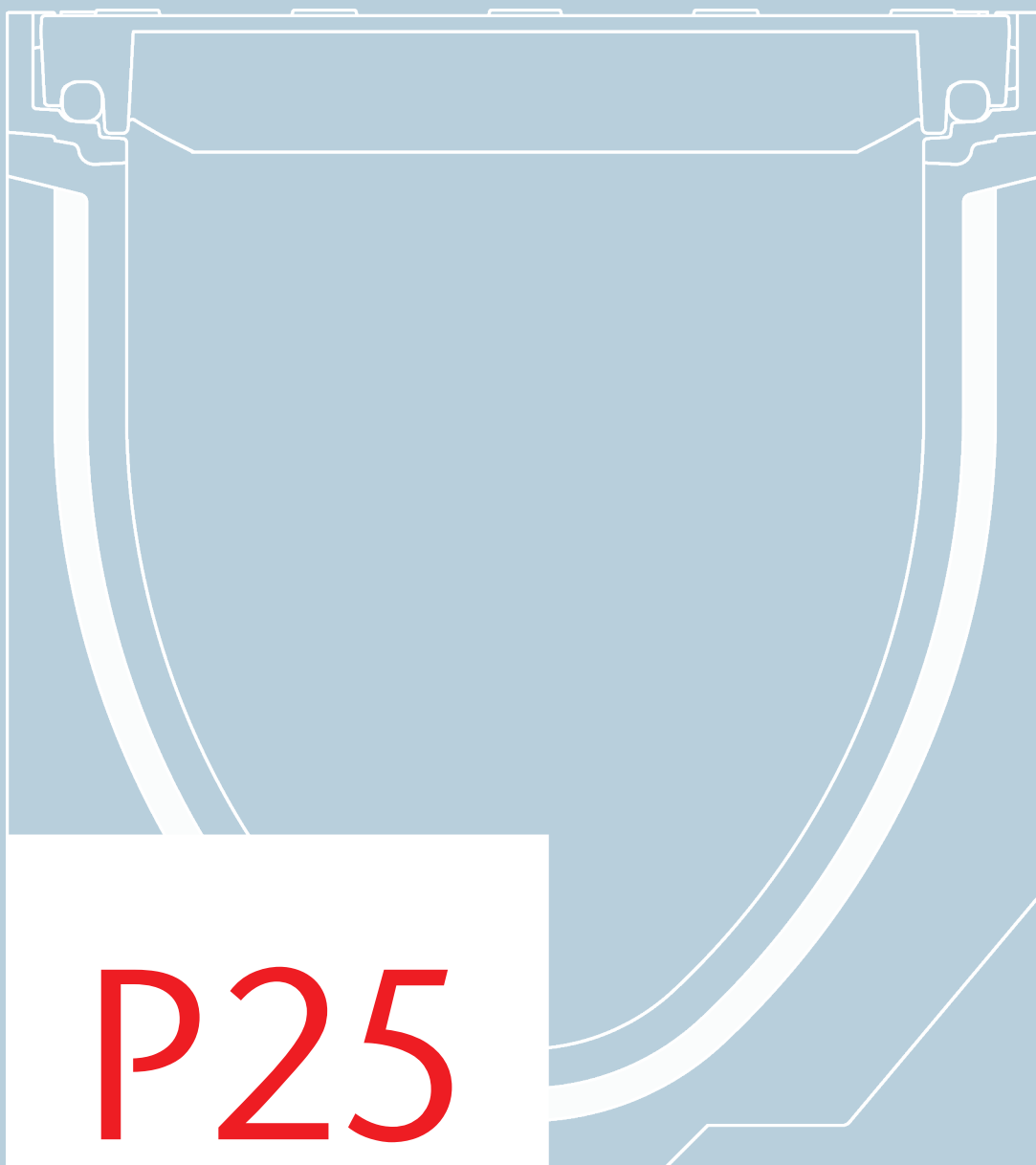


gültig ab 01.2025





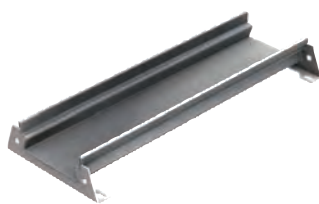


P25


Teil 1

ACO Bauelemente

Preisliste 2025
ACO Bauelemente

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Allgemeines		4 - 23
ACO Drain Linienentwässerung 	NEU Multiline	30
	Swissdrain	96
	NEU Monoblock	134
	Sport	174
	Punktentwässerung	184
Dach- & Fassadenentwässerung 	Profiline X	200
	Balkonrinne	202
	Flachdachrinne A 060 / A 080	204
	Flachdachrinne H 035 / H 050	206
Edelstahl 	Parkingrinne PRD 050	214
	Parkingrinne P 030	220
	Rampenrinne CRR 150 - CRR 200	222
	Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100	224
	Schwerlastrinne SR 050 - SR 100	230
	Edelstahlrinne SDX 100 - SDX 200	234
	Radiusschlitzrinne / Radiuskastenrinne	242
	Universalzubehör	244
Bauguss 	Beschriftung	248
	NEU Zubehör	250
	NEU Schachtabdeckungen Vollguss	254
	NEU Schachtabdeckung Kunststoff	260
	Street Top	302
	Schachtabdeckungen BEGU	310
	Strassenroste	328
	NEU Strassenaufsätze	340
	NEU Einzel- und Reihenabdeckungen	374
	Brückenabläufe	388
Schachtabdeckungen Metall 	ACO Detego	398
	Uniface	404
	Paving	412
	Solid	418
	ZOE Abdeckung	420
	NEU Servokat Smart	422
	Servokat GD	426
	Servokat FM	429

		Seite
Schachtsysteme 	Schachtboden	434
	Komplettschacht	438
	Schlammsammler aus Polymerbeton / Kunststoff	434
	Schlammsammlersystem	442
	Totschacht	448
	Schachtfutter	451
	CENTUB Seitenanschlüsse	453
	Kabelrohrdurchführung	454
	NEU Tauchbogen aus Gusseisen	455
Mineralölabscheider 	POLYCOM Typ 1	462
	POLYCOM Typ 2	464
	Schlammfang	466
	Rückhaltebecken	467
	Coalisor F / Schlammfang	472
Kabelschacht 	Astra Schacht Typ A1 / A2 / A3	480
	Astra Schacht Typ S2 / S3	482
	Astra Schacht Typ S 1	484
	Astra Schacht Typ B1 / B2	485
	NEU Kabelschacht ohne Boden	486
	Kommunale Energieversorgung	492
Keller 	Therm 3.0 Standard	498
	Therm 3.0 Hochwasserdicht	500
	Lichtschacht	503

Information

Aktuelle Preise

Im Falle von Preisanpassungen finden Sie die aktuellen Preise, sowie die aktuell gültigen MTZ auf unserer Homepage.

www.aco.ch/de/aco-preislisten



Beratung und Verkauf

Beratung Bauelemente	508
Beratung Edelstahl	510
Verkaufs- und Lieferbedingungen	511

ACO. we care for water

ACO ist ein Water-Tech-Unternehmen, das für den Schutz des Wassers sorgt. Ausgehend von unserer globalen Entwässerungskompetenz, die den Menschen vor dem Wasser schützt, sehen wir unsere Mission zunehmend darin, auch das Wasser vor dem Menschen zu schützen.

Mit dem ACO WaterCycle liefert ACO Systeme, mit denen sich Wasser sammeln und leiten, reinigen, speichern und schließlich wiederverwenden lässt. So trägt ACO zur Erhaltung sauberen Grundwassers als lebenswichtiger Ressource bei und leistet einen Beitrag für die Welt von morgen. Die Weltgemeinschaft UN hat in ihrer Agenda 2030 die Verbesserung der Wasserqualität als eines von 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung festgelegt.

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen vermehrt mit smarter Technologie dafür, dass Regenwasser und Abwasser abgeleitet oder zwischengespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers, beispielsweise durch Fette, Treibstoffe, Schwermetalle oder Mikroplastik.

Heute geht ACO noch einen Schritt weiter: Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern. Bei allen Produkten und Systemen legt ACO Wert auf Langlebigkeit, Wiederverwendbarkeit und einen niedrigen CO₂-Fussabdruck. Das Streben nach Nachhaltigkeit ist ein ständiger Prozess, dem wir uns jeden Tag neu stellen wollen.

Die ACO Gruppe ist ein globales Familienunternehmen, das zu den Weltmarktführern im Water-Tech-Segment gehört. 1946 in Schleswig-Holstein gegründet, tritt sie als transnationales Netzwerk in mehr als 50 Ländern auf. Weltweit zeichnet sich ACO durch hohe dezentrale Ownership und explizite regionale Marktnähe aus.

www.aco.com



Inhaber
Iver und Hans-Julius Ahlmann



Hauptsitz der ACO Gruppe
in Rendsburg/Büdelndorf



5.400

Mitarbeitende in mehr als 50 Ländern (Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Australien, Afrika)

1,14 Milliarden

Euro Umsatz 2023

41

Produktionsstandorte in 20 Ländern



ACO Academy
für das praxisbezogene Training

ACO WaterCycle



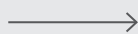
Der ACO WaterCycle unterstützt Sie in jedem Abschnitt Ihrer Planung im Bereich Entwässerung, Regenwassermanagement und -behandlung und schafft die Entwässerungslösungen für die Umweltbedingungen von morgen.

Was steht bei Regenwassermanagement und Gewässerschutz am Anfang?



ACO Oberflächenentwässerung

- Entwässerungsrinnen
- Strassen- und Hofabläufe
- Aufsätze
- Schachtabdeckungen

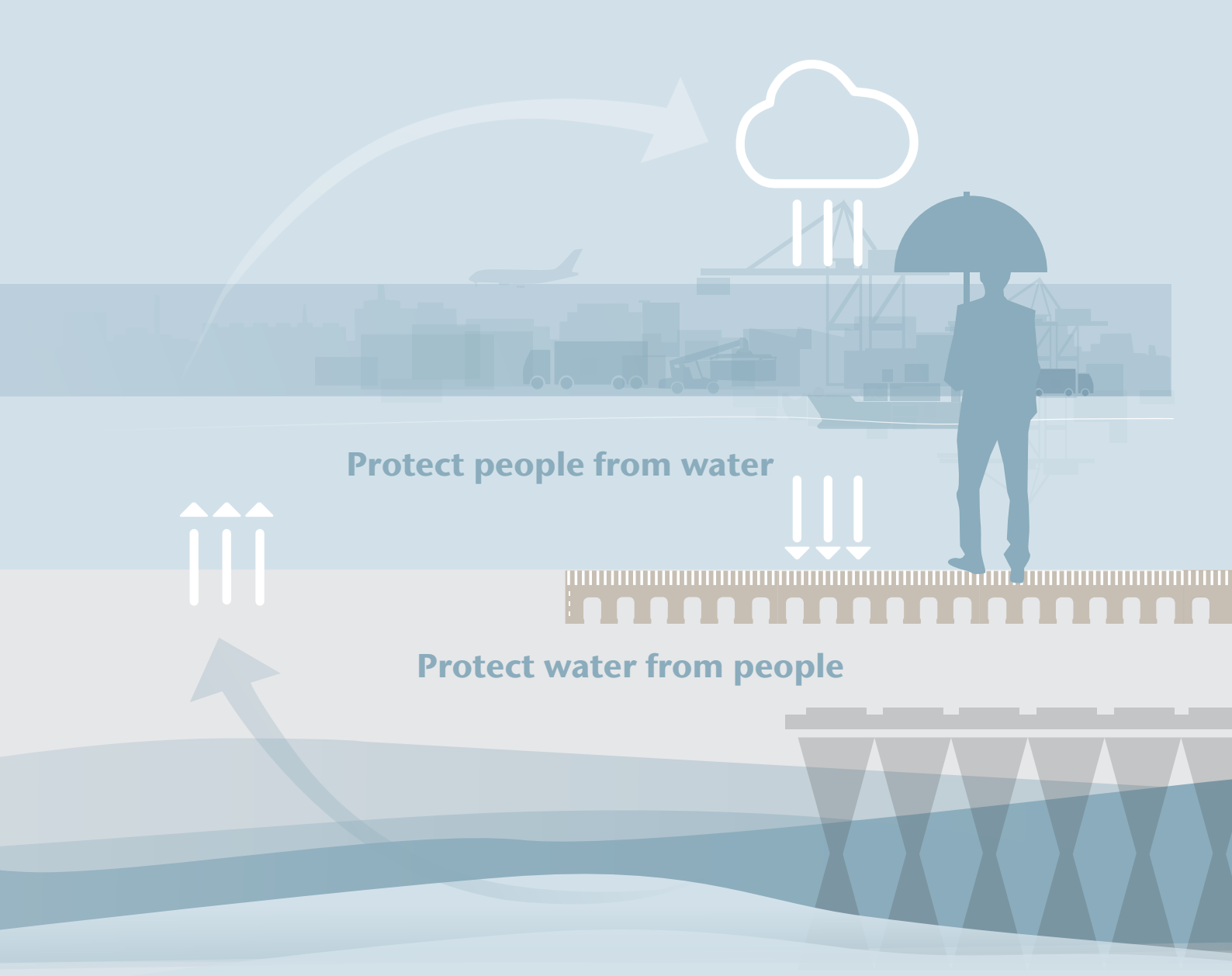


Welche Oberflächenwasserbehandlung ist erforderlich?



ACO Reinigungsanlagen

- Abscheider
- Sedimentations- und Filteranlagen

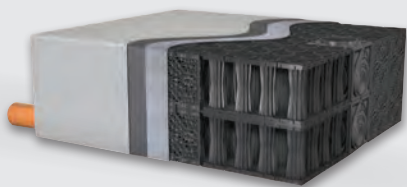


Protect people from water

Protect water from people

Wie werden Oberflächenabflüsse zwischengespeichert?

Wie wird das Oberflächenwasser kontrolliert abgeleitet?



ACO Rückhalte- und Speicheranlagen

- Havariesysteme
- Blockrigolen zur Versickerung und Rückhaltung
- Regenrückhaltebecken



ACO Kontrollsysteme

- Drosselsysteme
- Pumpstationen



Nachhaltiges Regenwassermanagement ist wichtig für die Zukunft

Die Herausforderung:

Regenwasser – eine Angelegenheit, die uns alle betrifft

Regenwasser stellt Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, Architekten sowie Bauherren und Betreiber vor immer grössere Herausforderungen. Ist Regenwasser zum einen ein kostbares Gut, das für Flora, Fauna und Menschen lebensentscheidend ist, birgt es zum anderen riesige Gefahren in sich.

Als versiegelte Flächen gelten insbesondere Gebäude und Strassen. Durch die Versiegelung verliert der Boden seine natürliche ökologische Funktion als Lebensraum, Speicher und Filter sowie die Fähigkeit, Stoffe umzuwandeln und abzubauen. Innert 24 Jahren haben die versiegelten Flächen in der Schweiz um 29% zugenommen. Gemäss jüngsten Zahlen sind 4,7% der Landesfläche versiegelt.

Die vom Bundesrat verabschiedete Bodenstrategie 2020 will dafür sorgen, dass die Böden auch künftig fruchtbar sind und ihre weiteren Leistungen für Gesellschaft und Wirtschaft erbringen können.

Hier bietet ACO ein breites Spektrum an Lösungen zur Entwässerung, Abwasserbehandlung und Grundwasserneubildung.



Die Lösung:

Regenwassermanagement – durchdacht von Anfang bis Ende

Für jedes Objekt bietet ACO individuelle Entwässerungslösungen rund um den ACO WaterCycle:

- Regenwasser sammeln und aufnehmen: Ob Linien- oder Punktentwässerung, für jeden Anwendungsfall stehen hochwertige Entwässerungsrinnen bzw. Punktabläufe zur Verfügung.
- Regenwasser reinigen und aufbereiten: Woher kommt das Regenwasser und wohin soll eingeleitet werden? Verschiedene Sedimentationsschächte und Filteranlagen ermöglichen eine fachgerechte und von den Gesetzen geforderte Reinigung des Regenwassers, bevor es im Boden versickert oder der Vorflut zugeführt wird.
- Regenwasser rückhalten: Ist die Vorflut überlastet, kommen Regenrückhaltebehälter zum Einsatz. Es stehen Produkte aus Polymerbeton, Beton und Kunststoff zur Verfügung, sodass für jeden Einsatz die beste Lösung gewählt werden kann. Auch Versickerungsanlagen, wie z.B. Blockrigolen, halten das Niederschlagswasser zunächst zurück. Nach und nach wird das Wasser dann an den Boden abgegeben, was die Grundwasserneubildung fördert.
- Regenwasser ableiten: Das kontrollierte Ableiten des zuvor gesammelten Regenwassers wird immer wichtiger. ACO bietet geeignete Drosselsysteme und Pumpanlagen an, um das Regenwasser aus einem Sammelbehälter kontrolliert an die Vorflut abzugeben.

Hinweis:

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



www.aco.ch/de/aco-preislisten



Schwammstadt: Die Zukunft der Urbanen Planung mit Grün-Blauer Infrastruktur

In Zeiten des rasanten Bevölkerungswachstums und des zunehmenden Klimawandels sind innovative Ansätze in der städtischen Planung gefragter denn je. Eine vielversprechende Vision für nachhaltige und widerstandsfähige Städte ist die Idee der "Schwammstadt" in Verbindung mit dem Konzept der Grün-Blauen Infrastruktur.

Die Schwammstadt, auch als "sponge city" bekannt, stellt eine urbanistische Herangehensweise dar, bei der Städte als "Schwämme" gestaltet werden, die in der Lage sind, Niederschlagswasser aufzunehmen, zu speichern, zu filtern und kontrolliert abzugeben. Dieses Konzept wurde als Antwort auf die zunehmenden Herausforderungen von städtischen Überschwemmungen, Verschmutzung und Hitzewellen entwickelt. Die Idee dahinter ist, die natürlichen Wasserkreisläufe nachzuahmen und somit die Belastung der herkömmlichen städtischen Entwässerungssysteme zu reduzieren.

Die Grün-Blau Infrastruktur, ein Schlüsselkonzept der Schwammstadt, kombiniert natürliche Elemente wie Grünflächen, Parks, Feuchtgebiete, Wasserläufe und künstliche Elemente wie Regenwasserbewirtschaftungssysteme, Speicherbecken und begrünte Dächer. Diese Integration von Natur und Technologie schafft nicht nur eine ästhetisch ansprechende Umgebung, sondern auch eine Reihe von ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Vorteilen.



Ökologische Vorteile

- Hochwasserschutz: Die Grün-Blauen Infrastrukturen absorbieren und verzögern den Niederschlag, wodurch das Risiko von Überschwemmungen minimiert wird.
- Verbesserter Wasserhaushalt: Natürliche Elemente filtern und reinigen das Regenwasser, bevor es in den Wasserkreislauf zurückgeführt wird.
- Biodiversitätsförderung: Die Integration von Grünflächen und Feuchtgebieten schafft Lebensräume für Tiere und Pflanzen.

Soziale Vorteile:

- Verbesserte Lebensqualität: Grünflächen bieten Orte für Erholung, sportliche Aktivitäten und soziale Interaktion.
- Gesundheitsförderung: Die Anwesenheit von Natur in städtischen Gebieten trägt zur Reduzierung von Stress und verbesserten geistigen Wohlbefinden bei.
- Gemeinschaftsbildung: Öffentliche Grünflächen fördern die Gemeinschaftsbildung und das soziale Miteinander.

Hier mehr erfahren!

ACO hat es sich als weltweiter Vorreiter in Sachen Regenwassermanagement zum Ziel gesetzt, ein strategischer Partner zukünftiger Schwammstadt Projekte zu sein. Durch Begrünung von Oberflächen wie Strassen, Dächern oder Fassaden kann der Entstehung von Hitzeinseln entgegengewirkt, und gleichzeitig die Verdunstungskühlung gefördert werden. Das Schwammstadt-Konzept sieht vor, Niederschlagswasser dort zwischenspeichern, wo es anfällt.



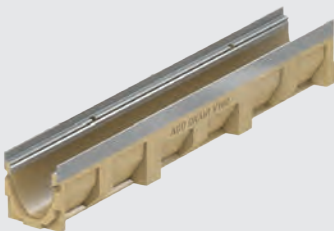
Was steht bei Regenwassermanagement und Gewässerschutz am Anfang?

ACO Oberflächenentwässerung

Ein sicheres und nachhaltiges Regenwassermanagement beginnt beim sicheren Sammeln des Regenwassers von befestigten Flächen. Für die Sicherheit, den Schutz und Komfort von Menschen, Gebäuden und Verkehrswegen bietet ACO ein umfassendes Sortiment von Entwässerungsrinnen und Punktabläufen, die je nach spezifischen Projektanforderungen für eine optimale Leistung entwickelt wurden.

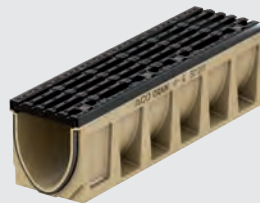
Was ACO Entwässerungsrinnen und Punktabläufe bieten:

- 100 % Erfüllung der geltenden Normen, wie z. B. EN 124, EN 1433
- Passende Belastungsklasse je nach Anwendungsfall
- Garantierte Sicherheit
- Erforderliche hydraulische Auslegung je nach Objekt
- ACO Swissdrain und ACO Monoblock S bieten serienmässig eine Abdichtung zwischen den Rinnenstössen
- Gesammeltes Regenwasser wird so zu 100 % zum Ziel geleitet



ACO DRAIN® Multiline
Linienentwässerung leicht gemacht

ACO DRAIN® Multiline basiert auf einer Systemidee, die Vorteile für jeden bietet: für Planer, Händler, Bauunternehmer und Bauherren. Fünf Belastungsklassen, sechs Nennweiten, drei Zargenausführungen – ein innovatives Konzept. Planer sparen Zeit bei der Ausschreibung, weil die Systemidee Multiline eine hohe Standardisierung der Schnittstellen ermöglicht. Händler profitieren durch das äusserst straffe Sortiment. Und Bauherren freuen sich über anspruchsvolle Lösungen für Design und Konstruktion. Denn Multiline vereint gestalterische Vielfalt, hohe Funktionalität und extreme Langlebigkeit.



ACO DRAIN® Swissdrain
Die Rinne für den Schwerlasteinsatz

Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton ACO Swissdrain ist ein weiterer Baustein der erfolgreichen ACO DRAIN Produktfamilie. Vor dem Hintergrund der schweizerisch-europäischen Norm EN 1433 wurde nach weiteren Optimierungsmöglichkeiten in der professionellen Tiefbauentwässerung gesucht. Ein spezielles Augenmerk wurde auf die Dichtigkeit und die Vermeidung von zusätzlichen Lärmemissionen auf stark belasteten Verkehrsflächen gelegt.



ACO DRAIN® Monoblock S
Monolithische Polymerbetonrinne für höchste Beanspruchung

ACO DRAIN® Monoblock ist ein Entwässerungssystem in monolithischer Bauweise: Rinne und Abdeckung werden in einem Guss aus Polymerbeton gefertigt. So entsteht eine äusserst stabile Einheit ohne lose Teile, auch die Klebefuge entfällt. Die einzigartige Monogusskonstruktion ist ein Garant für höchste Sicherheit und Stabilität in der Grossflächenentwässerung von Autobahnen bis Flugbetriebsflächen, sowie Logistik- und Industrieflächen – eine ideale Alternative zur konventionellen Lösung.

ACO Swissdrain

sichere Entwässerung

DICHT

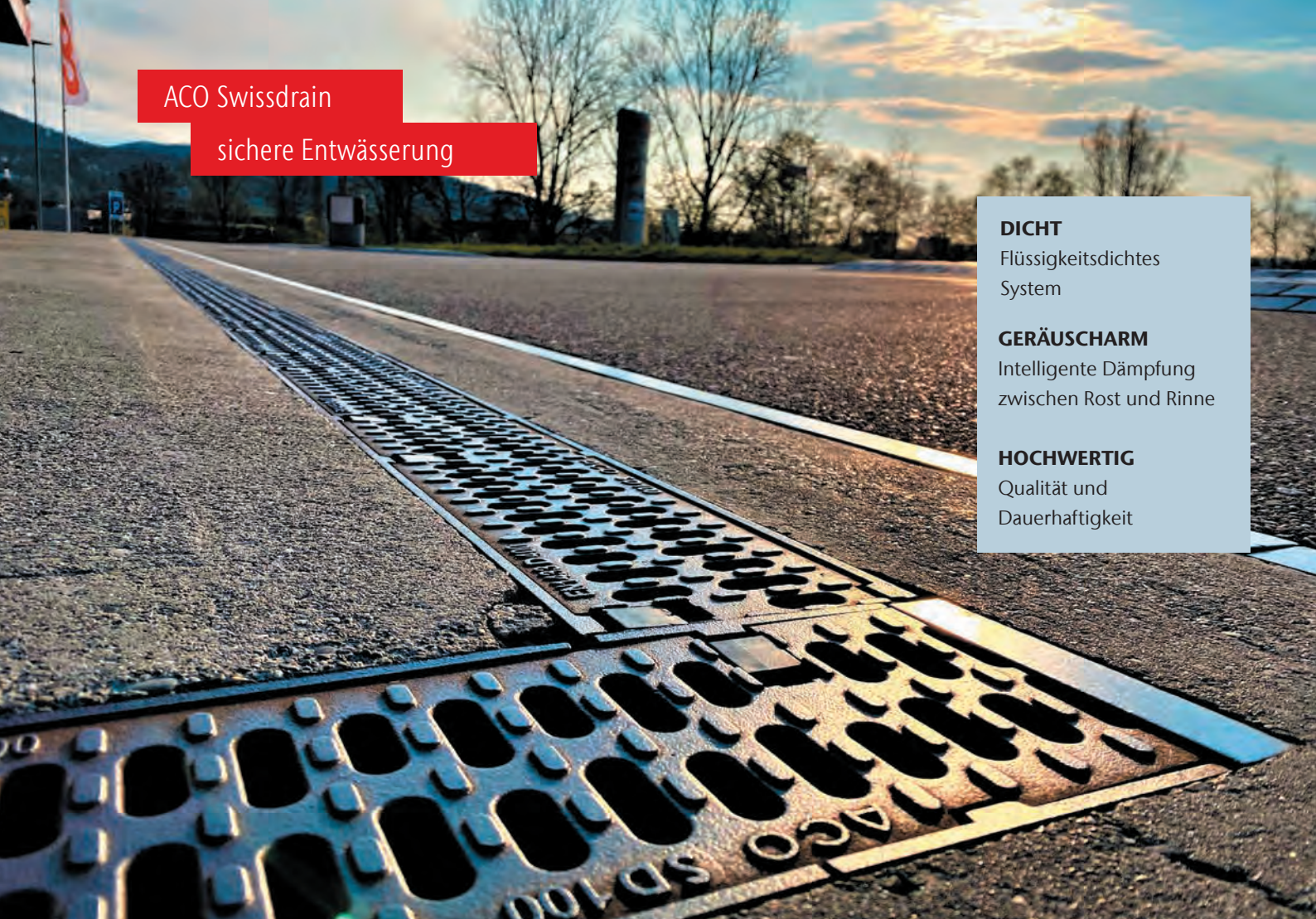
Flüssigkeitsdichtes System

GERÄUSCHARM

Intelligente Dämpfung zwischen Rost und Rinne

HOCHWERTIG

Qualität und Dauerhaftigkeit



ACO Monoblock V40
Schwerlast und Retentionsrinne

Das Entwässerungssystem Monoblock V40 zeichnet sich durch eine sehr hohe hydraulische Performance aus. Die monolithische Konstruktion ermöglicht ein robusten Rinnenkörper mit der Belastungsklasse F900 und kann somit auch im Schwerlastbereich verwendet werden. Aufgrund des grossen hydraulischen V-Querschnitts ist die ACO Monoblock V40 auch als Retentionsrinne einsetzbar. Grosse Wassermengen können so sicher und kontrolliert die Starkregenspitzen entschärfen.



ACO Multipoint
Wasser auf den Punkt gebracht

Im Übergang zu Anwendungen mit höheren Belastungen kommen Punktabläufe zum Einsatz, wie beispielsweise in innerstädtischen Bereichen mit gelegentlichem Anliefer- und Lkw-Verkehr. Der ACO DRAIN® Multipoint vereint diese Anforderungen in einer neuen modularen Plattform. Sie zeichnet sich durch Gestaltungsmöglichkeiten mit unterschiedlichen Rosten oder Zargen aus und wird darüber hinaus noch durch eine deutlich robustere Ablaufvariante für Anwendungsfälle bis zur Klasse D 400 ergänzt.



ACO Combipoint
Flexibles Leichtgewicht aus Kunststoff

Mit dem ACO Combipoint PP aus Polypropylen kommen erstmals Strassenabläufe aus Kunststoff zum Einsatz, die drehbar, teleskopierbar, kürzbar sowie in der Neigung auszurichten sind. Die Ablaufmodule wiegen nur 2,5 bis 2,8 kg, was einen wesentlichen Vorteil für den Einbau und das Handling bedeutet. Die Logik folgt dem Baukastenprinzip von Betonteilen nach DIN 4052. Komplettiert wird das System durch entsprechende Gussaufsätze für die Klassen C 250 und D 400.

Welche Oberflächenwasserbehandlung ist erforderlich?

ACO Reinigungsanlagen

Gesammeltes Oberflächenwasser von Verkehrsflächen, Parkplätzen sowie unbeschichteten Metalldächern oder Fassaden enthält Substanzen, die nicht direkt in die Vorflut oder das Grundwasser gelangen dürfen. Werden sie in die Natur geleitet, stellt dies eine Gefahr für Boden, Grundwasser und die Umwelt dar. Das gesammelte Oberflächenwasser muss daher gereinigt werden, um zu verhindern, dass Sedimente, Reifenabrieb oder Schwermetalle in die Kanalisation oder in die Natur geleitet werden. Je nach Verunreinigungsgrad des gesammelten Regenwassers stehen unterschiedliche Sedimentations- und Regenwasserbehandlungsanlagen zur Verfügung.

Was ACO Reinigungsanlagen bieten:

- Auslegung nach VSS 40 361 und SN 592 000
- Belastungsklasse je nach Anwendungsfall
- Erforderliche Auslegung nach Objekt



Schlammsammler
Sedimentationsanlage

Einsatzgebiet

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 2'700 m²
- Gemäss SN 592 000 (standard / erhöht)

Funktionsprinzip

- Sedimentation



ACO Sedismart
Sedimentationsanlage

Einsatzgebiet

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 4'600 m²
- Gemäss SN 592 000 (standard / erhöht)

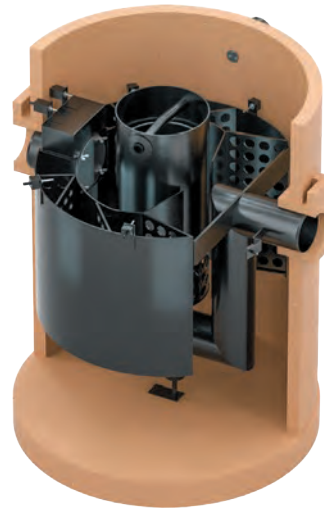
Funktionsprinzip

- Hydrodynamische Abscheidung

Im Einzelfall kann es sinnvoll sein, Leichtflüssigkeitsabscheider gem. DIN EN 858 im Zusammenhang mit Niederschlagswasserversickerung oder -rückhaltung einzusetzen. Niederschlagswasser kann z.B. beim Auftreffen auf befestigte Oberflächen verunreinigt werden. Grundsätzlich ist Niederschlagswasser, das in spezifischen Anwendungen mit Leichtflüssigkeiten mineralischen Ursprungs vermischt werden könnte, über geeignete Abscheideranlagen zu behandeln bzw. es sind Rückhaltevorrichtungen vorzusehen. Im Anschluss ist das behandelte Niederschlagswasser dem Schmutzwasserkanal zuzuführen (VSA Richtlinien).

ACO bietet verschiedene Koaleszenzabscheider an. Es kann gewählt werden zwischen:

- Polymerbetonbehälter
- Koaleszenzabscheider mit Filter
- Filterlose Mehrkanaltechnologien
- Kompaktanlage mit integrierter Pumpstation und Rückstauschutz



ACO Oleosmart
Leichtflüssigkeitsabscheider
aus Polymerbeton

Hinweis:

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



www.aco.ch/de/aco-preislisten



ACO Stormsed Vortex
Sedimentationsanlage

Einsatzgebiet

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 6'500 m²
- Gemäss SN 592 000 (standard / erhöht)

Funktionsprinzip

- Hydrodynamische Abscheidung



ACO Stormclean
Regenwasserbehandlungsanlage

Einsatzgebiet

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 2'235 m²
- Gemäss VSA-Leistungsprüfung

Funktionsprinzip

- Sedimentation
- Substratfilterstufe zur Adsorption gelöster Schmutzstoffe

Wie werden Oberflächenabflüsse zwischen gespeichert?

ACO Rückhalte- und Speicheranlagen

Die Grundwasserneubildung sowie das Rückhalten und kontrollierte Abgeben des Regenwassers an die Vorflut sind zwei zentrale Themen der Regenwasserbewirtschaftung. Klassisch werden hier ACO Retentionsbecken oder Staukanäle eingesetzt. Das Blockrigolensystem ACO Stormbrixx bietet eine zusätzliche Lösung: Bei der Versickerung wird das zuvor aufgefangene und gereinigte Niederschlagswasser im Rigolensystem ACO Stormbrixx gesammelt. Von dort aus wird es nach und nach an den anstehenden Boden abgegeben und fördert so die Neubildung von Grundwasser.

Wird ACO Stormbrixx mit einer Abdichtungsbahn umhüllt, entsteht eine Art Tank, in dem das zuvor aufgefangene und gereinigte Niederschlagswasser gesammelt wird, um es dann kontrolliert und zeitverzögert an die Vorflut abzugeben.

Die kontrollierte Abgabe von Niederschlagswasser an die Kanalisationsleitungen oder Vorfluter wird insbesondere bei Starkregenereignissen immer wichtiger. Der Spitzenabfluss des Niederschlagswassers eines Unwetters wird so auf einen längeren Zeitraum verteilt und dadurch verringert.

Was die Füllkörperrigole ACO Stormbrixx bietet:

- sichere Stabilität des Systems durch statische Nachweise
- optimierte Logistik und einfaches Handling
- einfache Inspektion und Reinigung
- modulares Baukastensystem
- ACO Stormbrixx SD ist geprüft durch die MFPA Leipzig GmbH
- ACO Stormbrixx HD ist DIBt-zertifiziert



ACO Stormbrixx SD

Modulares Rigolensystem
für den Pkw-Verkehr

Als Blockrigole unterhalb von Zufahrten, öffentlichen Flächen oder auch im privaten Bereich speichert das Rigolensystem ACO Stormbrixx SD das zuvor gesammelte Regenwasser und gibt es zeitverzögert ins Erdreich, die Vorflut oder Kanalisation ab.



ACO Stormbrixx HD

Modulares Rigolensystem
für den gelegentlichen Schwerlastverkehr

ACO Stormbrixx HD ist ein Blockrigolensystem, welches unterhalb von Zufahrten, öffentlichen Flächen oder gelegentlich befahrenen Schwerlastbereichen eingesetzt wird. Anwendung als Versickerungs- oder Rückhalteinlage.



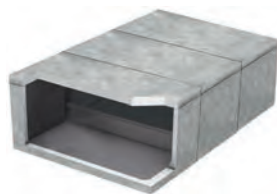
ACO Stormbrixx als Regenwasserversickerung

ACO Stormbrixx mit einer Umhüllung aus Geotextil für die Zwischenspeicherung und anschließende Versickerung von Regenwasser.



ACO Stormbrixx als Regenwasserrückhaltung

ACO Stormbrixx mit einer Umhüllung aus Geotextil und Abdichtungsbahn für die Rückhaltung und anschließende kontrollierte Abgabe des Regenwassers an die Vorflut.



ACO Retentionsbecken aus Beton

Für die Rückhaltung von Regenwasser zum Schutz der öffentlichen Kanalnetze vor Überlastung durch grosse Niederschlagsmengen.



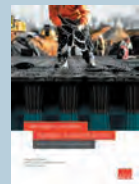
Flexibilität für verschiedene Anwendungsfälle

Welches Stormbrixx-System zum Einsatz kommt, ist anhand folgender Parameter zu bestimmen:

- Wie ist die minimale und maximale Erdüberdeckung?
- Wie viele Lagen Stormbrixx sollen verbaut werden?
- Welche Verkehrslasten werden aufkommen?
- Was ist die Radlast des schwersten Fahrzeugs?
- Was ist die Anzahl der Überfahrten während der technischen Nutzungsdauer?
- Ist mit Grundwasser im Bereich der Blockrigole zu rechnen?

Hinweis:

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



www.aco.ch/de/aco-preislisten

Wie wird Oberflächenwasser kontrolliert abgeleitet?

Der Klimawandel bringt zunehmend extreme Wettersituationen, unter anderem Starkregenereignisse, mit sich. Regenwasserrückhaltungen und Retentionsanlagen gewinnen deshalb immer mehr an Bedeutung. Ziel dieser Anlagen ist es, das Niederschlagswasser zurückzuhalten und es zeitverzögert an die Kanalisation oder ein Oberflächengewässer abzugeben. Dadurch können Hochwasserspitzen abgefedert werden. Das öffentliche Kanalnetz wird entlastet, insbesondere bei Starkregen.

ACO Drosseln

Zur Drosselung des Regenwasserabflusses aus einer Regenrückhalteanlage werden im Bauwerk oder dem Bauwerk nachgeschaltet Drosselorgane eingesetzt.

Die örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen sind entscheidend, ob z. B. Lochblenden- oder Konstantdrosseln eingesetzt werden. Mithilfe dieser Bauteile kann die abfließende Regenwassermenge auf die Einleitbedingungen abgestimmt werden.

Auf den nächsten Seiten werden die Kontrollsysteme im Einzelnen beschrieben.

Information

Der Mittlere Abfluss ist massgeblich und für die Auslegung der Retentionsanlage wichtig!

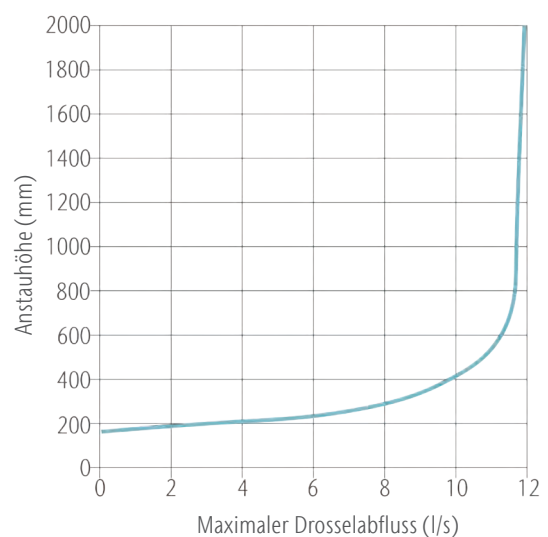
Je besser die Mittlere Abflussrate desto kleiner kann die Retentionsanlage dimensioniert werden.

Konstantdrossel

25 l/s bei 0 mm Aufstau
Lässt immer die maximale Abflussmenge durch.

- mit Notüberlauf
- 0.1 - 30 l/s
- Ablauf DN 100 / DN 200

Auslassöffnung	0.2 m
Mittlere Abflussrate	25 l/s



ACO ProjectManager



Der ACO ProjectManager ist unser neues Tool zur Auslegung eines Regenwasserbehandlungs-Systems. Das Modul Drosselung unterstützt Sie bei der Auswahl und Auslegung der Drossel.

Hinweis:

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



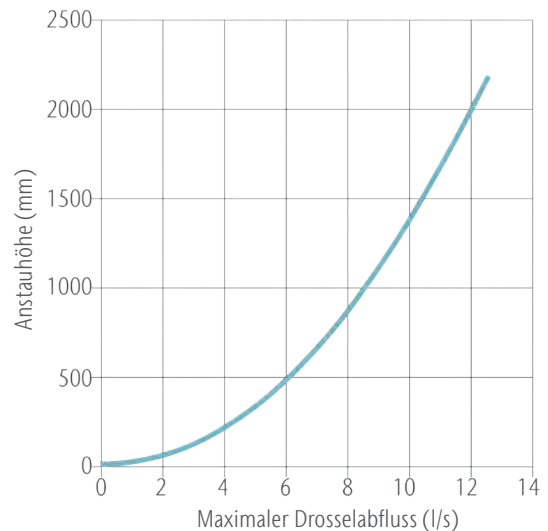
www.aco.ch/de/aco-preislisten

Lochblendendrossel

25 l/s bei 3000 mm Aufstau
Lässt die erlaubte Abflussmenge erst bei Erreichen der maximalen Aufstauhöhe durch.

- mit Notüberlauf
- Drosselscheibe demontierbar

Auslassrohrdimension	0.08 m
Auslassöffnung	0.081 m
Mittlere Abflussrate	17.396 l/s

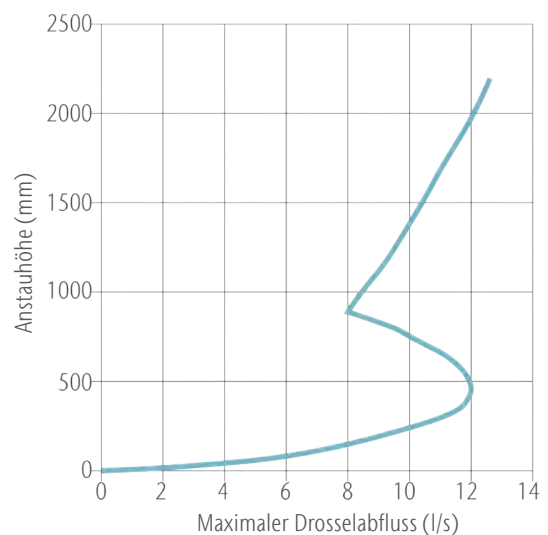


Wirbeldrossel

25 l/s bei 600 mm Aufstau
Lässt bei geringer Aufstauhöhe die maximale Wassermenge durch.

- Nicht blockieranfällig
- Mit/ohne Notüberlauf
- Bypassstür als Reinigungszugang
- Tür selbstschliessend

Durchmesser Wirbelkörper	0.733 m
Tiefe des Korpus	0.177 m
Ablaufdurchmesser	0.177 m
Mittlere Abflussrate	20.544 l/s



ask ACO



Unser Serviceangebot

Jedes Projekt ist anders, hat seine eigenen Anforderungen und Herausforderungen. Neben unseren Produkten bieten wir Ihnen unser Know-how und unseren Service, um gemeinsam massgeschneiderte Lösungen zu entwickeln – von der Planung bis zur Betreuung nach der Fertigstellung.

ACO ist Ihr erster Ansprechpartner in allen Projektphasen.



train:

Information und Weiterbildung

In der ACO Academy teilen wir das Know-how der weltweit tätigen ACO Gruppe mit Architekten, Planern, Verarbeitern und Händlern, denen Qualität wichtig ist. Wir laden Sie ein, davon zu profitieren.

design:

Planung und Optimierung

Die Ausschreibung und Planung von Entwässerungslösungen erlaubt viele Varianten. Doch welche Konzeption führt zur wirtschaftlich besten und technisch sichersten Lösung? Wir helfen Ihnen, die richtige Antwort zu finden.

support:

Bauberatung und -begleitung

Damit zwischen Planung und Realisierung einer Entwässerungslösung keine bösen Überraschungen auftreten, beraten und unterstützen wir Sie projektbezogen auf Ihrer Baustelle.

care:

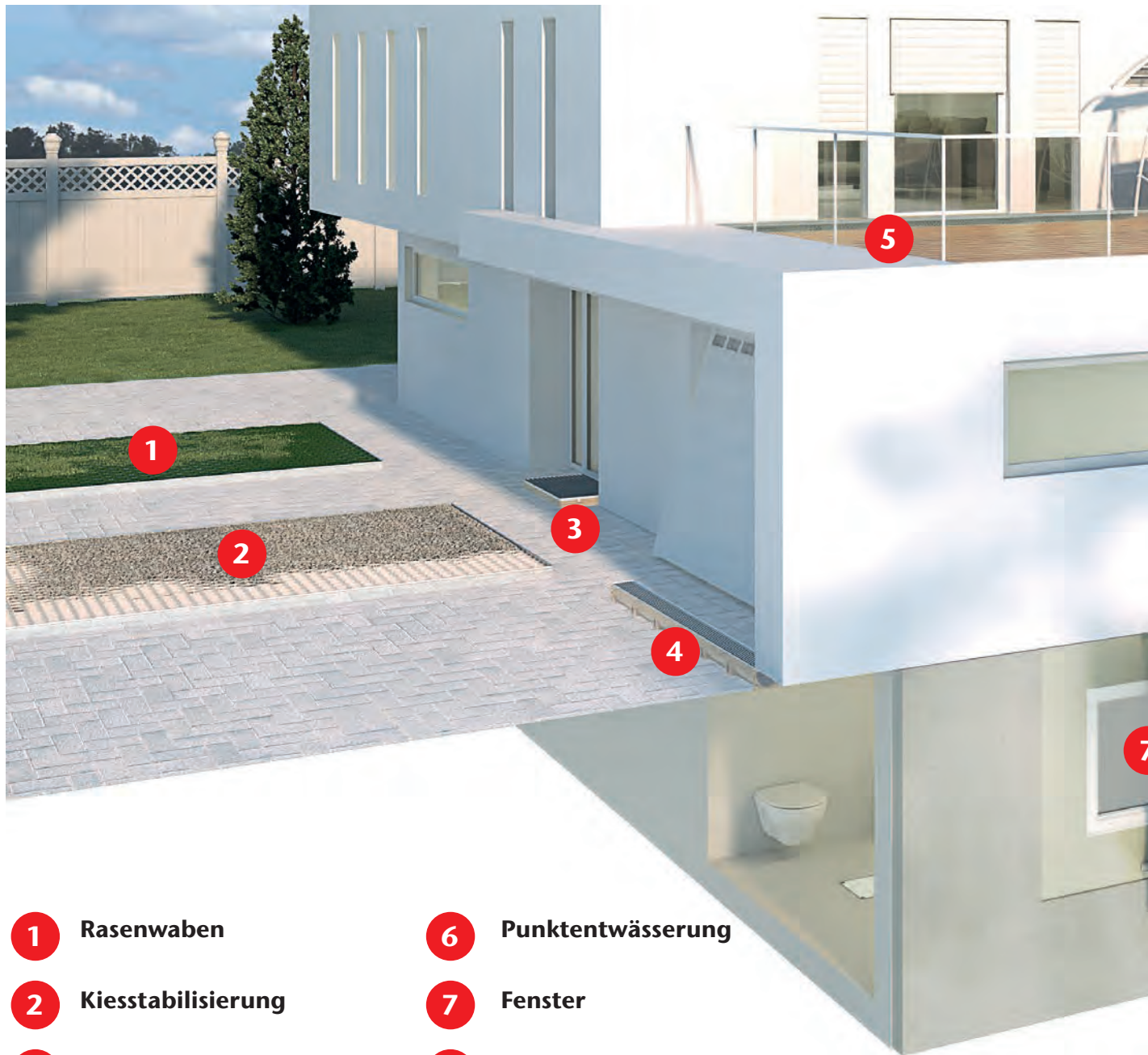
Inspektion und Wartung

ACO Produkte sind für ein langes Leben konzipiert und produziert. Mit unseren After-Sales-Angeboten sorgen wir dafür, dass ACO Ihre hohen Qualitätsansprüche auch nach Jahren noch erfüllt.

Haus & Garten

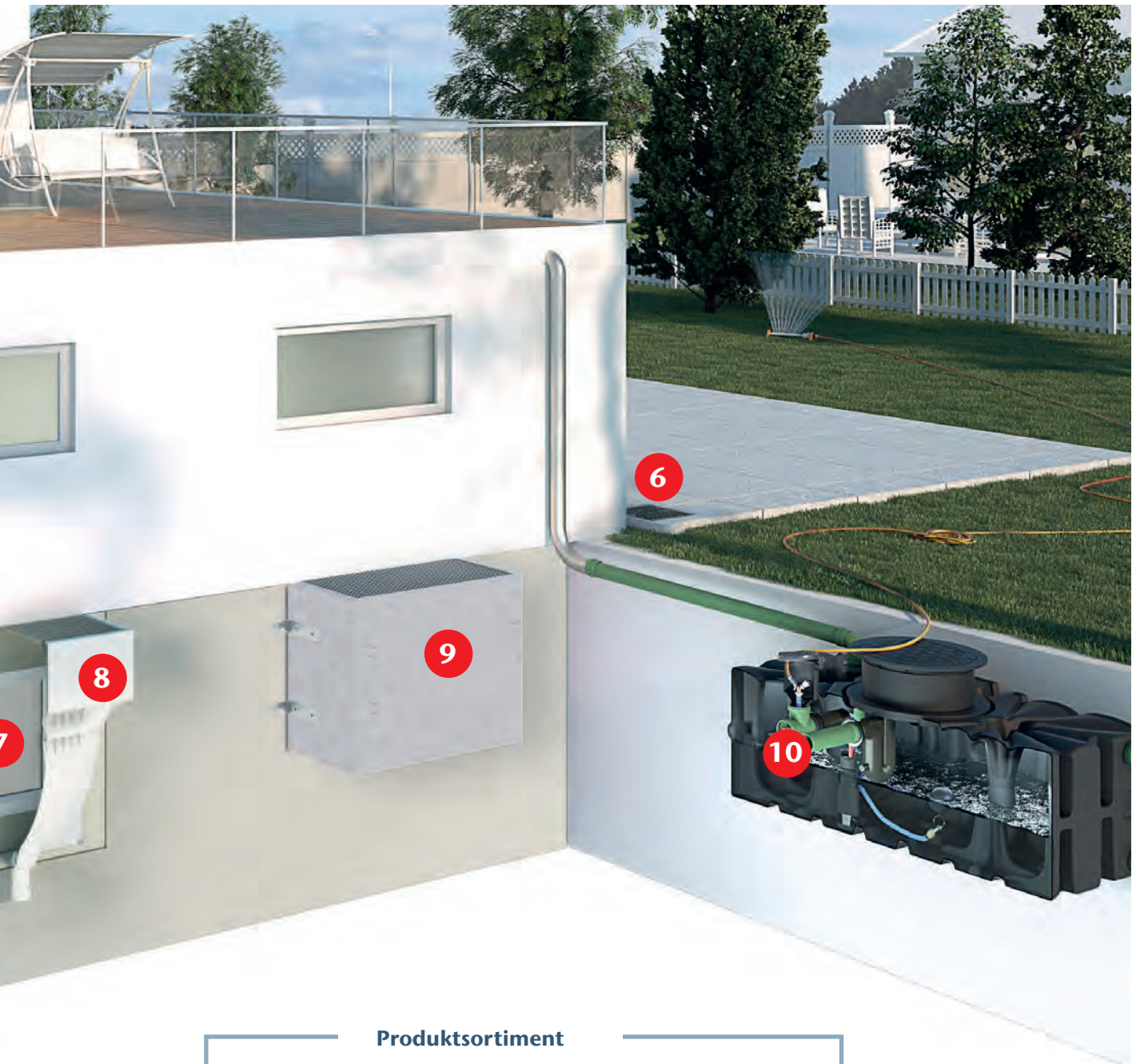
Egal ob in der Stadtplanung oder im Bereich des eigenen Gartens - der Gestaltung von Grünbereichen und Erholungszonen wird immer mehr Aufmerksamkeit zukommen. Optische und architektonische Ansprüche müssen dabei mit Funktionalität Hand in Hand gehen.

Gerade im Zuge des Klimawandels und den damit einhergehenden stärker werdenden Einzelregenereignissen, gewinnen einwandfrei funktionierende Entwässerungssysteme rund um das Haus im Bereich von Einfahrten, Wegen, Terrassen, Fassaden oder Keller immer mehr an Bedeutung.



- 1** Rasenwaben
- 2** Kiesstabilisierung
- 3** Schuhabstreifersystem
- 4** Linienentwässerung
- 5** Fassadenentwässerung
- 6** Punktentwässerung
- 7** Fenster
- 8** Lichtschacht
- 9** Betonlichtschacht
- 10** Rain4me Regenwassernutzung

Die ACO Haus & Garten Produktpalette steht für eine Regenwassermanagement Gesamtlösung rund um das Haus. Design und Funktionalität stehen hier in keinem Widerspruch und erlauben dem Gartengestalter und Landschaftsbauer aus einer Vielzahl an Produkten und Lösungen auszuwählen.



Produktsortiment

Das gesamte Produktsortiment
von Haus & Garten finden Sie auf
unserer Homepage.

www.aco.ch/shop/de/s/haus-garten/

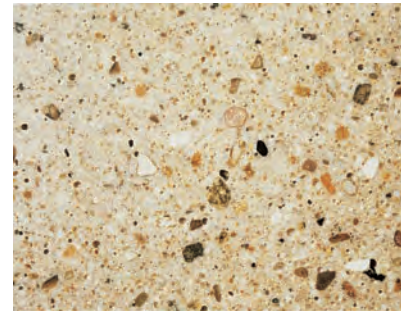


Werkstoff Polymerbeton







Unter der Bezeichnung Polymerbeton versteht man einen besonders widerstandsfähigen, harzgebundenen Beton. Zur Herstellung werden als Zuschlagstoffe ofengetrocknete Quarzsande in verschiedenen Körnungen verwendet. Diese Rohstoffe werden getrennt angeliefert und in unserem Werk nach firmen-eigenen Rezepten gemischt. Verwendet werden Rundkiese (3 - 8 mm), Sande (1 - 4 mm), Mehle (0,2 - 0,6 mm) sowie ein Filler (Micro kleiner als 0,1 mm). Als Bindemittel kommen verschiedene Zweikomponenten-Reaktionsharze (Polyesterharze, Epoxydharze, Vinylesterharze usw.) in Frage. Je nach Anforderung an Masshaltigkeit, chemische Resistenz, Schwingungsdämpfung, Schrumpfverhalten und weitere physikalische Eigenschaften wird das am besten geeignete Bindemittel gewählt.

Eigenschaften

- Absolute Korrosionsbeständigkeit gegen alle aggressiven Einwirkungen aus Abwasser, Boden- und Grundwasser
 - Keine Armierung aus Stahl, d.h. keine Carbonatisierungsprobleme
 - Glatte Flächen bewirken minimale Verschmutzung (keine Inkrustationen), geringen Strömungswiderstand, hohe Fließgeschwindigkeit, minimale Ablagerungen und geringen Unterhaltsaufwand
 - Abriebfest gegen Geschiebe im Wasser (Sand, Kies usw.) auch bei hohen Fließgeschwindigkeiten
 - Maximale Druckfestigkeit bei minimaler Konstruktionsstärke
 - Hohe Biegezugfestigkeit
 - Hohe Temperaturbeständigkeit
- Absolut dicht, da der Werkstoff nicht saugend ist
 - Leicht zu verlegen, geringe Wandstärken
 - Mittels Kunstharzmörtel leicht zu reparieren
 - Recyclingfähig



Definition der Belastungsklassen nach SN EN 1433

Klasse	Anwendungsbereich	Multiline	Swissdrain	Monoblock	Monoblock		
				PD / KerbDrain	RD / S / V 40 / Pfuher		
A 15 	Verkehrsflächen, die von Fussgängern und Radfahrern benutzt werden und vergleichbare Flächen wie z.B. Grünanlagen	■	■	■	■	■	■
B 125 	Gehwege, Fussgängerbereiche und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen und PKW-Parkdecks	■	■	■	■	■	■
C 250 	Im Bordrinnenbereich von Strassen, Gehwegen und Seitenstreifen von Strassen	■	■	■	■	■	■
D 400 	Fahrbahnen von Strassen, auch Fussgängerstrassen, Parkflächen und vergleichbare befestigte Verkehrsflächen	■	■	■	■	■	■
E 600 	Nicht öffentliche Verkehrsflächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Verkehrswege in Industriezonen		■		■	■	■
F 900 	Besondere Flächen, z. B. Flugbetriebsflächen von Verkehrsflughäfen		■		■	■	■

Um die vorgesehenen Belastungsklassen des Bauwerks zu erreichen, sind die Einbauvorschriften unbedingt zu beachten. Unsachgemässer Einbau kann zum Versagen des Bauteils führen. Dieser Hinweis ist Bestandteil der SN EN 1433.

Beständigkeitstabelle

Chemikalien , wassergefährdende Flüssigkeiten	max. % Konzentration ¹⁾	Kurzzeitbelastung ⁴⁾		Langzeitbelastung ⁵⁾	
		Polymer- beton ³⁾	Dichtstoff/ Primer	Polymer- beton ³⁾	Dichtstoff/ Primer
Ottokraftstoff DIN 51 600 DIN 51 607		+	+	+	+
Flugkraftstoff 50 % Isooctan 50 % Toluol		+	+	+	+
Düsenkraftstoff Jet-A1 Nato-Dode F-34/F-35		+	+	+	+
Prüfgemisch A20/NP II 10 % Methylnaphthalin 60 % Toluol, 30 % Xylol, 30 % Benzol		+	+	+	(+)
10 % Methylnaphthalin 30% Toluol, 30 % Xylol gem. TRbF 401/2, Abs. 3.1.8		+	+	+	+
48 % Isopropanol 48 % Methanol 4 % Wasser		+	+	+	+
Methanol		+	+	-	+
Trichlorethylen		+	-	-	-
Monochlorbenzol		+	-	+	-
50 % Ethylacetat 50 % Methylisobutylketon		+	+	+	+
50 % Acetophenon 50 % Salicylsäure-methylester		+	-	+	-
Formaldehyd	35 %	+	+	+	+
Essigsäure	10 %	+	+	-	(+)
50 % Essigsäure 50 % Propionsäure		+	+	+	-
Schwefelsäure	20 %	+	+	+	+
Natronlauge	20 %	(+)	+	-	-
Natriumchlorid	20 %	+	+	+	+
30 % n-Butylamin 35 % Dimethylanilin 35 % Triethanolamin		+	+	+	-
2 Gew. % Marlophen 3 Gew. % Protectol 95 Gew. % Wasser		+	+	+	+
2 Gew. % Maripal 013/80 3 Gew. % Texapon N 40 95 Gew. % Wasser		+	+	+	+
Tetrahydrofuran		+	+	-	+
Aceton		+	+	-	+
Ameisensäure	10 %	+	+	-	(+)
Ammoniaksg.	10 %	+	+	-	(+)
Anilin g.w.L.		+	+	+	-
Anilin 10% in Ethanol	10 %	+	+	+	-
Benzol		+	-	+	-
Borsäure g.w.L.		+	+	-	+
sec. Butanol		+	+	+	+

Chemikalien , wassergefährdende Flüssigkeiten	max. % Konzentration ¹⁾	Kurzzeitbelastung ⁴⁾		Langzeitbelastung ⁵⁾	
		Polymer- beton ³⁾	Dichtstoff/ Primer	Polymer- beton ³⁾	Dichtstoff/ Primer
Calciumhydroxyd g.w.L.		+	+	-	+
Chevron Hy-Jet		+	+	+	+
Chlorbenzotrifluorid		+	+	+	+
Chlorsäure	5 %	+	(+)	-	(+)
Chromsäure	5 %	+	+	+	+
Chromsäure	10 %	+	+	-	+
Dieselmotorkraftstoff		+	+	+	+
Eisen II-sulfat	20 %	+	+	+	+
Essigsäure	30 %	+	+	-	(+)
Ethanol		+	+	+	+
Ethylacetat		+	+	+	-
Ethylendiamin		+	-	+	-
FAM-Prüfflüssigkeit A		+	+	+	+
FAM-Prüfflüssigkeit B		+	+	+	+
Flusssäure	5 %	+	+	+	+
Heizöl EL		+	+	+	+
Hexafluorokieselsäure	10 %	+	+	+	+
n-Heptan		+	+	+	+
n-Hexan		+	+	+	+
Hydrauliköl Donax TM		+	+	+	+
Isooctan		+	+	+	+
Kaliumhydroxid	20 %	-	+	-	-
p-Kresol gwL		(+)	+	(+)	-
Methylamin		+	-	-	-
Methylethylketon		+	+	-	+
Milchsäure	10 %	+	+	+	+
Mineralöl SAE 5 W 50 Shell		+	+	+	+
Monochloressigsäure	10 %	+	+	+	-
Natriumcarbonat	20 %	+	+	+	+
Natriumhypochlorid	5 %	+	+	-	+
n-Nonan		+	+	+	+
Ottokraftstoff 95-98 OZ		+	+	+	+
Oxalsäure g.w.L.		+	+	+	+
Phenol gwL		+	+	+	-
Phosphorsäure	20 %	+	+	-	+
Ricinusöl		+	+	+	+
Salpetersäure	10 %	+	+	-	(+)
Salzsäure	10 %	+	+	-	+
Schwefelsäure	40 %	+	+	+	+
Tetrafluoroborsäure	20 %	+	+	-	(+)
Toluol		+	(+)	+	-
Trichlortrifluoethan		+	+	+	+
Triethylamin		+	+	+	+
Xylol		+	+	+	+
Zitronensäure g.w.L.		+	+	+	+

- 1) bei abweichenden Konzentrationen Rücksprache erforderlich
- 2) bei abweichenden Temperaturen Rücksprache erforderlich
- 3) ACO Polymerbeton P = Polymerbeton mit Polyesterharz als Bindemittel
Ausführung mit Vinylesterharz als Bindemittel bei besonders aggressiven Medien auf Anfrage lieferbar!
- 4) vorübergehende Einwirkung, Beseitigung innerhalb 72 Stunden

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und

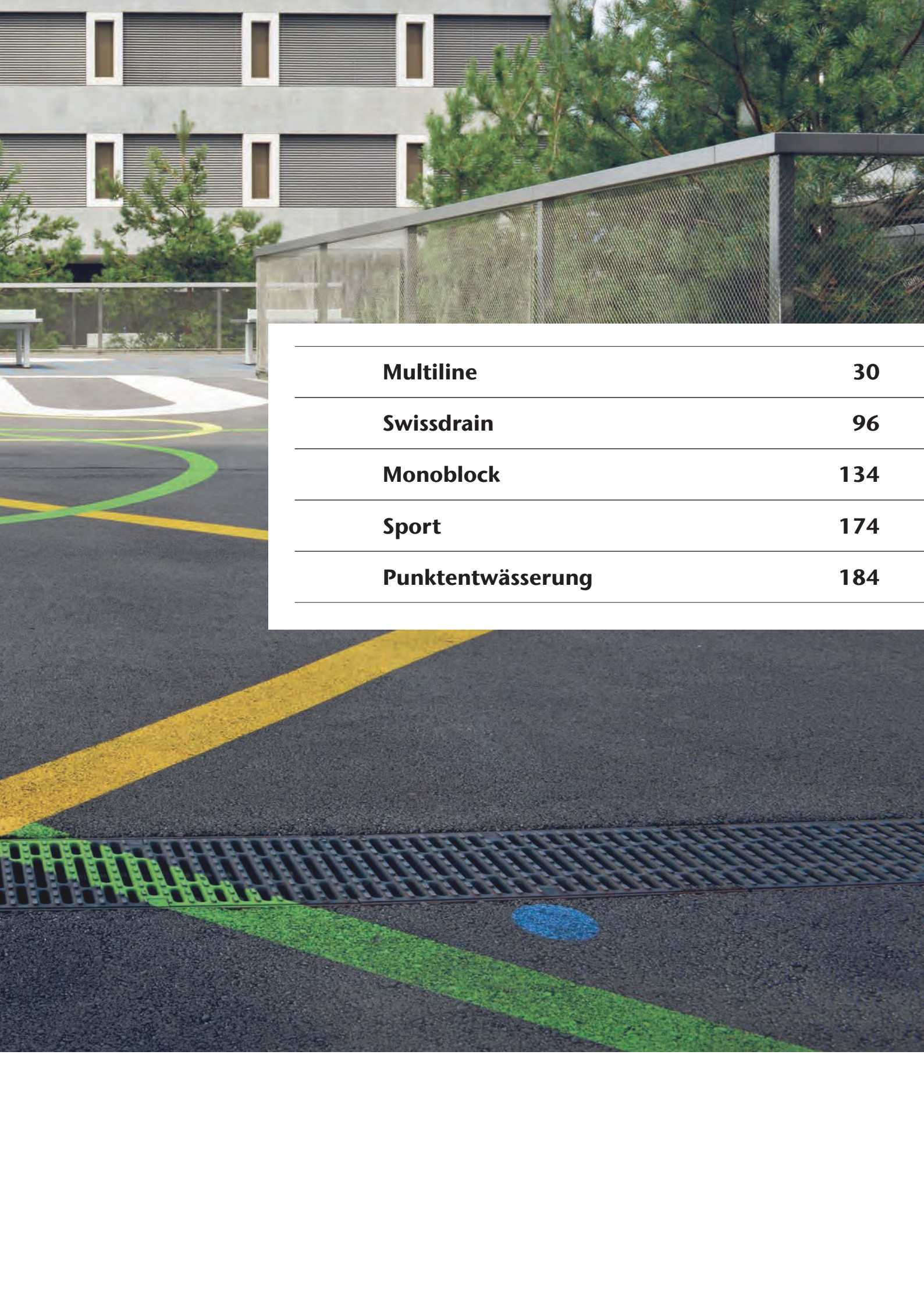
- 5) Dauerbelastung 42 Tage in Anlehnung an Bau- und Prüfgrundsätze des DIBt g.w.L. gesättigte wässrige Lösung
+ beständig
(+) bedingt beständig, Rücksprache erforderlich
- unbeständig, Rücksprache erforderlich

liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Massgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



ACO Drain Linien-

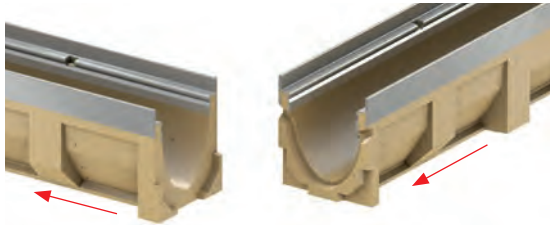
und Punktentwässerung



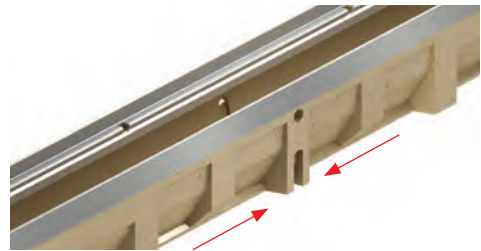
Multiline	30
Swissdrain	96
Monoblock	134
Sport	174
Punktentwässerung	184

Verbindungen

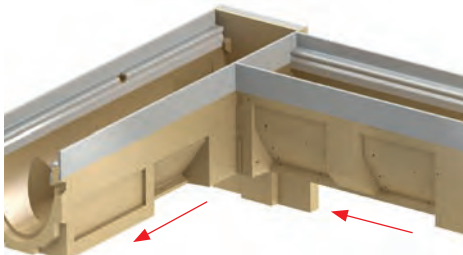
Nut-Feder-Verbindung mit Sicherheitsfalz (SF)



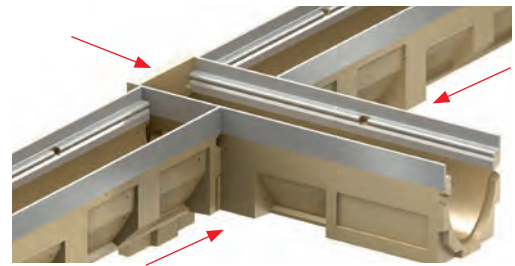
Verlegerichtungswechsel im Tiefpunkt mit doppeltem Sicherheitsfalz



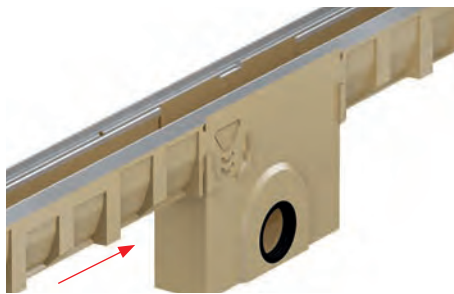
Eckverbindung (90°) über die seitlich geöffnete Vorformung (einseitig) am 0,5 m-Element



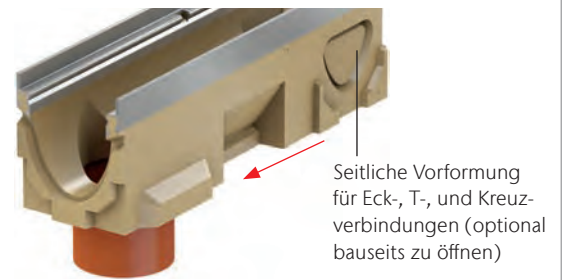
T-Verbindung (2 x 90°) über die seitlich geöffneten Vorformungen (beidseitig) am 0,5 m-Element



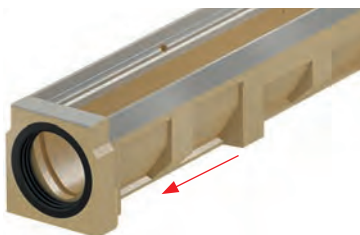
Anschluss an einen Einlaufkasten (ein- oder beidseitig)
Einlaufkasten mit Schlammeimer und eingeformter Dichtung



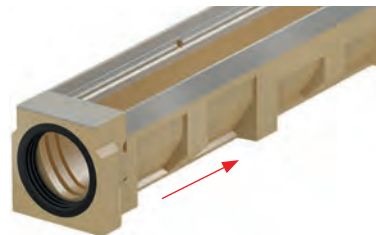
Senkrechter Grundleitungsanschluss über eine eingeformte Dichtung in der Rinnensohle (beim 0,5 m- und 1,0 m-Element)



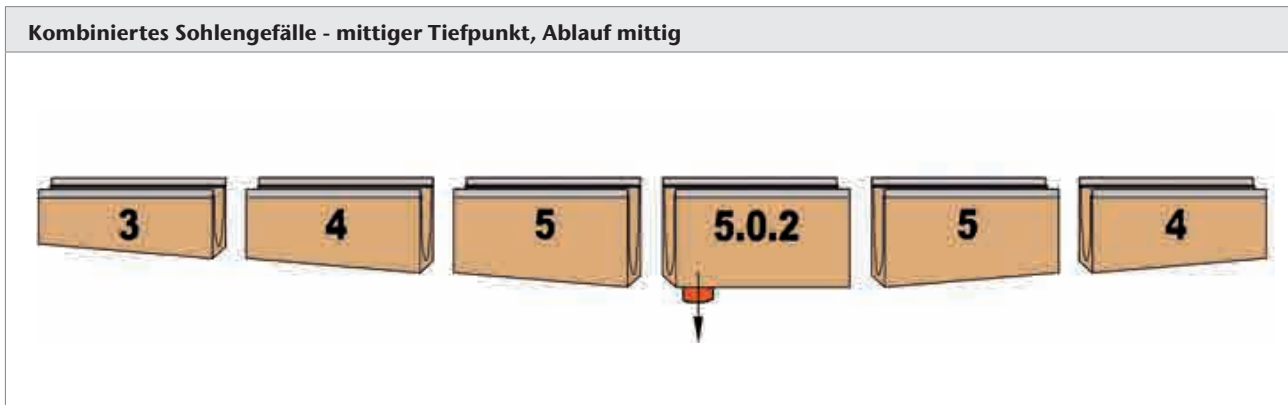
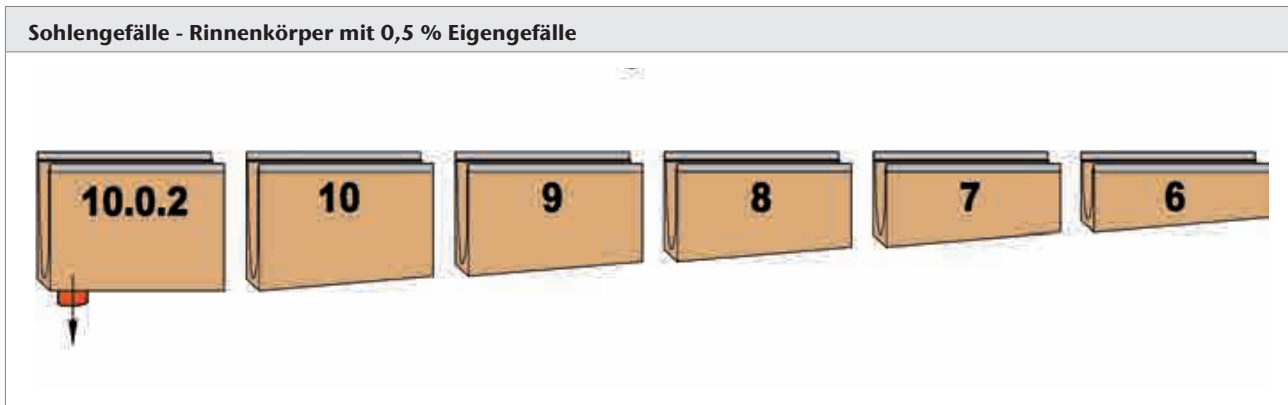
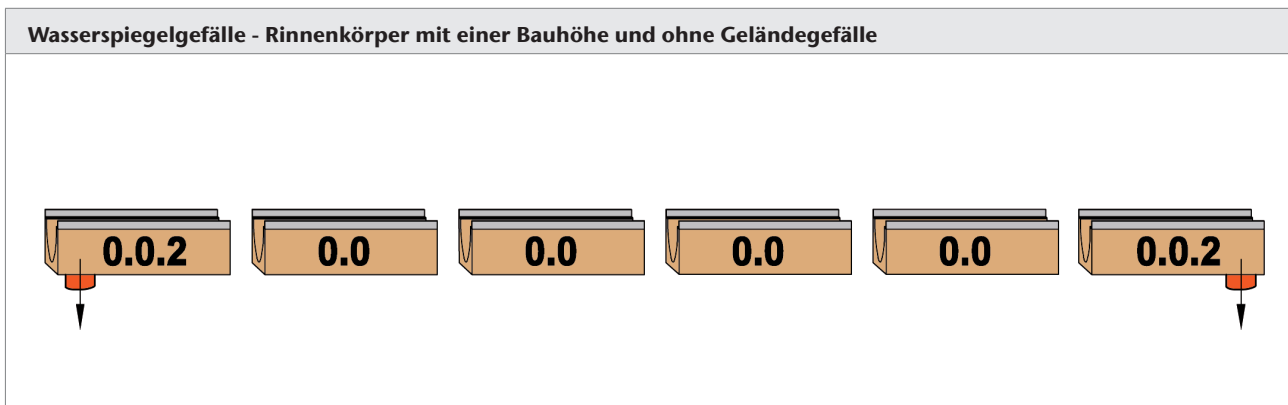
Stirnseitiger Rohranschluss am Rinnenende
(Auslaufseite) mittels Stirnwand mit eingeformter Dichtung



Stirnseitiger Rohranschluss am Rinnenanfang (Einlaufseite)
mittels Adapter und Stirnwand mit eingeformter Dichtung



Definition der Gefällearten



KTL Beschichtung

KTL-Beschichtung ist die perfekte Kombination aus Korrosionsschutz, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. KTL steht für „kathodische Tauchlackierung“ und garantiert einen wirksamen und langanhaltenden Korrosionsschutz, der kratzfest und beständig gegen Steinschlag und Salzwasser ist.

Langlebige Produkte mit hohem Werterhalt sind das Ergebnis dieser perfekten Oberflächenversiegelung, die den hohen Standards der PKW-Hersteller entspricht. Ferner bieten KTL-beschichtete Oberflächen beste Bedingungen für eine Pulverbeschichtung oder eine herkömmliche Lackierung. Dies macht sie unabhängig in der Auswahl von Farbe und Oberflächenstruktur.



ACO Multiline

Entwässerungsrinne

NPK

181.331 / 181.332 / 237.510 / 237.512

ACO Drain Multiline

Multiline NX Seal in V 100	32
NEU Rinnenkörper NX Seal in V 100	32
NEU Einlaufkasten V 100 mit Schlammeimer	33
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm	36
NEU Multiline NX Seal in V 150	38
Rinnenkörper NX Seal in V 150	38
Einlaufkasten V 150 mit Schlammeimer	39
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm	42
Multiline V 100	44
Rinnenkörper V 100	44
Darstellung Multiline Typ U 10 - Typ 20 mit Gefälle	46
Einlaufkasten V 100 mit Schlammeimer	50
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm	54
Multiline V 150	62
Rinnenkörper V 150	62
Einlaufkasten V 150 mit Schlammeimer	65
NEU Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm	68
Multiline V 200	76
Rinnenkörper V 200	76
Einlaufkasten V 200 mit Schlammeimer	78
Multiline V 300	86
Rinnenkörper V 300	86
Einlaufkasten V 300 mit Schlammeimer	89
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 300, Breite 338 mm	91
Multiline V 400 / V 500	92
Rinnenkörper V 400 / V 500	92
Einlaufkasten V 400 / V 500 mit Schlammeimer	93
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 400, Breite 438 mm	94
Bearbeitung Rinnen und Roste	95

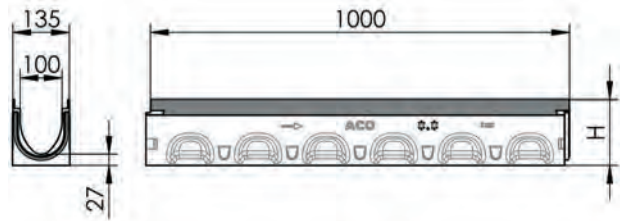
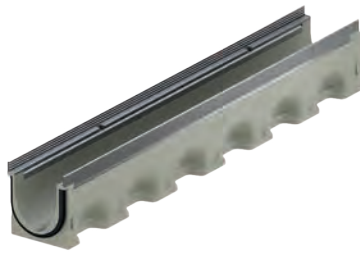
Multiline NX Seal in V 100



- ACO Beton Nexite® mit neuartigem Qualitätsniveau
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt, Gusseisen, Kunststoff
- Seal in Technology ermöglicht wasserdichte Rinnenstösse
- Nennweite 100 / Breite 135 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, Kunststoffzarge Kl. C 250, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100
- Sehr hohe Oberflächenqualität
- Selbstreinigungseffekt
- Zementarm
- Frost-Tausalzbeständig
- Einbau optimiertes Rinnensystem

Rinnenkörper NX Seal in V 100

Länge 1000 mm, ohne Sohlengefälle

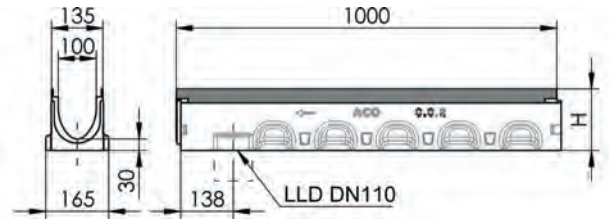
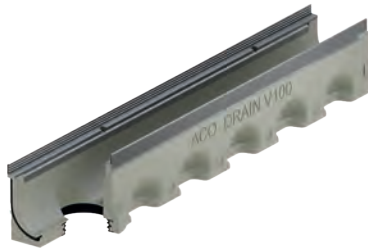


Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	NEU Kunststoff	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	157	25	19.4	3003499	119.00	25	25.7	3010213	151.00	25	18.2	3010165	119.00
5.0	182	20	22.6	3003510	119.00	20	22.6	3010214	151.00	20	21.2	3010166	119.00
10.0	207	20	25.7	3003511	119.00	20	25.7	3010215	151.00	20	24.7	3010167	119.00

Länge 1000 mm, mit Sohlengefälle

Typ	Höhe Anfang mm	Höhe Ende mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	NEU Kunststoff	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
1	157	162	10	19.9	3006473	119.00	10	20.9	3010218	151.00	10	18.7	3010190	119.00
2	162	167	10	20.4	3006474	119.00	10	21.2	3010219	151.00	10	19.4	3010191	119.00
3	167	172	10	21.4	3006475	119.00	10	22.5	3010220	151.00	10	19.8	3010192	119.00
4	172	177	10	21.7	3006476	119.00	10	23.2	3010221	151.00	10	20.8	3010193	119.00
5	177	182	10	22.5	3006477	119.00	10	23.9	3010222	151.00	10	21.5	3010194	119.00
6	182	187	10	23.1	3006478	119.00	10	24.1	3010223	151.00	10	21.7	3010195	119.00
7	187	192	10	23.6	3006479	119.00	10	24.8	3010224	151.00	10	22.3	3010196	119.00
8	192	197	10	24.1	3006480	119.00	10	25.5	3010225	151.00	10	23.2	3010197	119.00
9	197	202	10	24.8	3006481	119.00	10	26.0	3010226	151.00	10	23.8	3010198	119.00
10	202	207	10	25.5	3006482	119.00	10	26.9	3010227	151.00	10	24.2	3010199	119.00

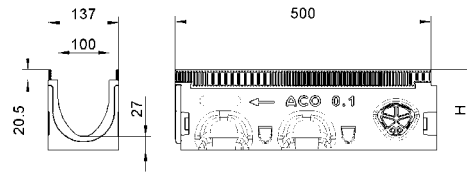
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	NEU Kunststoff	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1	160	10	16.0	3008241	136.00	10	16.0	3010228	165.00	10	18.8	3010200	136.00
5.0.2	5.0/5.1	185	10	23.4	3008363	136.00	10	23.4	3010230	165.00	10	21.2	3010202	136.00
10.0.2	10.0/10.1	210	10	26.0	3008364	136.00	10	26.0	3010231	165.00	10	25.1	3010203	136.00

Rinnenkörper V 100 für senkrechten/seitlichen Anschluss

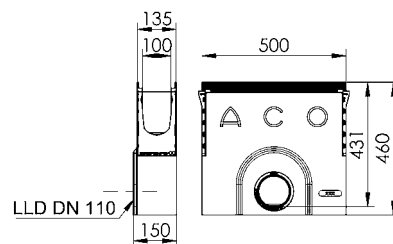
Länge 500 mm senkrechter und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	NEU Kunststoff	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.0.2	157	10	10.6	3008520	109.00	10	10.6	3010233	123.00	10	9.4	3010205	109.00
5.1	5.0/5.0.2	182	10	12.0	3008521	109.00	10	12.0	3010234	123.00	10	11.1	3010206	109.00
10.1	10.0/10.2	207	10	13.4	3008522	109.00	10	13.4	3010235	123.00	10	12.1	3010207	109.00

Einlaufkasten V 100 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Typ	Anschluss	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	NEU Kunststoff	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0 - 20.0	DN 110	460	10	29.5	3008272	282.00	10	29.8	3010217	322.00	10	29.0	3010169	282.00
0.0 - 20.0	DN 150	460	10	27.8	3009937	282.00	10	26.9	3010229	322.00	10	27.7	3010201	282.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen



Schacht-
systeme



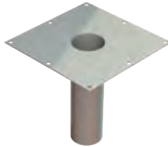
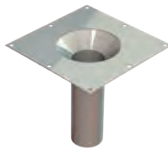
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Zubehör für Multiline NX Seal in V 100


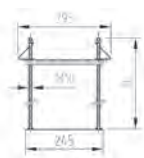
Stirnwände	Passt zu Typ	kg	Stahl verzinkt		kg	Gusseisen KTL		
			Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.	
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Aus Kunststoff Mit Kantenschutz Stahl verzinkt	0 - 10	1.4	2003188	38.00	1.4	3008173	45.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung	0.0	1.4	2003450	57.00	1.4	3008174	67.00
		5.0	1.5	2003451	57.00	1.5	3008175	67.00
		10.0	1.7	2003452	57.00	1.7	3008176	67.00

Diverses Zubehör	Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
		mm	mm				
	Laubfang für Multiline V 100 0.0 - 20.0	0 - 20.0		0.2	2000481	28.00	
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100	0.1	2000182	27.00	
		DN 150	180	0.1	2000183	40.00	
	Tablett mit Stutzen für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.3	2087317	247.00
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.3	2087318	267.00
	Tablett mit Konus für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	2087319	303.00
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	2087320	340.00

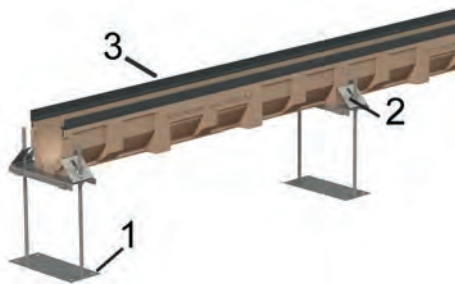
Schmutzsieb für Multiline V 100

Schmutzsieb für Multiline V 100				Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				mm	mm			
			Schmutzsieb aus Edelstahl passend zu V100 10.0.2/10.2 V100 20.0.2/20.2	500	90	1.0	2087194	243.00
				1000	90	2.0	2087195	262.00

Multifix für Multiline V 100

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
		Multifix Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	350	245	330	0.9	3004979	67.00
			550	245	530	1.5	2087324	77.00

Montageanleitung Multifix




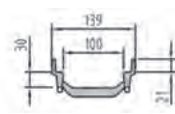

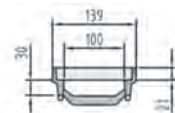
- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

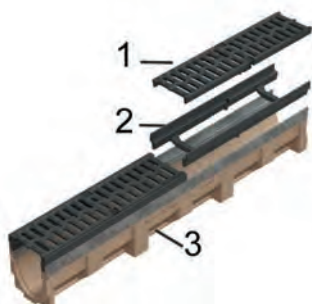
Bedarf Multifix

1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Normalelement aus Gusseisen	500	139	3.4	2087321	134.00
		Anfangs- und Endelement aus Gusseisen	505	139	3.5	2087322	148.00

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement Multiline




















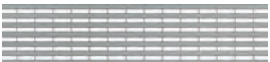



























- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).







Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm

ACO Drain	Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		A	B	C	D	E	F							
Dach- & Fassaden	Stegrost 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	1.9	2002362	53.00
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	0.9	2002363	48.00
								Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	2.0	2002390	173.00
								Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	1.1	2002391	122.00
Edelstahl	Doppelstegrost 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	4.3	2002367	106.00
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	2.2	2002368	80.00
								Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	4.6	2002394	420.00
								Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	2.3	2002395	285.00
Bauguss	Lochrost 							Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	200	2.9	2002414	149.00
								Stahl verzinkt	Lochweite 6	500	200	1.4	2002415	100.00
								Edelstahl	Lochweite 6	1000	200	2.9	2002412	186.00
								Edelstahl	Lochweite 6	500	100	1.4	2002413	122.00
Schacht- abdeckungen	Längsprofilrost 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	2003303	127.00
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	100	1.9	2003299	92.00
								Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	2003304	290.00
								Edelstahl	Schlitzweite 8	500	100	1.9	2003300	211.00
Schacht- abdeckungen	Längsstabrost 							Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	100	3.2	2003305	290.00
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	100	1.9	2003301	211.00
Schacht- systeme								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	2003307	91.00
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	1.5	2003308	71.00
Mineralöl- abscheider								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	2003477	116.00
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.0	2003478	88.00
Kabelschacht								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.1	2003481	147.00
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	2003482	109.00
Keller								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	2003306	290.00
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	150	1.5	2003297	211.00
Keller								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	2003479	426.00
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.1	2003480	324.00
Keller								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.2	2003483	567.00
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	2003484	409.00





KTL = kathodische Tauchlackierung

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Kunststoffrost schwarz Microgrip													
	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.8	2003386	62.00
	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.9	2003393	70.00
Gussrost Heelguard													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	3.5	2087326	84.00
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	3.7	2087331	88.00
Gussrost													
	■						Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	3.4	2002416	67.00
	■						Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	4.7	2002417	79.00
Gussrost KTL													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.1	2017848	76.00
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.0	2017892	86.00
Längsstabgussrost													
	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	200	3.5	2004210	93.00
	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 28 x 12	500	200	4.5	2087315	116.00
Gussrost Microgrip													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.6	2087344	89.00
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.4	2087347	103.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Designroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Gussrost Square												
	■						Gusseisen KTL	500	200	4.8	2025710	113.00
Gussrost Leaf												
	■						Gusseisen KTL	500	130	4.7	2025711	123.00
Gussrost Nest												
	■						Gusseisen KTL	500	130	5.0	2025717	113.00
Gussrost Voronoi												
	■						Gusseisen KTL	500	130	4.9	3003570	113.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste										kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rosthaken zum Ausheben der Roste									0.3	2087330	31.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

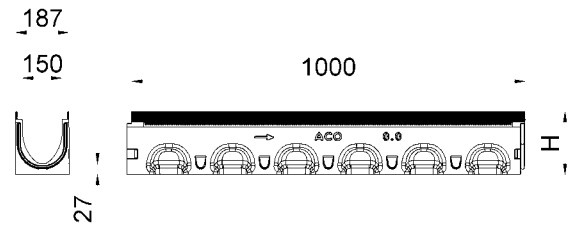
NEU Multiline NX Seal in V 150



- ACO Beton Nexite® mit neuartigem Qualitätsniveau
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt, Gusseisen, Kunststoff
- Seal in Technology ermöglicht wasserdichte Rinnenstösse
- Nennweite 150
- Breite 187 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, Kunststoffzarge Kl. C 250 siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabirinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150
- Sehr hohe Oberflächenqualität
- Selbstreinigungseffekt
- Zementarm
- Frost-Tausalzbeständig

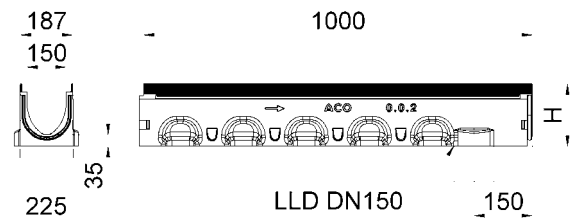
Rinnenkörper NX Seal in V 150

Länge 1000 mm. ohne Sohlengefälle



Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Kunststoff					
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.				
0.0	212	16	31.7	3012092	191.00	16	33.1	3012361	224.00	16	30.4	3012387	191.00
5.0	237	16	35.4	3012093	191.00	16	36.8	3012362	224.00	16	34.1	3012388	191.00
10.0	262	16	39.0	3012096	191.00	16	40.4	3012363	224.00	16	37.7	3012389	191.00

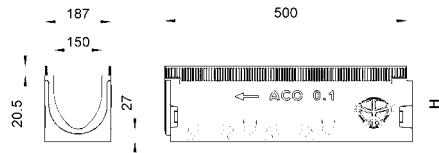
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Kunststoff					
					Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.				
0.0.2	0.0/0.1	220	8	34.9	3012098	215.00	8	36.3	3012365	246.00	8	33.6	3012391	215.00
5.0.2	5.0/5.1	245	8	38.5	3012099	215.00	8	39.9	3012366	246.00	8	37.2	3012392	215.00
10.0.2	10.0/10.1	262	8	42.0	3012100	215.00	8	43.4	3012367	246.00	8	40.7	3012393	215.00

Rinnenkörper V 150 für senkrechten/seitlichen Anschluss

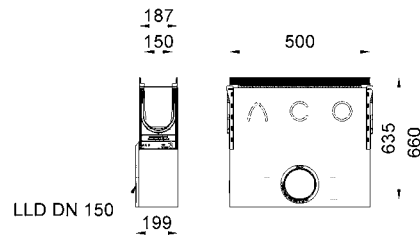
Länge 500 mm senkrechter und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Kunststoff	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.0.2	212	8	15.5	3012102	120.00	8	16.0	3012369	145.00	8	14.7	3012395	120.00
5.1	5.0/5.0.2	237	8	16.9	3012103	120.00	8	17.6	3012370	145.00	8	16.3	3012396	120.00
10.1	10.0/10.2	262	8	18.4	3012104	120.00	8	19.1	3012371	145.00	8	17.8	3012397	120.00

Einlaufkasten V 150 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Typ	Anschluss	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Kunststoff	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	DN 150	660	8	53.6	3012119	622.00	8	53.3	3012383	669.00	8	53.0	3012409	622.00
5.0	DN 150	660	8	53.1	3012120	622.00	8	53.8	3012384	669.00	8	52.5	3012410	622.00
10.0	DN 150	660	8	52.6	3012121	622.00	8	53.3	3012385	669.00	8	52.0	3012411	622.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme


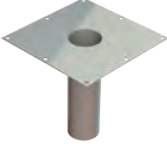
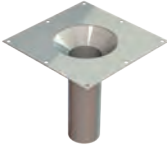
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Zubehör für Multiline NX Seal in V 150



Stirnwände		Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Aus Kunststoff Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Passend für alle integrierter Zargenvarianten	0 - 10	3.2	3016406	64.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung Passend für alle integrierter Zargenvarianten	0.0	2.5	3016390	89.00
		10.0	3.0	3016391	89.00
		5.0	3.4	3016392	89.00

Diverses Zubehör	Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
		mm	mm				
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100	0.1	2000182	27.00	
		DN 150	180	0.1	2000183	40.00	
		DN 200	200	0.6	2000184	46.00	
	Tablett mit Stutzen für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.3	2087317	247.00
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.3	2087318	267.00
	Tablett mit Konus für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	2087319	303.00
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	2087320	340.00

Schmutzsieb für Multiline Seal in V 150

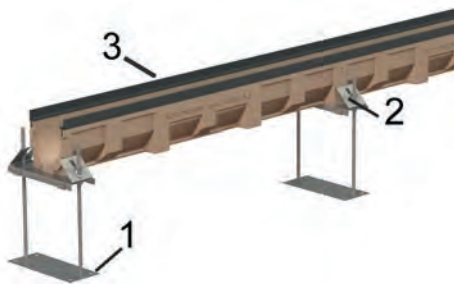
Schmutzsieb zu Multiline V 150				Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				mm	mm			
		Schmutzsieb aus Edelstahl, passend zu V 150 10.0.2/10.2 V 150 20.0.2/20.2	500	140	1.2	2087396	308.00	
			1000	140	2.2	2087397	329.00	

Multifix für Multiline V 150

Multifix Einbauhilfe		Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		350	245	330	0.9	3004979	67.00
		550	245	530	1.5	2087324	77.00

Multifix Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen

Montageanleitung Multifix




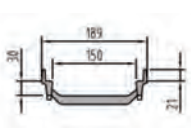

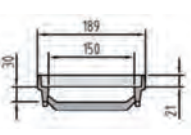
- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

Bedarf Multifix

1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

2 Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150

2-Phasen-Aufsatzelement		Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		500	189	3.4	2087454	148.00
		505	189	3.5	2087455	162.00

Normalelement
aus Gusseisen

Anfangs- und Endelement
aus Gusseisen

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement Multiline



- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider


Kabelschacht

Keller


Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							


Gitterrost PLUS

	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.4	2003884	144.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	50	2.7	2003885	108.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.3	2003886	407.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	10	2.7	2003887	307.00


Gitterrost Q+

	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 29 x 10	1000	100	5.7	2003888	198.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 29 x 10	500	50	2.8	2003889	144.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	1000	100	8.0	2003892	254.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	500	50	3.9	2003894	183.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 29 x 10	1000	40	5.6	2003890	468.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 29 x 10	500	48	2.8	2003891	375.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	1000	40	8.1	2003895	633.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	500	50	3.9	2003896	504.00

Längsprofilrost


	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	100	5.1	2003910	187.00
	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	50	2.5	2003911	143.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	100	5.1	2003912	438.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	500	50	2.5	2003913	328.00

Längsstabrost






	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	100	6.7	2003919	438.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	500	50	3.1	2003920	328.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste







	Rosthaken zum Ausheben der Roste										kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
											0.3	2087330	31.00

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Kunststoffrost schwarz Microgrip 	[Red bar]						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.9	3002676	103.00
Gussrost Heelguard 	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	96	6.5	2087463	113.00
Gussrost 	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	4.8	2087458	101.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	7.4	2025756	121.00
Längsstabgussrost 	[Red bar]						Gusseisen KTL	Maschenweite 29 x 12	500	96	5.2	2004211	126.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Maschenweite 25 x 12	500	96	7.2	2025757	148.00
Gussrost Microgrip 	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	5.5	2087345	121.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	7.1	2087348	143.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Designroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Gussrost Square 	[Red bar]						Gusseisen KTL	500	80	9.1	2055699	142.00
Gussrost Leaf 	[Red bar]						Gusseisen KTL	500	80	8.9	2025720	142.00
Gussrost Nest 	[Red bar]						Gusseisen KTL	500	80	5.0	2025715	142.00
Gussrost Voronoi 	[Red bar]						Gusseisen KTL	500	80	8.9	3003576	142.00
Gussrost Flag 	[Red bar]						Gusseisen KTL	500	80	8.9	2025722	142.00
Gussrost Dot 	[Red bar]						Gusseisen KTL	500	80	8.9	2055665	148.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

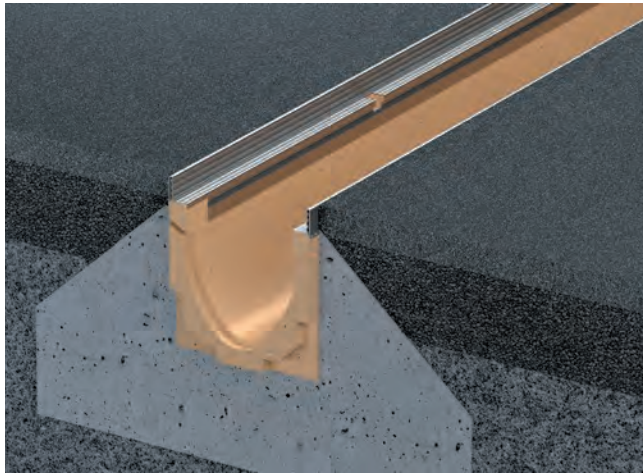
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

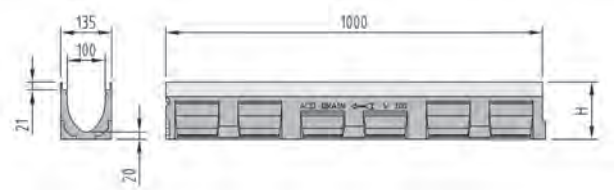
Multiline V 100



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Edelstahl 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 100
- Breite 135 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Mit Vorformung zum Ausschlagen DN 100

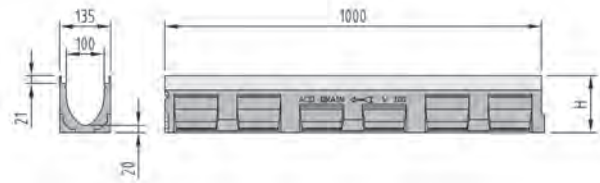
Rinnenkörper V 100

Länge 1000 mm. ohne Sohlgefälle



Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	150	24	16.5	2002175	119.00	24	16.5	2002312	151.00	12	16.5	2002232	268.00
5.0	175	24	18.6	2002179	119.00	24	18.6	2002316	151.00	12	18.6	2002236	268.00
10.0	200	24	20.7	2002183	119.00	24	20.7	2002320	151.00	12	20.7	2002240	268.00
15.0	225	24	22.8	2002187	119.00	24	22.8	2002324	151.00	12	22.8	2002244	268.00
20.0	250	24	25.0	2002191	119.00	24	25.0	2002328	151.00	12	25.0	2002248	268.00

Länge 1000 mm. mit Sohlengefälle 0.5%



Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
	H mm	H mm			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.			Art.Nr.	CHF/Stk.
U10	100	105	12	13.8	2087161	119.00	24	13.8	2093079	151.00	12	13.8	2093089	268.00
U9	105	110	12	12.6	2087160	119.00	24	12.6	2093080	151.00	12	12.6	2093090	268.00
U8	110	115	12	13.0	2087159	119.00	24	13.0	2093081	151.00	12	13.0	2093091	268.00
U7	115	120	12	13.3	2087158	119.00	24	13.3	2093082	151.00	12	13.3	2093092	268.00
U6	120	125	12	13.7	2087157	119.00	24	13.7	2093083	151.00	12	13.7	2093093	268.00
U5	125	130	12	14.1	2087156	119.00	24	14.1	2093084	151.00	12	14.1	2093094	268.00
U4	130	135	12	14.5	2087155	119.00	24	14.5	2093085	151.00	12	14.5	2093095	268.00
U3	135	140	12	14.9	2087154	119.00	24	14.9	2093086	151.00	12	14.9	2093096	268.00
U2	140	145	12	15.3	2087153	119.00	24	15.3	2093087	151.00	12	15.3	2093097	268.00
U1	145	150	12	16.2	2087152	119.00	24	16.2	2093088	151.00	12	16.2	2093098	268.00
1	150	155	12	16.5	2002159	119.00	24	16.5	2002274	151.00	12	16.5	2002216	268.00
2	155	160	12	17.0	2002160	119.00	24	17.0	2002276	151.00	12	17.0	2002217	268.00
3	160	165	12	17.4	2002161	119.00	24	17.4	2002278	151.00	12	17.4	2002218	268.00
4	165	170	12	17.9	2002162	119.00	24	17.9	2002280	151.00	12	17.9	2002219	268.00
5	170	175	12	18.3	2002163	119.00	24	18.3	2002282	151.00	12	18.3	2002220	268.00
6	175	180	12	18.8	2002164	119.00	24	18.8	2002284	151.00	12	18.8	2002221	268.00
7	180	185	12	19.2	2002165	119.00	24	19.2	2002285	151.00	12	19.2	2002222	268.00
8	185	190	12	19.7	2002166	119.00	24	19.7	2002286	151.00	12	19.7	2002223	268.00
9	190	195	12	20.1	2002167	119.00	24	20.1	2002287	151.00	12	20.1	2002224	268.00
10	195	200	12	20.6	2002168	119.00	24	20.6	2002289	151.00	12	20.6	2002225	268.00
11	200	205	12	21.0	2087174	119.00	24	21.0	2087357	151.00	12	21.0	2087369	268.00
12	205	210	12	21.5	2087175	119.00	24	21.5	2087358	151.00	12	21.5	2087370	268.00
13	210	215	12	21.9	2087176	119.00	24	21.9	2087359	151.00	12	21.9	2087371	268.00
14	215	220	12	22.4	2087177	119.00	24	22.4	2087360	151.00	12	22.4	2087372	268.00
15	220	225	12	22.8	2087178	119.00	24	22.8	2087361	151.00	12	22.8	2087373	268.00
16	225	230	12	23.3	2087179	119.00	24	23.3	2087362	151.00	12	23.3	2087374	268.00
17	230	235	12	23.7	2087180	119.00	24	23.7	2087363	151.00	12	23.7	2087375	268.00
18	235	240	12	24.2	2087181	119.00	24	24.2	2087364	151.00	12	24.2	2087376	268.00
19	240	245	12	24.6	2087182	119.00	24	24.6	2087365	151.00	12	24.6	2087377	268.00
20	245	250	12	25.0	2087183	119.00	24	25.0	2087366	151.00	12	25.0	2087378	268.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

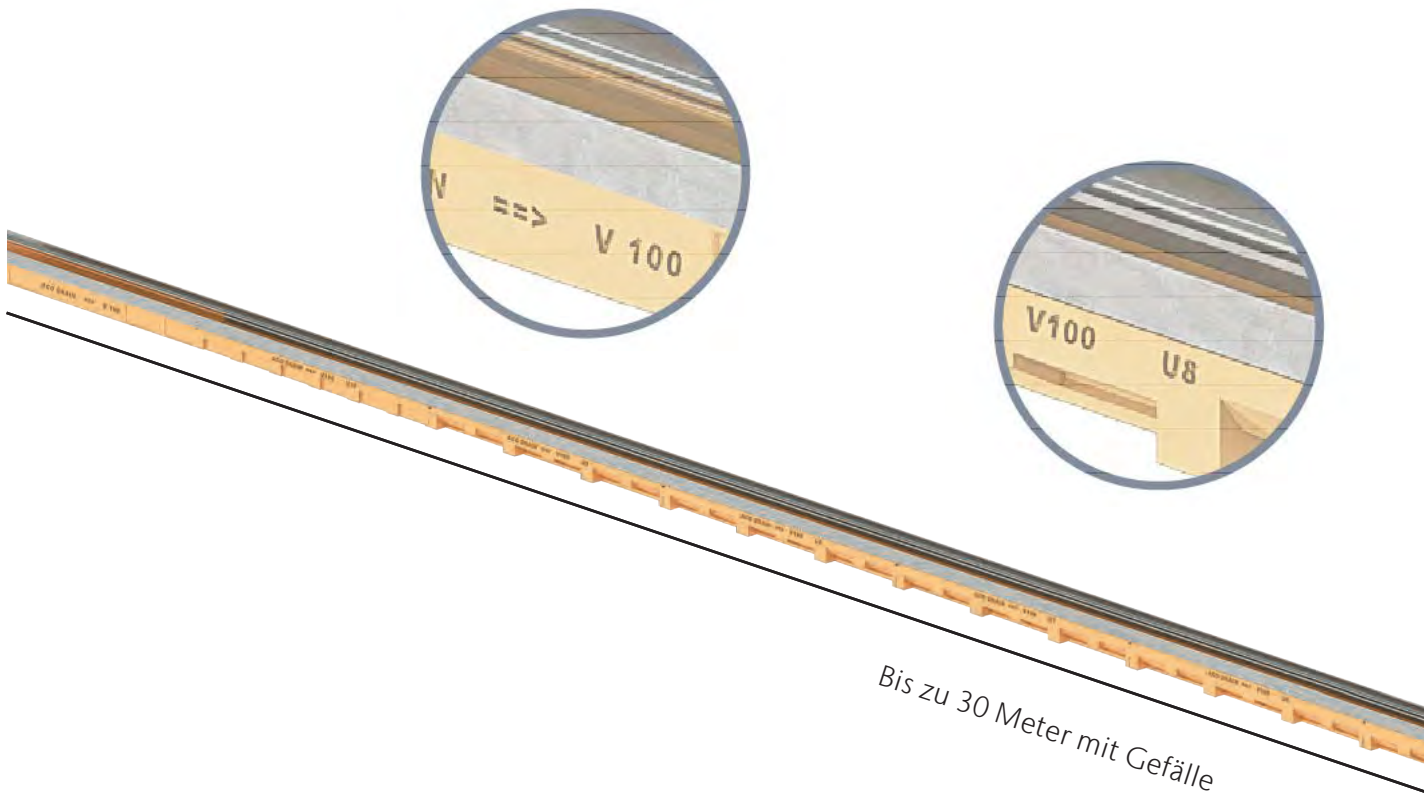
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Multiline mit Gefälle



Bis zu 30 Meter mit Gefälle

Viele Möglichkeiten der Linientwässerung mit Gefälle

Rinne mit 0.5 % Gefälle Typ U10 - Typ 20 mit Revisions-element

NEU Flachrinne mit **Multiline Typ U10 - Typ U1** mit Gefälle kombiniert



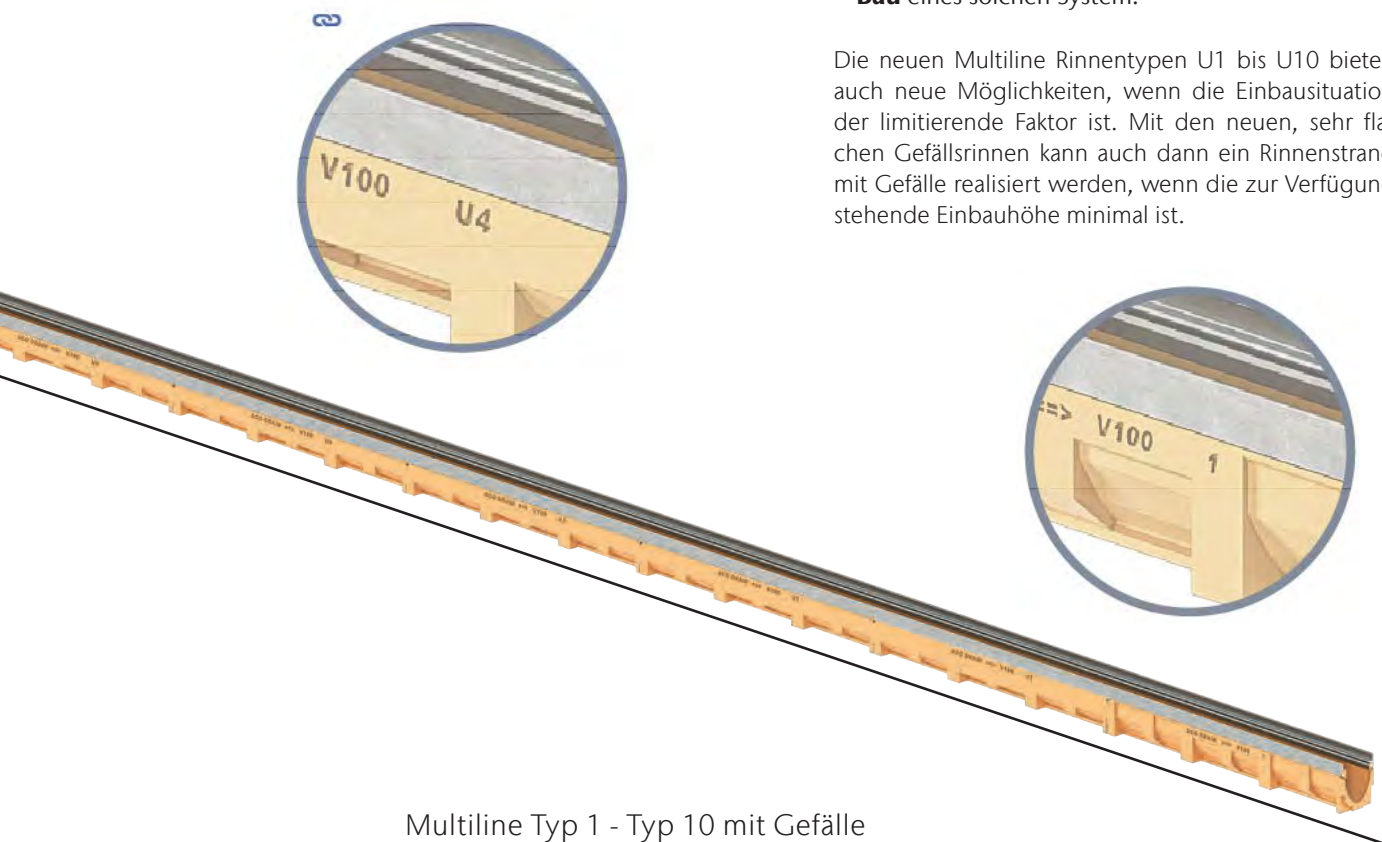
Multiline U1 bis U10 mit Gefälle

Die neuen Multiline Rinnentypen U1 bis U10 bilden das Bindeglied zwischen der Flachrinne und den Gefällerrinnen. Diese ermöglicht den Bau von bis zu 30 m Rinnensträngen mit durchgängigem Sohlengefälle.

Die hydraulische Leistungsfähigkeit wird durch das Sohlengefälle massiv erhöht. Ein 30 m Multiline Rinnenstrang mit Gefälle kann im Vergleich zur Variante ohne Gefälle doppelt so viel Wasser abführen, was in der Anwendung von diesem System diverse Vorteile bietet:

- Die hydraulische Leistungsfähigkeit ist insbesondere **bei Starkregenereignissen ein sicherheitsrelevanter Faktor**. Erreicht wird dieser hydraulische Vorteil durch die höhere Fließgeschwindigkeit die durch das Gefälle erreicht wird.
- Ein weiterer Vorteil, den die erhöhte Fließgeschwindigkeit insbesondere in Kombination mit der sehr glatten Oberfläche von Polymerbeton bringt, ist ein **Selbstreinigungseffekt**. Dies kann einen **positiven Einfluss auf die Unterhaltskosten** haben.
- Die erhöhte hydraulische Leistung kann dazu genutzt werden, um die Anzahl an Abläufen zu minimieren. Dies führt zu **reduzierten Kosten im Bau** eines solchen System.

Die neuen Multiline Rinnentypen U1 bis U10 bieten auch neue Möglichkeiten, wenn die Einbausituation der limitierende Faktor ist. Mit den neuen, sehr flachen Gefällsrinnen kann auch dann ein Rinnenstrang mit Gefälle realisiert werden, wenn die zur Verfügung stehende Einbauhöhe minimal ist.



Multiline Typ 1 - Typ 10 mit Gefälle

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Revisions- element
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----------------------

Multiline Typ 11 - Typ 20 mit Gefälle

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Einlauf- kasten
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

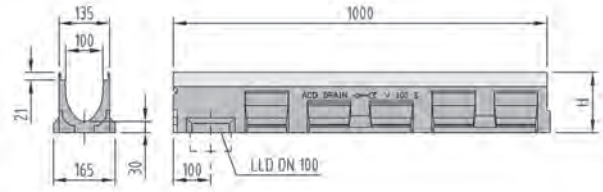
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

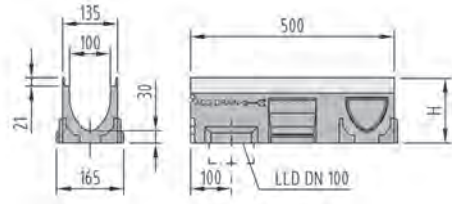
Rinnenkörper V 100 für senkrechten/seitlichen Anschluss

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



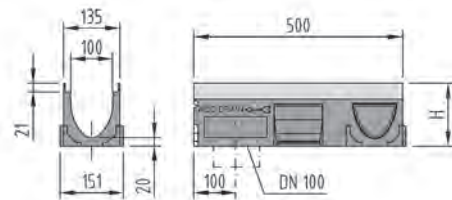
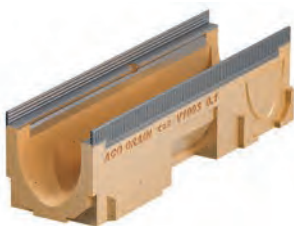
Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	160	12	18.5	2002178	136.00	24	18.5	2002313	165.00	12	18.5	2002235	282.00
5.0.2	5.0/5.1/5/6	185	12	20.5	2002182	136.00	24	20.5	2002317	165.00	12	20.5	2002239	282.00
10.0.2	10.0/10.1/10	210	12	22.5	2002186	136.00	24	22.5	2002321	165.00	12	22.5	2002243	282.00
15.0.2	15.0/15.1	235	24	24.5	2002190	136.00	24	24.5	2002325	165.00	24	24.5	2002247	282.00
20.0.2	20.0/20.1	260	24	26.5	2002194	136.00	12	26.5	2002329	165.00	24	26.5	2002251	282.00

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	160	40	10.6	2002177	121.00	40	10.6	2002315	139.00	40	10.6	2002234	160.00
5.2	5.0/5.1/5/6	185	40	11.7	2002181	121.00	40	11.7	2002319	139.00	40	11.7	2002238	160.00
10.2	10.0/10.1/10	210	40	12.8	2002185	121.00	40	12.8	2002323	139.00	40	12.8	2002242	160.00
15.2	15.0/15.1	235	40	13.9	2002189	121.00	40	13.9	2002327	139.00	40	13.9	2002246	160.00
20.2	20.0/20.1	260	40	15.0	2002193	121.00	40	15.0	2002331	139.00	40	15.0	2002250	160.00

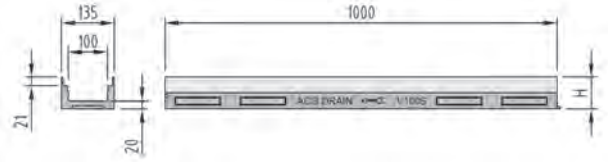
Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 100 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	150	40	9.2	2002176	109.00	40	9.2	2002314	123.00	40	9.2	2002233	148.00
5.1	5.0/5.2/5.0.2/5/6	175	40	10.3	2002180	109.00	40	10.3	2002318	123.00	40	10.3	2002237	148.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	200	40	11.4	2002184	109.00	40	11.4	2002322	123.00	40	11.4	2002241	148.00
15.1	15.0/15.2/15.0.2	225	40	12.5	2002188	109.00	40	12.5	2002326	123.00	40	12.5	2002245	148.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	250	40	13.6	2002192	109.00	40	13.6	2002330	123.00	40	13.6	2002249	148.00

Flachrinne V 100

Länge 1000 mm

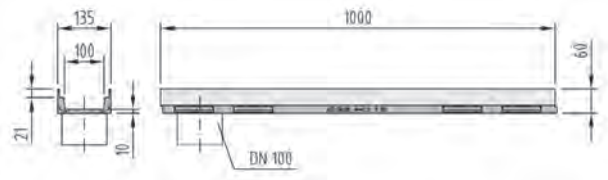


Typ	Höhe H mm	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Edelstahl		Stk.	kg	Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
FL 60 mm	60	30	7.7	2087150*	119.00	30	7.7	2087367*	268.00				
FL 80 mm	80	30	11.3	2002171	119.00	30	11.3	2002228	268.00	20	11.3	2002310	151.00
FL 100 mm	100	30	12.7	2002169	119.00	30	12.7	2002226	268.00	20	12.7	2002308	151.00

*Bodenwandstärke 10 mm

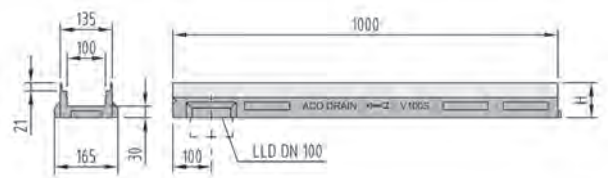
Flachrinne V 100 für senkrechten Ablauf

Länge 1000 mm mit eingegossenem senkrechtem PE-Stutzen DN 100



Typ	Höhe mm	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.
FL 60 mm	60	30	8.1	2087151	136.00	30	8.1	2087368	282.00

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe H mm	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
FL 80 mm	90	30	14.2	2002172	136.00	20	14.2	2002311	165.00	30	14.2	2002229	282.00
FL 100 mm	110	30	15.6	2002170	136.00	20	15.6	2002309	165.00	30	15.6	2002227	282.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

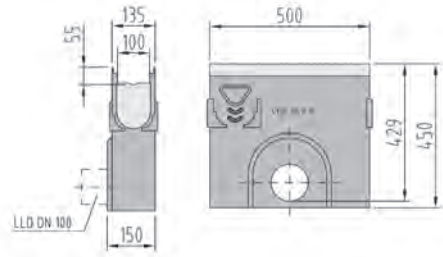
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

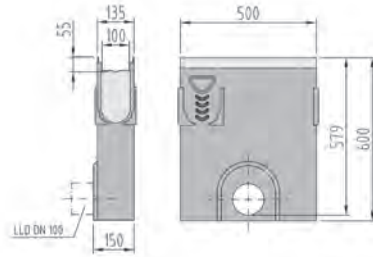
Einlaufkasten V 100 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung. Kurzform







Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0 - 10	DN 100	450	10	26.5	2002207	282.00	10	26.5	2002340	322.00	10	26.5	2002264	466.00
0 - 10	DN 150	450	10	26.2	2002214	282.00	10	26.2	2002347	322.00	10	26.2	2002271	466.00

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung. Langform



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0 - 20	DN 100	600	10	34.0	2002208	314.00	10	34.0	2002341	361.00	10	34.0	2002265	522.00
0 - 20	DN 150	600	10	33.7	2002215	314.00	10	33.7	2002348	361.00	10	33.7	2002272	522.00

Zubehör für Multiline V 100

Stirnwände		Passt zu Typ	kg	Stahl verzinkt		kg	Gusseisen KTL		kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	0 - 20	1.4	2002201	38.00	1.6	2002334	45.00	1.4	2002258	52.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 Dicke 40 mm	0	1.3	2002202	57.00	1.4	2002335	67.00	1.3	2002259	76.00
		5	1.5	2002203	57.00	1.6	2002336	67.00	0.8	2002260	76.00
		10	1.6	2002204	57.00	1.7	2002337	67.00	1.6	2002261	76.00
		15	2.0	2002205	57.00	2.1	2002338	67.00	1.1	2002262	76.00
		20	2.1	2002206	57.00	2.2	2002339	67.00	2.2	2002263	76.00
	Kombistirnwand für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	FL 60	0.6	2087312	38.00				0.5	2087379	52.00
		FL 80	0.5	2002198	38.00	0.6	2002333	45.00	0.5	2002255	52.00
		FL 100	0.6	2002197	38.00	0.7	2002332	45.00	0.6	2002254	52.00
	Stirnwand für Flachrinne für Rinnenende mit Stutzen DN 50 für FL 60 und 80 mm DN 75 für FL 100 mm	60	0.2	2002196	44.00				0.2	2002253	88.00
		80	0.2	2002200	44.00				0.2	2002257	88.00
		100	0.3	2002199	44.00				0.3	2002256	88.00

Diverses Zubehör		Typ DN	Länge mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Laubfang für Multiline V 100 0.0 - 20.0	0 - 20.0			0.2	2000481	28.00
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100		0.1	2000182	27.00
		DN 150	180		0.1	2000183	40.00
	Tablett mit Stutzen für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.3	2087317	247.00
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.3	2087318	267.00
	Tablett mit Konus für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	2087319	303.00
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	2087320	340.00
	Geruchsverschluss für Flachrinne V 100	100			1.2	2087316	165.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen


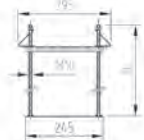
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

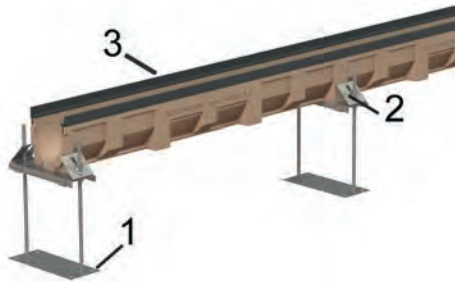
Kabelschacht

Keller

Multifix für Multiline V 100

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
		Multifix Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	350	245	330	0.9	3004979	67.00
			550	245	530	1.5	2087324	77.00

Montageanleitung Multifix_Multiline



- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper


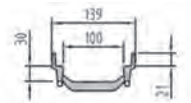

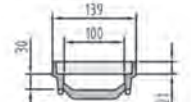
Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

Bedarf Multifix
1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

Schmutzsieb für Multiline V 100

Schmutzsieb für Multiline V 100			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Schmutzsieb aus Edelstahl passend zu V100 10.0.2/10.2 V100 20.0.2/20.2	500	90	1.0	2087194	243.00
			1000	90	2.0	2087195	262.00

2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Normalelement aus Gusseisen	500	139	3.4	2087321	134.00
		Anfangs- und Endelement aus Gusseisen	505	139	3.5	2087322	148.00

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement Multiline



- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen
















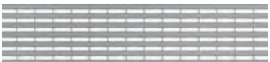




















Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider



















Kabelschacht

Keller

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Stegrost													
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	1.9	2002362	53.00
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	0.9	2002363	48.00
							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	2.0	2002390	173.00
							Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	1.1	2002391	122.00
Doppelstegrost													
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	4.3	2002367	106.00
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	2.2	2002368	80.00
							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	4.6	2002394	420.00
							Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	2.3	2002395	285.00
Lochrost													
							Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	200	2.9	2002414	149.00
							Stahl verzinkt	Lochweite 6	500	200	1.4	2002415	100.00
							Edelstahl	Lochweite 6	1000	200	2.9	2002412	186.00
							Edelstahl	Lochweite 6	500	100	1.4	2002413	122.00
Längsprofilrost													
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	2003303	127.00
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	100	1.9	2003299	92.00
							Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	2003304	290.00
							Edelstahl	Schlitzweite 8	500	100	1.9	2003300	211.00
Längsstabrost													
							Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	100	3.2	2003305	290.00
							Edelstahl	Schlitzweite 6	500	100	1.9	2003301	211.00
Gitterrost PLUS													
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	2003307	91.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	1.5	2003308	71.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	2003477	116.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.0	2003478	88.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.1	2003481	147.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	2003482	109.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	2003306	290.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	150	1.5	2003297	211.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	2003479	426.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.1	2003480	324.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.2	2003483	567.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	2003484	409.00









Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm.

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Kunststoffrost schwarz Microgrip 							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.8	2003386	62.00
							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.9	2003393	70.00
Gussrost Heelguard 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	3.5	2087326	84.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	3.7	2087331	88.00
Gussrost 							Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	3.4	2002416	67.00
							Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	4.7	2002417	79.00
Gussrost KTL 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.1	2017848	76.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.0	2017892*	86.00
Längsstabgussrost 							Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	200	3.5	2004210	93.00
							Gusseisen KTL	Maschenweite 28 x 12	500	200	4.5	2087315	116.00
Gussrost Microgrip 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.6	2087344	89.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.4	2087347	103.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

*Lieferfrist auf Anfrage

Designroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Gussrost Square 							Gusseisen KTL	500	200	4.8	2025710	113.00
Gussrost Leaf 							Gusseisen KTL	500	130	4.7	2025711	123.00
Gussrost Nest 							Gusseisen KTL	500	130	5.0	2025717	113.00
Gussrost Voronoi 							Gusseisen KTL	500	130	4.9	3003570	113.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste										kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
										0.3	2087330	31.00
Rosthaken zum Ausheben der Roste												

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Entwässerung neu gestalten

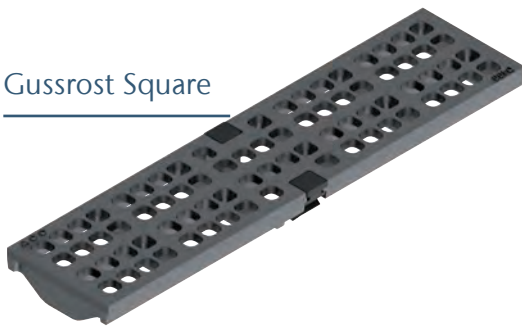


ACO Designroste

Die Design Gussroste von ACO erlauben es Ihnen in der Gestaltung der Linienentwässerung neue Wege zu gehen. Akzente setzen leicht gemacht!

In unserem Sortiment finden Sie eine Auswahl an bestehenden Design Gussrosten. Sie sind anders. Sie sprechen an. Sie bieten ganz neue Freiheitsgrade in der Gestaltung von Plätzen und Fussgängerzonen.

Gussrost Square



Gussrost Nest



Gussrost Leaf



Gussrost Voronoi



Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/design

ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

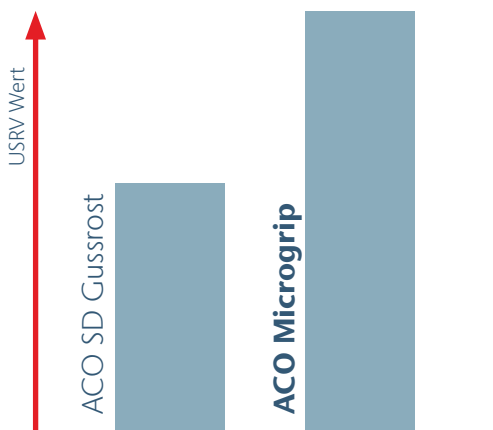


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



+ 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/microgrip

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

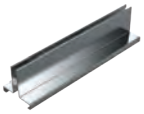

Keller

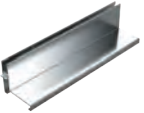

Schlitzaufsatzelemente zu V 100






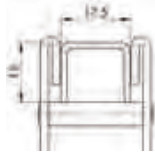
- Edelstahl 1.4301
- Mit zentrischem und exzentrischem Schlitz
- Drei verschiedene Designs
- Mit Führungslaschen
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 60 - 120 mm
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433; Belastungsklassen D 400, nur wenn Rinne komplett einbetoniert ist, siehe ACO Einbauanleitung
- Revisions-element mit Rosten oder Einsatz für wählbare Oberfläche

Schlitzaufsatzelemente zentrisch/exzentrisch

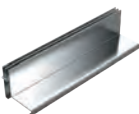

Zentrisch, Schlitzweite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	cm ² /m			
 	1000	123	60	180	5.0	2087272	300.00	
	1000	123	80	180	5.7	2087238	304.00	
	1000	123	100	180	5.9	2087239	312.00	
	1000	123	120	180	6.1	2087240	329.00	
	500	123	60	180	2.5	2087273	220.00	
	500	123	80	180	3.1	2087241	223.00	
	500	123	100	180	3.5	2087242	230.00	
	500	123	120	180	3.9	2087243	242.00	



Exzentrisch, Schlitzweite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	cm ² /m			
 	1000	123	60	180	5.0	2087274	380.00	
	1000	123	80	180	5.7	2087247	384.00	
	1000	123	100	180	5.9	2087248	394.00	
	1000	123	120	180	6.1	2087249	421.00	
	500	123	60	180	2.5	2087275	274.00	
	500	123	80	180	3.1	2087250	281.00	
	500	123	100	180	3.5	2087251	289.00	
	500	123	120	180	3.9	2087252	300.00	

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
 	17	32	60		2087271	43.00	
	17	32	80		2087244	43.00	
	17	32	100		2087245	43.00	
	17	32	120	0.1	2087246	43.00	

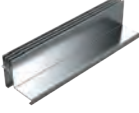

Schlitzrost mit 5 mm Schlitzen		Länge		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm				
		1000		0.5	2087288	102.00
		500		0.3	2087289	83.00

Doppel-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzweite 2 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm ² /m			
		1000	123	60	160	5.0	2087210	424.00
		1000	123	80	160	5.6	2087211	438.00
		1000	123	100	160	6.2	2087212	451.00
		1000	123	120	160	6.8	2087213	457.00
		500	123	60	160	2.5	2087214	326.00
		500	123	80	160	2.8	2087215	334.00
		500	123	100	160	3.1	2087216	340.00
		500	123	120	160	3.4	2087217	349.00

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm		
		17	35	60	2087226	45.00
		17	35	80	2087227	45.00
		17	35	100	2087228	45.00
		17	35	120	2087229	45.00

Dreifach-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzweite 3 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm ² /m			
		1000	123	60	240	5.0	2087218	539.00
		1000	123	80	240	5.6	2087219	545.00
		1000	123	100	240	6.2	2087220	561.00
		1000	123	120	240	6.8	2087221	574.00
		500	123	60	240	2.5	2087222	416.00
		500	123	80	240	2.8	2087223	424.00
		500	123	100	240	3.1	2087224	429.00
		500	123	120	240	3.4	2087225	438.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

ACO Drain	Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
			17	48	60		2087230	48.00
			17	48	80		2087231	48.00
			17	48	100	0.1	2087232	48.00
			17	48	120	0.1	2087233	48.00

Trägerplatte für wählbare Oberfläche

Edelstahl	Trägerplatte		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
			1000	123	20	2.4	2087205	185.00
			500	123	20	5.0	2087206	148.00





Serviceelement für Schlitzaufsatzelemente

Bauguss	Serviceelement	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
Schacht- abdeckungen		500	123	60	3.1	2087276	418.00
		500	123	80	3.2	2087253	427.00
		500	123	100	3.6	2087254	438.00
		500	123	120	4.2	2087255	448.00

Roste für Serviceelement, Breite 110 mm

Schacht- systeme	Roste		Mass	Länge	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
			mm	mm	mm				
Mineralöl- abscheider		Lochrost begehbar Klasse A 15	Lochweite 8	500	75	3.3	2087257	122.00	
			Längsschlitzrost begehbar Klasse A 15	Schlitzweite 25/5	500	75	3.3	2087258	122.00
				Schlitzrost befahrbar Klasse D 400	Schlitzweite 30/8 + 40/8	500	75	3.3	2087259

Einsätze für Serviceelement

Einsatz	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Zentrisch Klasse D 400	460	80	75	2.1	2087256	316.00
 Exzentrisch Klasse D 400	485	96	75	2.1	2087203	316.00
 Doppelschlitz Klasse D 400	485	96	75	2.3	2087201	355.00
 Dreifachschlitz Klasse D 400	485	106	75	2.3	2087202	438.00

Zubehör für Serviceelemente

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Aushebehaken für Einsatz zu Serviceelement Set mit 2 Stück	0.2	2087209	55.00

Montageanleitung für Serviceelement

Montageanleitung Serviceelement	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wählbare Oberfläche 2 Einsatz zu Serviceelement für wählbare Oberfläche 3 Serviceelement 500 mm 4 Schlitzaufsatzelement 500 mme 5 Rinnenkörper Multiline 1000 mm

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

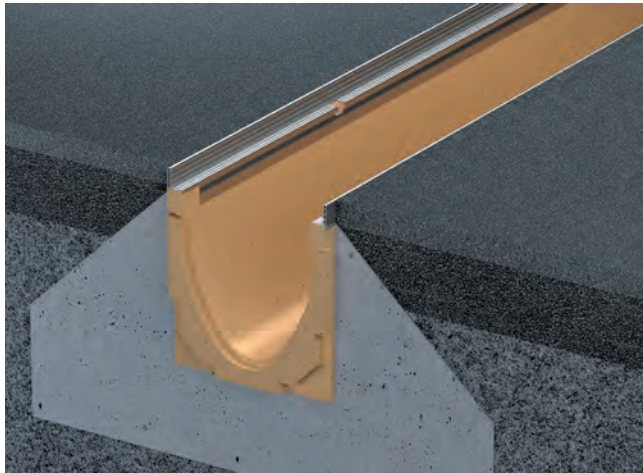
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

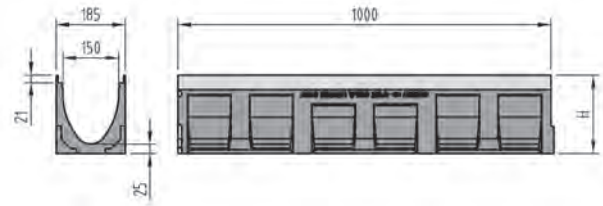
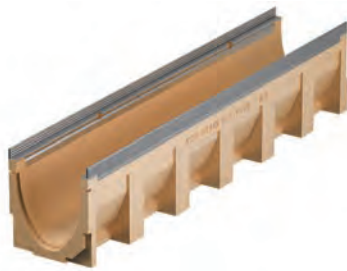
Multiline V 150



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Edelstahl 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 150
- Breite 185 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Mit Vorformung zum Ausschlagen DN 150

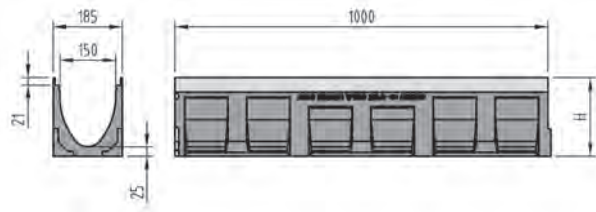
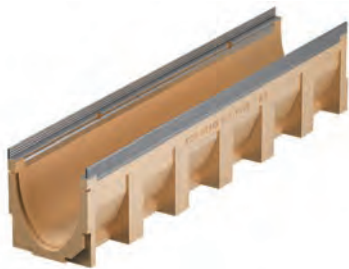
Rinnenkörper V 150

Länge 1000 mm. ohne Sohlgefälle



Typ	Höhe H mm	Stk.		kg		Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Stk.		kg		Edelstahl	
		Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.		
0.0	210	16	28.0	2002461	191.00	16	28.0	2002580	224.00	16	28.0	2002524	325.00		
10.0	260	16	33.0	2002476	191.00	16	33.0	2002588	224.00	16	33.0	2002532	325.00		
20.0	310	8	38.0	2002484	191.00	8	38.0	2002596	224.00	8	38.0	2002543	325.00		

Länge 1000 mm. mit Sohlengefälle 0.5%



Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
	H mm	H mm			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.			Art.Nr.	CHF/Stk.
1	210	215	8	28.0	2002439	191.00	8	28.0	2002562	224.00	8	28.0	2002503	325.00
2	215	220	8	28.5	2002440	191.00	8	28.5	2002564	224.00	8	28.5	2002505	325.00
3	220	225	8	29.0	2002441	191.00	8	29.0	2002566	224.00	8	29.0	2002507	325.00
4	225	230	8	29.5	2002442	191.00	8	29.5	2002568	224.00	8	29.5	2002509	325.00
5	230	235	8	30.0	2002443	191.00	8	30.0	2002570	224.00	8	30.0	2002511	325.00
6	235	240	8	30.5	2002444	191.00	8	30.5	2002571	224.00	8	30.5	2002513	325.00
7	240	245	8	31.0	2002445	191.00	8	31.0	2002572	224.00	8	31.0	2002515	325.00
8	245	250	8	31.5	2002446	191.00	8	31.5	2002573	224.00	8	31.5	2002516	325.00
9	250	255	8	32.0	2002447	191.00	8	32.0	2002575	224.00	8	32.0	2002518	325.00
10	255	260	8	32.5	2002448	191.00	8	32.5	2002577	224.00	8	32.5	2002519	325.00
11	260	265	8	33.0	2087385	191.00	8	33.0	2087466	224.00	8	33.0	2087476	325.00
12	265	270	8	33.5	2087386	191.00	8	33.5	2087467	224.00	8	33.5	2087477	325.00
13	270	275	8	34.0	2087387	191.00	8	34.0	2087468	224.00	8	34.0	2087478	325.00
14	275	280	8	34.5	2087388	191.00	8	34.5	2087469	224.00	8	34.5	2087479	325.00
15	280	285	8	35.0	2087389	191.00	8	35.0	2087470	224.00	8	35.0	2087480	325.00
16	285	290	8	35.5	2087390	191.00	8	35.5	2087471	224.00	8	35.5	2087481	325.00
17	290	295	8	36.0	2087391	191.00	8	36.0	2087472	224.00	8	36.0	2087482	325.00
18	295	300	8	36.5	2087392	191.00	8	36.5	2087473	224.00	8	36.5	2087483	325.00
19	300	305	8	37.0	2087393	191.00	8	37.0	2087474	224.00	8	37.0	2087484	325.00
20	305	310	8	37.5	2087394	191.00	8	37.5	2087475	224.00	8	37.5	2087485	325.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

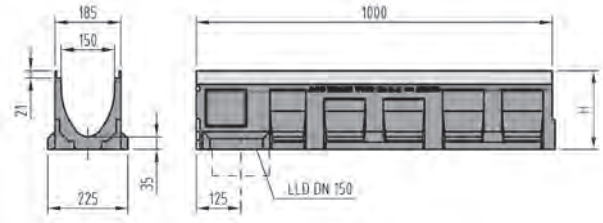
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

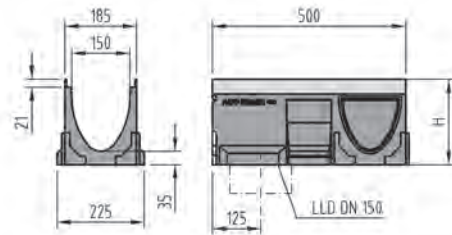
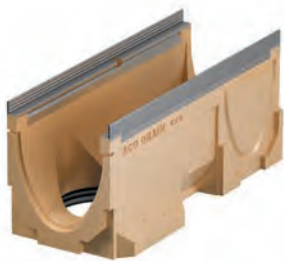
Rinnenkörper V 150 für senkrechten/seitlichen Anschluss

Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150



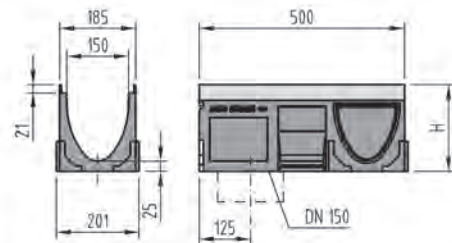
Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	220	8	31.0	2002462	215.00	8	31.0	2002581	246.00	8	31.0	2002525	348.00
10.0.2	10.0/10.1/10	270	8	36.0	2002477	215.00	8	36.0	2002589	246.00	8	36.0	2002533	348.00
20.0.2	20.0/20.1	320	4	41.0	2002485	215.00	8	41.0	2002597	246.00	8	41.0	2002544	348.00

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	220	8	16.7	2002464	147.00	8	16.7	2002583	169.00	8	16.7	2002527	246.00
10.2	10.0/10.1/10	270	8	19.4	2002479	147.00	8	19.4	2002591	169.00	8	19.4	2002535	246.00
20.2	20.0/20.1	320	8	22.1	2002487	147.00	8	22.1	2002599	169.00	8	22.1	2002546	246.00

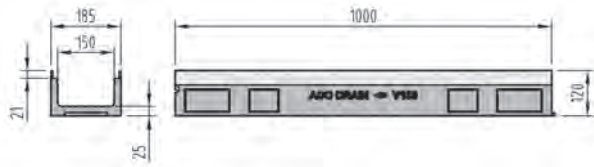
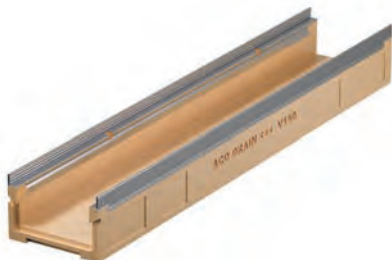
Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 150 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2	210	8	15.0	2002463	120.00	8	15.0	2002582	145.00	8	15.0	2002526	222.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	260	8	17.7	2002478	120.00	8	17.7	2002590	145.00	8	17.7	2002534	222.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	310	8	20.4	2002486	120.00	8	20.4	2002598	145.00	8	20.4	2002545	222.00

Flachrinne V 150

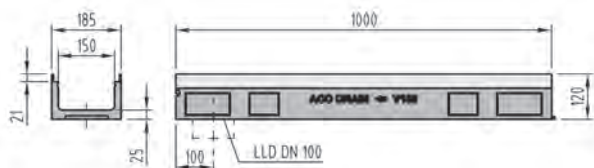
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
FL 120 mm	120	16	18.5	2002455	191.00	16	18.5	2002578	224.00	16	18.5	2002522	325.00
FL CL 150 mm	150	20	18.5	2087380	191.00					20	18.5	2087382	325.00

Flachrinne V 150 für senkrechten Ablauf

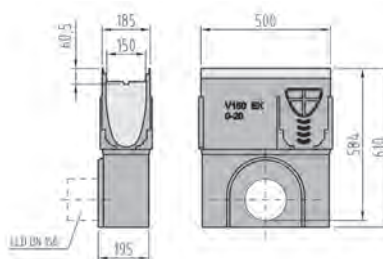
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
FL 120 mm	130	4	18.0	2002456	215.00	4	18.0	2002579	246.00	4	18.0	2002523	348.00
FL 150 mm	150	20	18.0	2087381	215.00					20	18.0	2087383	348.00

Einlaufkasten V 150 mit Schlammweimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Passt zu Typ	An- schluss	Höhe mm	Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
0 - 20	DN 150	610	8	36.3	2002495	622.00	8	36.3	2002607	669.00	8	36.3	2002554	791.00
0 - 20	DN 200	610	8	36.0	2002496	622.00	8	36.0	2002608	669.00	8	36.0	2002555	791.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen




Schacht-
systeme


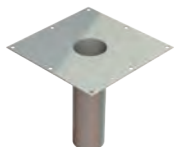
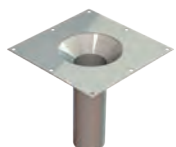
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht


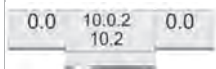
Keller

Zubehör für Multiline V 150


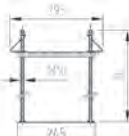
Stirnwände	Passt zu Typ	kg	Stahl verzinkt		kg	Gusseisen KTL		kg	Edelstahl		
			Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.	
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	0 - 20	2.9	2002489	53.00	2.9	2002601	64.00	3.0	2002548	85.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinth- dichtung für Anschluss DN 150 Dicke 40 mm	0	2.1	2002490	79.00	2.4	2002602	89.00	2.1	2002549	109.00
		10	2.7	2002492	79.00	3.0	2002604	89.00	2.7	2002551	109.00
		20	3.4	2002494	79.00	3.6	2002606	89.00	3.3	2002553	109.00
	Kombistirnwand für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	FL 120	1.0	2002488	53.00	1.0	2002600	64.00	1.1	2002547	085.00
		FL CL 150	1.0	2087450	53.00				1.0	2087451	085.00

Diverses Zubehör		Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100		0.1	2000182	27.00
		DN 150	180		0.1	2000183	40.00
		DN 200	200		0.6	2000184	46.00
	Tablett mit Stutzen für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.3	2087317	247.00
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.3	2087318	267.00
	Tablett mit Konus für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	2087319	303.00
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	2087320	340.00

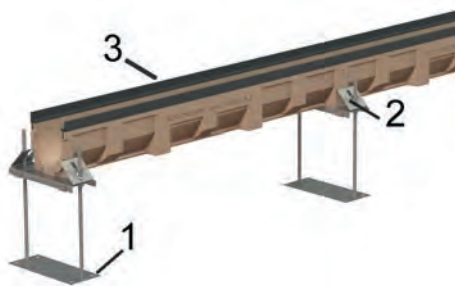
Schmutzsieb für Multiline V 150

Schmutzsieb zu Multiline V 150			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Schmutzsieb aus Edelstahl passend zu V 150 10.0.2/10.2 V 150 20.0.2/20.2	500	140	1.2	2087396	308.00
			1000	140	2.2	2087397	329.00

Multifix für Multiline V 150

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
		Multifix Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	350	245	330	0.9	3004979	67.00
			550	245	530	1.5	2087324	77.00

Montageanleitung Multifix_Multiline




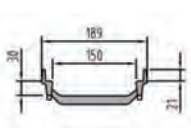

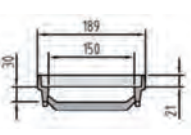
- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

Bedarf Multifix

1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

2 Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Normalelement aus Gusseisen	500	189	3.4	2087454	148.00
		Anfangs- und Endelement aus Gusseisen	505	189	3.5	2087455	162.00

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement Multiline



- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper


Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.


Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							


Gitterrost PLUS

	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.4	2003884	144.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	50	2.7	2003885	108.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.3	2003886	407.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	10	2.7	2003887	307.00

Gitterrost Q+

	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 29 x 10	1000	100	5.7	2003888	198.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 29 x 10	500	50	2.8	2003889	144.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	1000	100	8.0	2003892	254.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	500	50	3.9	2003894	183.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 29 x 10	1000	40	5.6	2003890	468.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 29 x 10	500	48	2.8	2003891	375.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	1000	40	8.1	2003895	633.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	500	50	3.9	2003896	504.00

Längsprofilrost


	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	100	5.1	2003910	187.00
	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	50	2.5	2003911	143.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	100	5.1	2003912	438.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	500	50	2.5	2003913	328.00

Längsstabrost














	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	100	6.7	2003919	438.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	500	50	3.1	2003920	328.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste













	Rosthaken zum Ausheben der Roste									kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
										0.3	2087330	31.00

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost Heelguard 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	96	6.5	2087463	113.00
NEU Kunststoffrost schwarz Microgrip 							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.9	3002676	103.00
Gussrost 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	4.8	2087458	101.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	7.4	2025756	121.00
Längsstabgussrost 							Gusseisen KTL	Maschenweite 29 x 12	500	96	5.2	2004211	126.00
							Gusseisen KTL	Maschenweite 25 x 12	500	96	7.2	2025757	148.00
Gussrost Microgrip 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	5.5	2087345	121.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	7.1	2087348	143.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Designroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Gussrost Square 							Gusseisen KTL	500	80	9.1	2055699	142.00
Gussrost Leaf 							Gusseisen KTL	500	80	8.9	2025720	142.00
Gussrost Nest 							Gusseisen KTL	500	80	5.0	2025715	142.00
Gussrost Voronoi 							Gusseisen KTL	500	80	8.9	3003576	142.00
Gussrost Flag 							Gusseisen KTL	500	80	8.9	2025722	142.00
Gussrost Dot 							Gusseisen KTL	500	80	8.9	2055665	148.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

Entwässerung neu gestalten

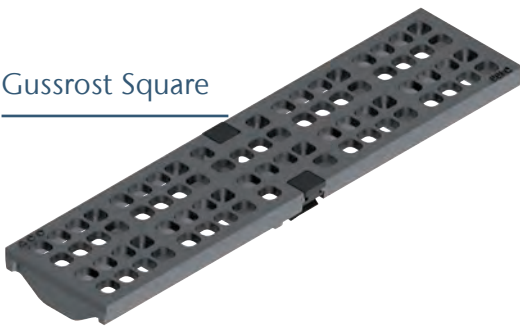


ACO Designroste

Die Design Gussroste von ACO erlauben es Ihnen in der Gestaltung der Linienentwässerung neue Wege zu gehen. Akzente setzen leicht gemacht!

In unserem Sortiment finden Sie eine Auswahl an bestehenden Design Gussrosten. Sie sind anders. Sie sprechen an. Sie bieten ganz neue Freiheitsgrade in der Gestaltung von Plätzen und Fussgängerzonen.

Gussrost Square



Gussrost Nest



Gussrost Leaf



Gussrost Voronoi



Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/design

ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

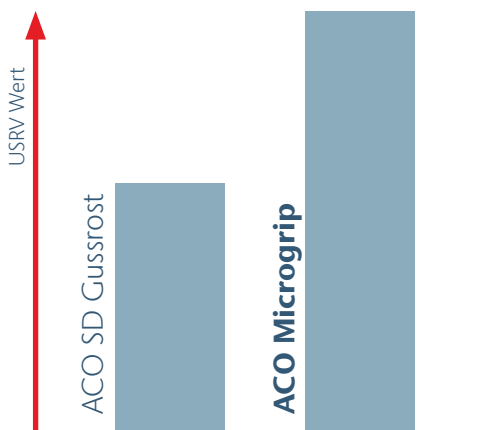


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



+ 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/microgrip

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Schlitzaufsatzelemente zu V 150




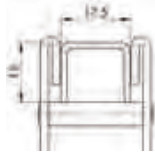
- Edelstahl 1.4301
- Mit zentrischem und exzentrischem Schlitz
- Drei verschiedene Designs
- Mit Führungslaschen
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 60 - 120 mm
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433; Belastungsklassen D 400, nur wenn Rinne komplett einbetoniert ist, siehe ACO Einbauanleitung
- Revisions-element mit Rosten oder Einsatz für wählbare Oberfläche

Schlitzaufsatzelemente zentrisch/exzentrisch

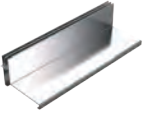
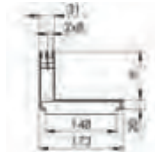
Zentrisch, Schlitzbreite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm ² /m			
	1000	173	60	180	5.9	2087398	316.00	
	1000	173	80	180	6.6	2087426	325.00	
	1000	173	100	180	7.3	2087427	340.00	
	1000	173	120	180	8.0	2087428	363.00	
	500	173	60	180	2.9	2087399	226.00	
	500	173	80	180	3.3	2087423	236.00	
	500	173	100	180	3.6	2087424	246.00	
	500	173	120	180	4.0	2087425	254.00	

Exzentrisch, Schlitzbreite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm ² /m			
	1000	173	60	180	5.9	2087400	388.00	
	1000	173	80	180	6.6	2087432	406.00	
	1000	173	100	180	7.3	2087433	427.00	
	1000	173	120	180	8.0	2087434	451.00	
	500	173	60	180	2.9	2087401	300.00	
	500	173	80	180	3.3	2087429	308.00	
	500	173	100	180	3.6	2087430	321.00	
	500	173	120	180	4.0	2087431	328.00	



Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
	17	32	60	0.1	2087271	43.00	
	17	32	80	0.1	2087244	43.00	
	17	32	100	0.2	2087245	43.00	
	17	32	120	0.2	2087246	43.00	

Schlitzrost mit 5 mm Schlitzen		Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
		1000	0.5	2087288	102.00
		500	0.3	2087289	83.00

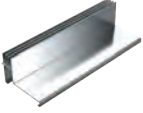

Doppel-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzbreite 2 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm ² /m			
		1000	173	60	160	5.9	2087407	451.00
		1000	173	80	160	6.6	2087408	465.00
		1000	173	100	160	7.3	2087409	482.00
		1000	173	120	160	8.0	2087410	488.00
		500	173	60	160	2.9	2087411*	338.00
		500	173	80	160	3.3	2087412*	346.00
		500	173	100	160	3.6	2087413*	353.00
		500	173	120	160	4.0	2087414*	361.00

*Lieferfrist auf Anfrage

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm		
		17	35	60	2087226	45.00
		17	35	80	2087227	45.00
		17	35	100	2087228	45.00
		17	35	120	2087229	45.00

Dreifach-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzbreite 3 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm ² /m			
		1000	173	60	240	5.9	2087415	568.00
		1000	173	80	240	6.6	2087416	574.00
		1000	173	100	240	7.3	2087417	590.00
		1000	173	120	240	8.0	2087418	606.00
		500	173	60	240	2.9	2087419	429.00
		500	173	80	240	3.3	2087420	438.00
		500	173	100	240	3.6	2087421	444.00
		500	173	120	240	4.0	2087422	451.00

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss


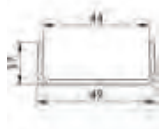
Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme


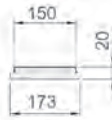
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

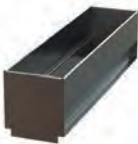

Keller

ACO Drain	Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
		17	48	60		2087230	48.00	
		17	48	80		2087231	48.00	
		17	48	100	0.1	2087232	48.00	
		17	48	120	0.1	2087233	48.00	




Trägerplatte für wählbare Oberfläche

Trägerplatte	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	mm	mm	mm				
		1000	173	20	5.0	2087405	274.00
		500	173	20	5.0	2087406	220.00





Serviceelement für Schlitzaufsatzelemente

Serviceelement	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	mm	mm	mm				
		500	173	60	3.1	2087200	458.00
		500	173	80	3.3	2087260	470.00
		500	173	100	3.7	2087261	482.00
		500	173	120	4.3	2087262	491.00

Roste für Serviceelement, Breite 160 mm


Roste	Mass	Länge	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			
	Lochweite 8	500	75	5.0	2087263	181.00
	Schlitzweite Versetzt 25/5	500	75	5.0	2087264	181.00
	Schlitzweite 30/8 + 40/8	500	75	5.0	2087265	428.00

Einsätze für Serviceelement

Einsatz	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Zentrisch Klasse D 400	460	80	75	2.9	2087435	462.00
 Exzentrisch Klasse D 400	485	96	75	2.9	2087404	462.00
 Doppelschlitz Klasse D 400	485	106	75	3.1	2087402*	503.00
 Dreifachschlitz Klasse D 400	485	106	75	3.1	2087403*	583.00

*Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör für Serviceelemente

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Aushebehaken für Einsatz zu Serviceelement Set mit 2 Stück	0.2	2087209	55.00

Montageanleitung für Serviceelement

Montageanleitung Serviceelement	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wählbare Oberfläche 2 Einsatz zu Serviceelement für wählbare Oberfläche 3 Serviceelement 500 mm 4 Schlitzaufsatzelement 500 mme 5 Rinnenkörper Multiline 1000 mm

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

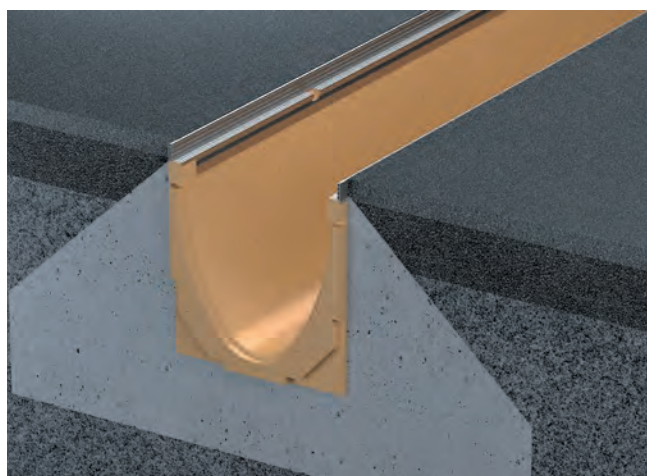
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

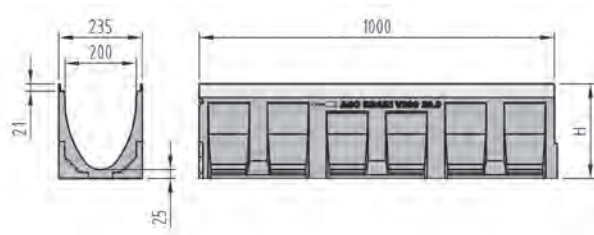
Multiline V 200



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Edelstahl 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 200
- Breite 235 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabirinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Vorformung DN 200 zum Ausschlagen

Rinnenkörper V 200

Länge 1000 mm. ohne Sohlengefälle



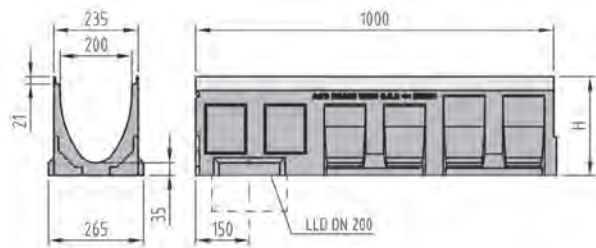
Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	265	9	38.0	2003025	247.00	9	38.0	2003712	282.00	9	38.0	2003150	393.00
10.0	315	9	42.5	2003039	247.00	9	42.5	2003830	282.00	9	42.5	2003256	393.00
20.0	365	6	47.0	2003047	247.00	6	47.0	2003955	282.00	6	47.0	2003381	393.00

Länge 1000 mm. mit Sohlengefälle 0.5%

Typ	Höhe Anfang H mm	Höhe Ende H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
1	265	270	6	38.0	2002911	283.00	6	38.9	2003558	313.00	6	38.0	2003072	423.00
2	270	275	6	38.5	2002916	283.00	6	39.9	2003569	313.00	6	38.5	2003081	423.00
3	275	280	6	39.0	2002920	283.00	6	40.4	2003580	313.00	6	39.0	2003090	423.00
4	280	285	6	39.5	2002931	283.00	6	41.0	2003586	313.00	6	39.5	2003096	423.00
5	285	290	6	40.7	2025701	283.00	6	41.3	2003594	313.00	6	40.0	2003098	423.00
6	290	295	6	40.5	2002946	283.00	6	41.8	2003595	313.00	6	40.5	2003099	423.00
7	295	300	6	41.0	2002949	283.00	6	42.1	2003596	313.00	6	41.0	2003100	423.00
8	300	305	6	41.5	2002951	283.00	6	42.0	2003597	313.00	6	41.5	2003101	423.00
9	305	310	6	42.0	2002956	283.00	6	42.7	2003598	313.00	6	42.0	2003102	423.00
10	310	315	6	42.5	2002959	283.00	6	43.6	2003599	313.00	6	42.5	2003103	423.00

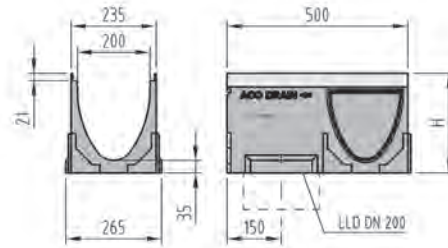
Rinnenkörper V 200 für senkrechten/seitlichen Anschluss

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200



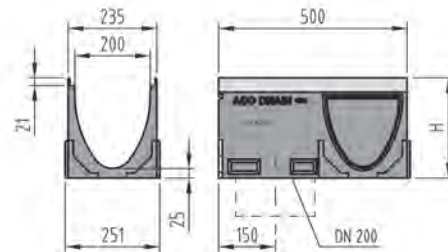
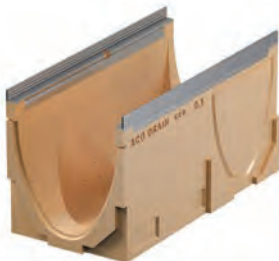
Typ	Passt zu Typ	Höhe		Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
		H mm	Pal.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
0.0.2	0.0/0.1/1	275	6	43.5	2003029	284.00	6	43.5	2003722	313.00	6	43.5	2003161	427.00	
10.0.2	10.0/10.1/10	325	6	48.0	2003040	284.00	6	47.6	2003840	313.00	6	48.0	2003267	427.00	
20.0.2	20.0/20.1	375	3	52.5	2003048	284.00	3	52.5	2003965	313.00	3	52.5	2003385	427.00	

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe		Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
		H mm	Pal.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
0.2	0.0/0.1/1	275	6	23.0	2003034	191.00	6	23.0	2003729	215.00	6	23.0	2003164	303.00	
10.2	10.0/10.1/10	325	6	25.7	2003042	191.00	6	25.7	2003843	215.00	6	25.7	2003288	303.00	
20.2	20.0/20.1	375	6	28.4	2003050	191.00	6	28.4	2003968	215.00	6	28.4	2003400	303.00	

Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe		Stk.	kg	Stahl verzinkt		Stk.	kg	Gusseisen KTL		Stk.	kg	Edelstahl	
		H mm	Pal.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Pal.	Art.Nr.			CHF/Stk.	Pal.
0.1	0.0/0.2/0.0.2	265	6	22.6	2003033	157.00	6	22.6	2003724	181.00	6	22.6	2003163	270.00	
10.1	10.0/10.2/10.0.2	315	6	25.3	2003041	157.00	6	25.3	2003842	181.00	6	25.3	2003278	270.00	
20.1	20.0/20.2/20.0.2	365	6	28.0	2003049	157.00	6	28.0	2003967	181.00	6	28.0	2003392	270.00	

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

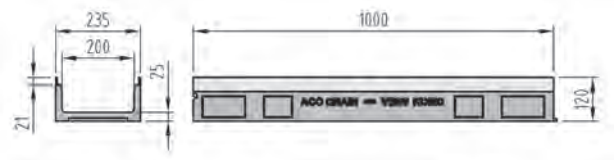
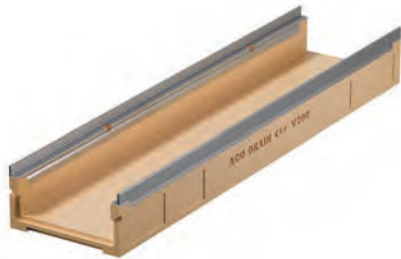
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Flachrinne V 200

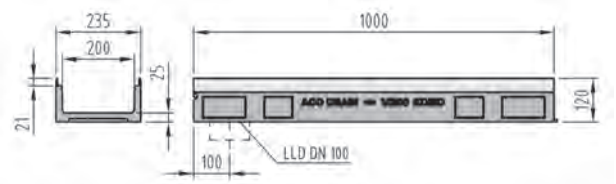
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	12	21.5	2002988	254.00	12	21.5	2003685	295.00	12	21.5	2003104	402.00
FL CL 150 mm	150	15	21.5	2087486	247.00					15	21.5	2087488	393.00

Flachrinne V 200 für senkrechten Ablauf

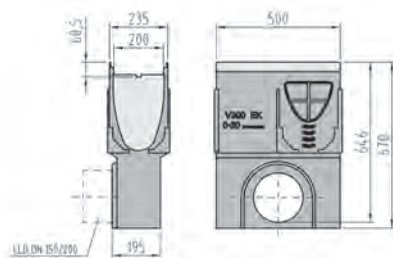
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
FL V 200 mm	120	3	21.0	2002991	294.00	3	21.0	2003696	325.00	3	21.0	2003105	436.00
FL CL 200 mm	150	15	21.0	2087487	284.00					15	21.0	2087489	432.00




Einlaufkasten V 200 mit Schlammweimer


Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	kg	Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0 - 20	DN 150	670	6	43.8	2003058	681.00	6	42.3	2004107	713.00	6	43.8	2003502	855.00
0 - 20	DN 200	670	6	43.5	2003059	681.00	6	41.4	2004112	713.00	6	43.5	2003504	855.00

Zubehör für Multiline V 200

Stirnwände		Passt	kg	Stahl verzinkt		kg	Gusseisen KTL		kg	Edelstahl	
		zu Typ		Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	0 - 20	3.4	2003052	70.00	3.5	2004053	84.00	3.5	2003454	119.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	0	3.3	2003053	103.00	3.6	2004064	119.00	3.3	2003462	155.00
		10	3.9	2003055	103.00	4.1	2004086	119.00	4.1	2003476	155.00
		20	4.6	2003057	103.00	4.6	2004097	119.00	4.6	2003492	155.00
	Kombistirnwand für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	FL 120	1.2	2003051	58.00	1.3	2004005	65.00	1.3	2003427	100.00
		FL CL 150	1.0	2087452	57.00				1.0	2087453	098.00

Diverses Zubehör		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100	0.1	2000182	27.00
		DN 150	180	0.1	2000183	40.00
		DN 200	200	0.6	2000184	46.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen


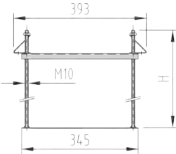
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

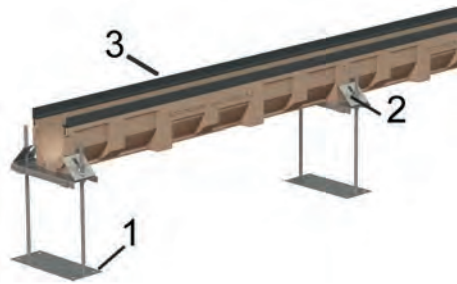
Kabelschacht

Keller

Multifix für Multiline V 200

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
		Multifix Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen	350	345	330	1.5	3004990	81.00
			550	345	530	1.7	2087457	90.00

Montageanleitung Multifix





- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.


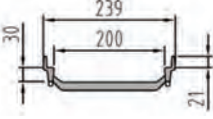

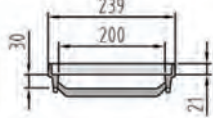
Bedarf Multifix

1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

Schmutzsieb für Multiline V 200

Schmutzsieb für Multiline V 200				kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		Schmutzsieb aus Edelstahl passend zu V 200 10.0.2/10.2 V 200 20.0.2/20.2	500	1.3	2087490	367.00
			1000	2.5	2087491	399.00

2 Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 200

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Normalelement aus Gusseisen	500	239	3.5	2087494	165.00
		Anfangs- und Endelement aus Gusseisen	505	239	3.6	2087495	180.00

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement Multiline



- 1** Rost
- 2** 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3** Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

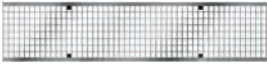

































Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider





Kabelschacht

Keller


Abdeckroste Drainlock für Multiline V 200, Breite 223 mm

ACO Drain	Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		A	B	C	D	E	F							
Dach- & Fassaden								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	48	7.3	2003897	199.00
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	24	3.6	2003898	153.00
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	48	7.2	2003899	583.00
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	24	3.6	2003900	440.00
Edelstahl								Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	1000	48	10.6	2003901	323.00
								Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	500	24	5.2	2003902	227.00
								Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	1000	48	12.9	2003906	407.00
								Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	500	24	6.4	2003907	285.00
								Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	1000	48	10.7	2003903	860.00
								Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	500	24	5.2	2003905	690.00
								Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	1000	48	12.9	2003908	1'086.00
								Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	500	24	6.4	2003909	874.00
		Bauguss								Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	48	7.4
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	48	3.6	2003916	195.00
								Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	48	7.4	2003917	583.00
								Edelstahl	Schlitzweite 8	500	48	3.6	2003918	440.00
Schacht- abdeckungen								Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	48	8.0	2003921	583.00
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	48	8.0	2003922	440.00
Schacht- systeme								Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	48	8.0	2003921	583.00
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	48	8.0	2003922	440.00
Mineralöl- abscheider								Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	48	8.0	2003921	583.00
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	48	8.0	2003922	440.00
Kabelschacht								Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	48	8.0	2003921	583.00
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	48	8.0	2003922	440.00
Keller								Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	48	8.0	2003921	583.00
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	48	8.0	2003922	440.00

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 200, Breite 223 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	90	7.0	2057198	174.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	90	10.3	2087496	205.00
Längsstabgussrost													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 14	500	90	7.4	2087497	204.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Maschenweite 26 x 14	500	90	10.7	2087498	249.00
Gussrost Heelguard													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	90	10.3	2087449	177.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	90	10.3	2087499	184.00
Gussrost Microgrip													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	90	7.5	2087346	199.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	90	10.3	2087349	242.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Entwässerung neu gestalten

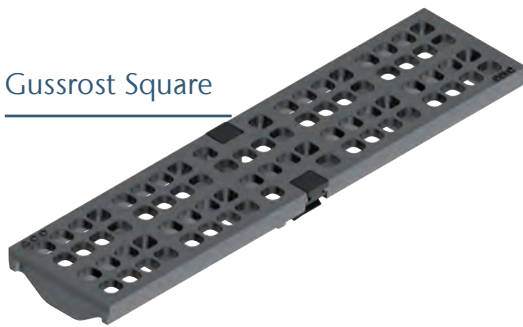


ACO Designroste

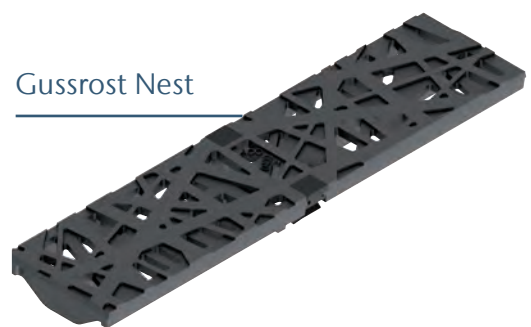
Die Design Gussroste von ACO erlauben es Ihnen in der Gestaltung der Linienentwässerung neue Wege zu gehen. Akzente setzen leicht gemacht!

In unserem Sortiment finden Sie eine Auswahl an bestehenden Design Gussrosten. Sie sind anders. Sie sprechen an. Sie bieten ganz neue Freiheitsgrade in der Gestaltung von Plätzen und Fussgängerzonen.

Gussrost Square



Gussrost Nest



Gussrost Leaf



Gussrost Voronoi



Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/design

ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

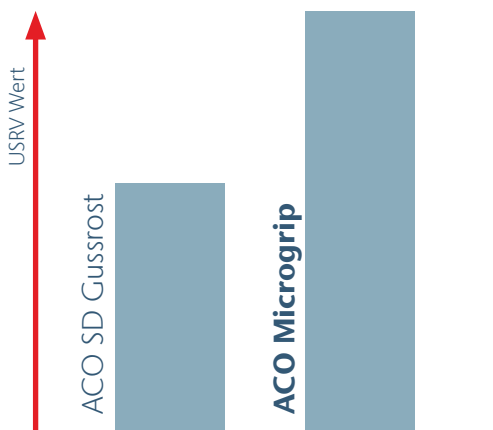


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



+ 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/microgrip

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

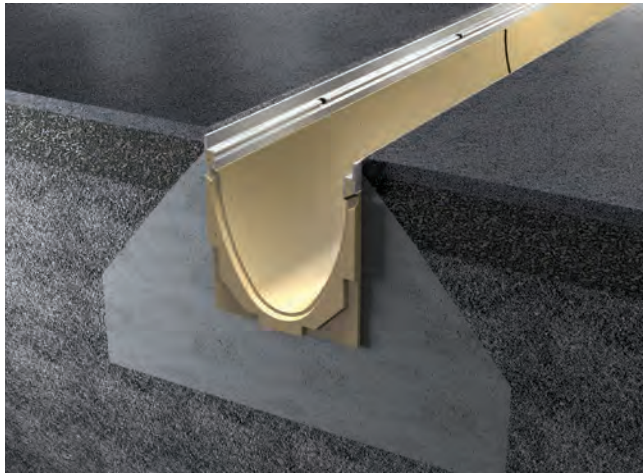
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

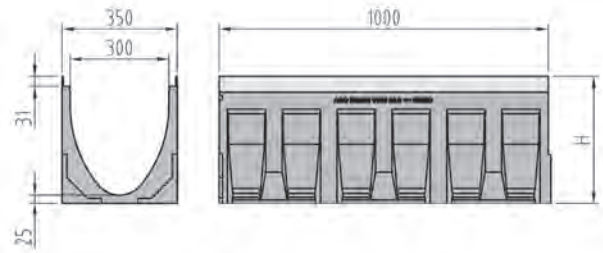
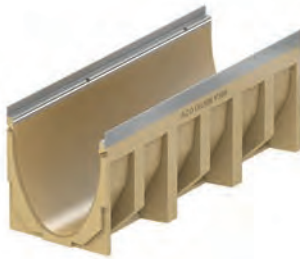
Multiline V 300



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 300
- Breite 350 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Vorformung DN 200 zum Ausschlagen

Rinnenkörper V 300

Länge 1000 mm. ohne Sohlengefälle



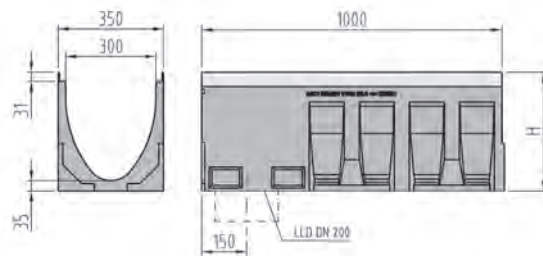
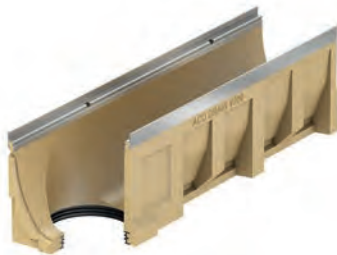
Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	385	4	64.2	2004433	380.00	4	64.2	2004528	463.00
10.0	435	4	70.2	2004441	380.00	4	70.2	2004536	463.00
20.0	485	4	76.2	2004449	380.00	4	76.2	2004544	463.00

Länge 1000 mm. mit Sohlengefälle 0.5%

Typ	Höhe Anfang H mm	Höhe Ende mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
1	385	390	4	64.2	2004403	393.00	4	64.2	2004516	471.00
2	390	395	4	64.9	2004405	393.00	4	64.9	2004517	471.00
3	395	400	4	65.5	2004406	393.00	4	65.5	2004518	471.00
4	400	405	4	66.2	2004407	393.00	4	66.2	2004519	471.00
5	405	410	4	66.9	2004408	393.00	4	66.9	2004520	471.00
6	410	415	4	67.5	2004409	393.00	4	67.5	2004521	471.00
7	415	420	4	68.2	2004410	393.00	4	68.2	2004522	471.00
8	420	425	4	68.9	2004419	393.00	4	68.9	2004523	471.00
9	425	430	4	69.5	2004420	393.00	4	69.5	2004524	471.00
10	430	435	4	70.2	2004421	393.00	4	70.2	2004525	471.00

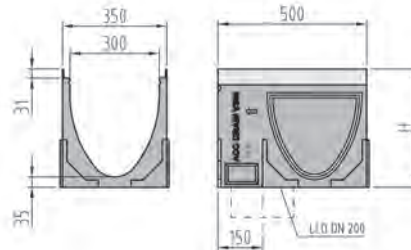
Rinnenkörper V 300 für senkrechten/seitlichen Anschluss

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200



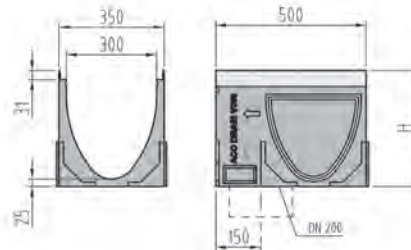
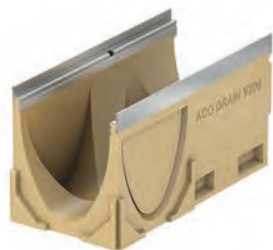
Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	395	4	77.2	2004434	412.00	4	77.2	2004529	494.00
10.0.2	10.0/10.1/10	445	4	83.2	2004442	412.00	4	83.2	2004537	494.00
20.0.2	20.0/20.1	495	4	89.2	2004450	412.00	4	89.2	2004545	494.00

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	395	4	40.3	2004436	299.00	4	40.3	2004531	322.00
10.2	10.0/10.1/10	445	4	43.5	2004444	299.00	4	43.5	2004539	322.00
20.2	20.0/20.1	495	4	46.7	2004452	299.00	4	46.7	2004547	322.00

Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2	385	4	40.0	2004435	270.00	4	40.0	2004530	294.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	435	4	43.2	2004443	270.00	4	43.2	2004538	294.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	485	4	46.4	2004451	270.00	4	46.4	2004546	294.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Flachrinne V 300

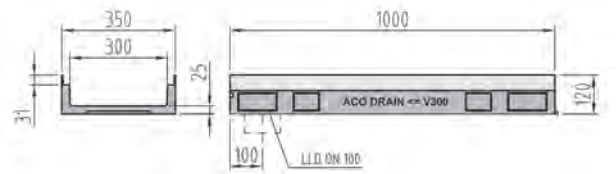
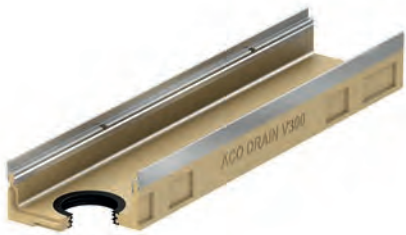
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	12	29.0	2004431	380.00	12	29.0	2004526	463.00

Flachrinne V 300 für senkrechten Ablauf

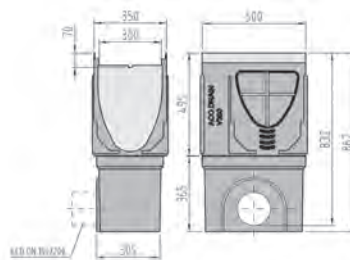
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	4	28.5	2004432	429.00	4	28.5	2004527	509.00

Einlaufkasten V 300 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	kg	Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.			Art.Nr.	CHF/Stk.
0 - 20	DN 150	860	4	74.0	2004461	1'020.00	4	74.0	2004555	1'072.00
0 - 20	DN 200	860	4	73.7	2004462	1'020.00	4	73.7	2004556	1'072.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen




Schacht-
systeme


Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

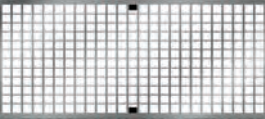

Keller

Zubehör für Multiline V 300

Stirnwände	Passt zu Typ	kg	Stahl verzinkt		kg	Gusseisen KTL		
			mm	Art.Nr.		CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 30 mm	0 - 20	9.9	2004455	85.00	9.9	2004549	100.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	0	8.8	2004456	167.00	6.8	2004550	197.00
		10	9.8	2004458	167.00	10.3	2004552	197.00
		20	8.1	2004460	167.00	8.1	2004554	197.00
	Kombistirnwand für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 30 mm	120	2.8	2004453	85.00	3.3	2004548	101.00

Diverses Zubehör		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100	0.1	2000182	27.00
		DN 150	180	0.1	2000183	40.00
		DN 200	200	0.6	2000184	46.00

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 300, Breite 338 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gitterrost Q+													
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	24	12.0	2003950	468.00
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	40	15.5	2003951	640.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	15	12.0	2003953	1'939.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	15	15.5	2003954	2'306.00
Gussrost													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	40	16.0	2087501	307.00
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	40	20.0	2087502	376.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste										kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
										0.3	2087330	31.00
Rosthaken zum Ausheben der Roste												

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

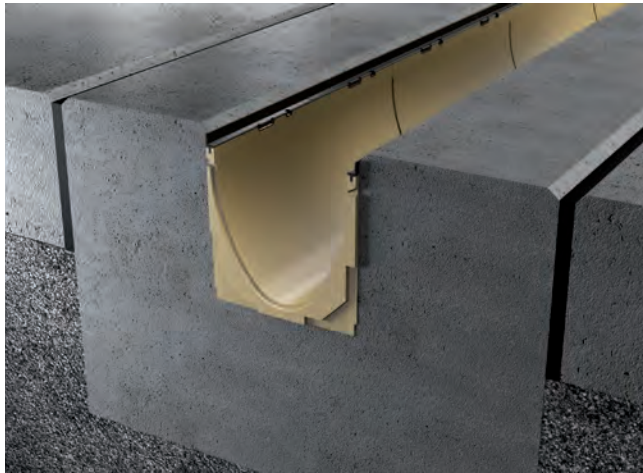
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

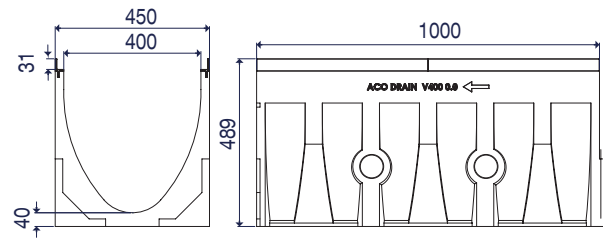
Multiline V 400 / V 500



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge aus Gusseisen 5 mm
- Nennweite 400 / 500
- Breite 450 mm / 550 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 400
- Vorformung DN 400 zum Ausschlagen

Rinnenkörper V 400 / V 500

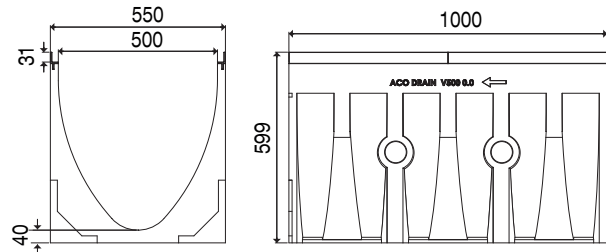
Länge 1000 mm V 400, ohne Sohlengefälle



Typ	Breite mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
V 400 / 0.0	450	489	109.5	2002273	799.00

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

Länge 1000 mm V 500, ohne Sohlengefälle

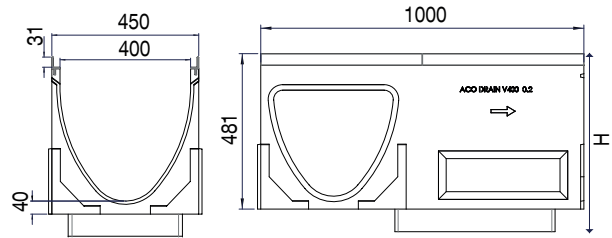


Typ	Breite mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
V 500 / 0.0	550	599	157.0	2004394	1'209.00

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

Rinnenkörper V 400 / V 500 für senkrechten/seitlichen Anschluss

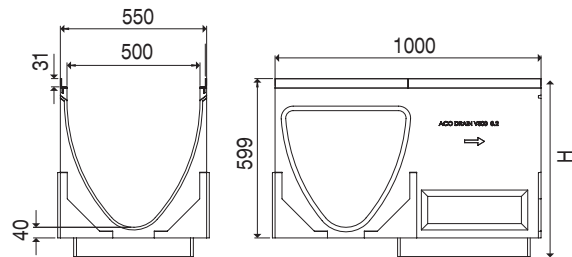
Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 400



Typ	Passt zu Typ	Breite mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
V 400 / 0.2	0.0/0.1	450	481	148.5	2002294	1'163.00

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 400

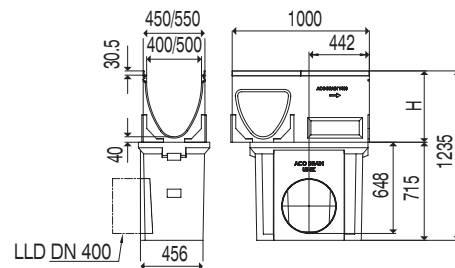


Typ	Passt zu Typ	Breite mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
V 500 / 0.2	0.0/0.1	550	599	210.0	2004423	1'593.00

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

Einlaufkasten V 400 / V 500 mit Schlammweimer

Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Oberteil Einlaufkasten	V 400	520	147.0	2002292	1'063.00
Oberteil Einlaufkasten	V 500	590	202.0	2004422	1'336.00
Unterteil Einlaufkasten	V 400 / V 500	715	168.0	2001564	1'184.00
Zwischenteil Einlaufkasten	V 400 / V 500	330	72.0	2001563	587.00

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht


Keller

Zubehör für Multiline V 400 / V 500

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang- und -ende Dicke 50 mm	V 400	Rinne V 400	22.5	2002296	233.00
		V 500	Rinne V 500	32.0	2004424	267.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 400 Dicke 50 mm	V 400	Rinne V 400	9.3	2002298	334.00
		V 500	Rinne V 500	30.0	2004425	385.00


Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 400, Breite 438 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Gussrost 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 20	500	29.8	2025746	533.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Abdeckroste Drainlock für Multiline V 500, Breite 538 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Gussrost 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 20	500	42.3	2025748	697.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Bearbeitung Rinnen und Roste

ACO Drain - Zuschnitt und Bohrungen nach technischer Zeichnung

Schneiden eines Rinnenelementes oder eines Rostes auf Baulänge (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
Pro Schnitt, NW 100	109.00
Pro Schnitt, NW 150	138.00
Pro Schnitt, NW 200	190.00
Pro Schnitt, NW 300	303.00

Schneiden eines Rinnenelementes oder eines Rostes auf Gehrung (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
Pro Schnitt NW 100	123.00
Pro Schnitt NW 150	196.00
Pro Schnitt NW 200	308.00
Pro Schnitt NW 300	343.00

Bohren eines Rinnenelements (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
Bohrung Ø 100	65.00
Bohrung Ø 150	77.00
Bohrung Ø 200	92.00

Andere Durchmesser auf Anfrage

Stützen eingiessen (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
NW 100	136.00
NW 150	151.00
NW 200	163.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Swissdrain

Entwässerungsrinne

ACO Swissdrain

Swissdrain SD 100	100
Rinnenkörper SD 100	100
Flachrinne SD 100	102
Einlaufkasten SD 100 mit Schlammeimer	102
Multifix für Swissdrain SD 100	104
2 Phasen-Aufsatzelement	104
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm	105
Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 100	108
Einlaufkasten zu Schlitzaufstzelement SD 100	108
Swissdrain SD 150	110
Rinnenkörper SD 150	110
Flachrinne SD 150	112
Einlaufkasten SD 150 mit Schlammeimer	112
Multifix für Swissdrain SD 150	114
2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 150	114
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm	115
Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 150	118
Einlaufkasten zu Schlitzaufstzelement SD 150	118
Swissdrain SD 200	120
Rinnenkörper SD 200	120
Flachrinne SD 200	122
Einlaufkasten SD 200 mit Schlammeimer	122
Multifix für Swissdrain SD 200	124
2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 200	124
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm	125
Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 200	128
Einlaufkasten für Swissdrain SD 200	128
Swissdrain SD 300	130
Rinnenkörper SD 300	130
Einlaufkasten SD 300 mit Schlammstammler	131
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 343 mm	133

NPK

181.331 / 181.332 / 237.510

Verbindung

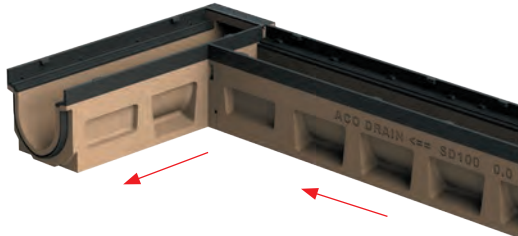
Nut-Feder-Verbindung mit integrierter Dichtung



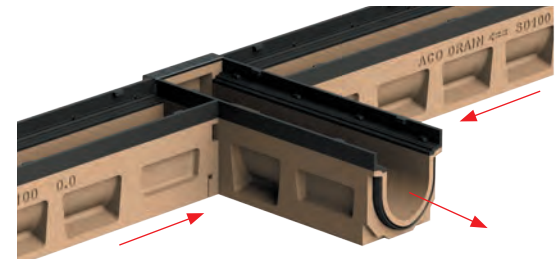
Verlegerichtungswechsel mittels Fließrichtungswechslers am Hoch- oder Tiefpunkt



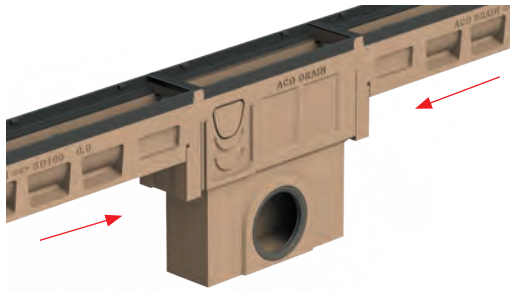
Eckverbindung (90°) über die seitlich geöffnete Vorformung (einseitig) am 0,5 m-Element



T-Verbindung (2 x 90°) über die seitlich geöffneten Vorformungen (beidseitig) am 0,5 m-Element



Anschluss an einen Einlaufkasten (ein- oder beidseitig) Einlaufkasten mit Schlammeimer und eingeformter Dichtung

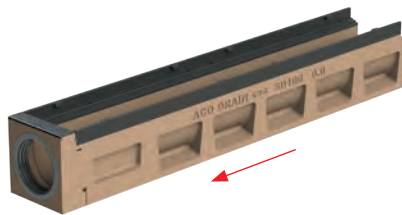


Senkrechter Grundleitungsanschluss über eine eingeformte Dichtung in der Rinnensohle (beim 0,5 m- und 1,0 m-Element)

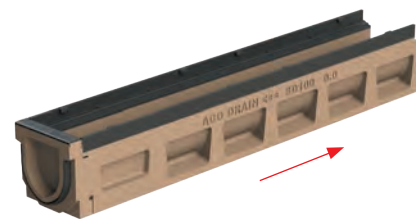


Seitliche Vorformung für Eck-, T-, und Kreuzverbindungen (optional bauseits zu öffnen)

Stirnseitiger Rohranschluss am Rinnenende (Auslaufseite) mittels Stirnwand mit eingeformter Dichtung



Stirnseitiger Abschluss am Rinnenende mittels Kombistirnwand mit integrierter Dichtung



ACO Swissdrain

sichere Entwässerung

GERÄUSCHARM
Intelligente Dämpfung
zwischen Rost und Rinne

DICHT
Flüssigkeitsdichtes
System

HOCHWERTIG
Qualität
Dauerhaftigkeit
Sicherheit

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

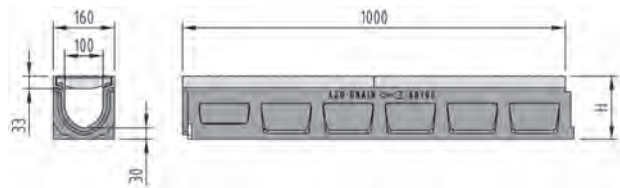
Swissdrain SD 100



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 100
- Breite 160 mm
- Belastungsklassen C 250 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen

Rinnenkörper SD 100

Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



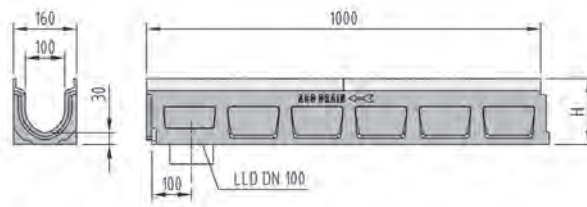
Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	165	20	29.4	2086268	184.00
10.0	215	20	32.8	2086272	184.00
20.0	265	20	36.2	2086276	184.00

Länge 1000 mm, mit Sohlgefälle 0,5%

Typ	Höhe Anfang H mm	Höhe Ende H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	165	170	20	28.6	2086261	184.00
2	170	175	20	29.0	2086262	184.00
3	175	180	20	30.2	2086263	184.00
4	180	185	20	31.2	2093104	184.00
5	185	190	20	31.7	2093105	184.00
6	190	195	20	32.2	3004769	184.00
7	195	200	20	32.4	2086264	184.00
8	200	205	20	32.8	2086265	184.00
9	205	210	20	33.4	2086266	184.00
10	210	215	20	34.2	2086267	184.00

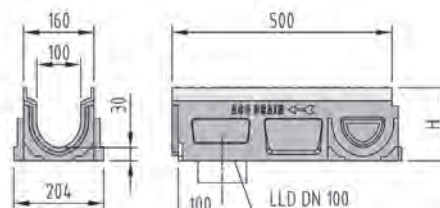
Rinnenkörper SD 100 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



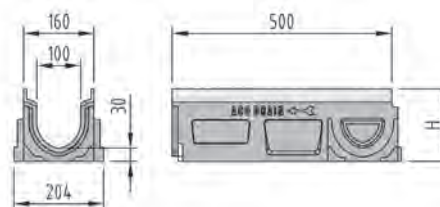
Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	165	10	27.2	2086269	196.00
10.0.2	10.0/10.1/10	215	10	32.2	2086273	196.00
20.0.2	20.0/20.1	265	10	36.6	2086277	196.00

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	165	6	13.7	2086271	171.00
10.2	10.0/10.1/10	215	6	16.2	2086275	171.00
20.2	20.0/20.1	265	6	19.1	2086279	171.00

Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	165	6	14.9	2086270	156.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	215	6	17.5	2086274	156.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	265	6	20.1	2086278	156.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

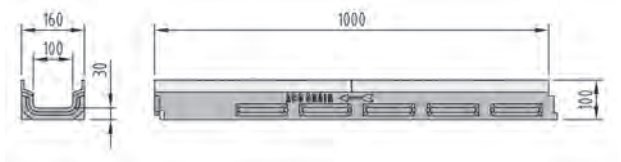
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Flachrinne SD 100

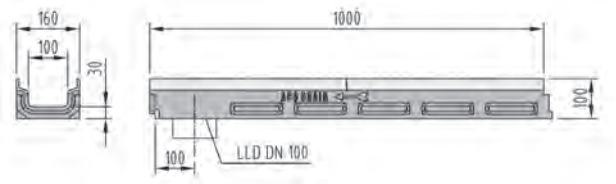
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 100 mm	100	25	20.8	2086280	184.00

Flachrinne SD 100 für senkrechten Ablauf

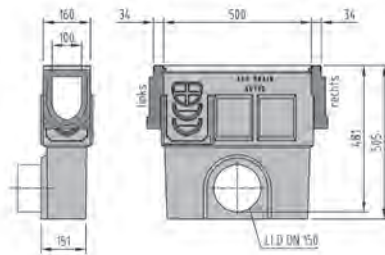
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 100 mm	100	25	20.0	2086281	196.00





Einlaufkasten SD 100 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung






Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Beidseitig	505	30.8	2086322	434.00
10.0	Beidseitig	505	30.8	2086323	434.00
20.0	Beidseitig	505	30.8	2086324	434.00

Stirnwände

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	0	0.0/1	2.0	2086295	52.00
		10	10.0	1.6	2086296	52.00
		20	20.0	1.9	2086297	52.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 Dicke 40 mm	0	0.0	2.0	2086298	76.00
		10	10.0	2.3	2086299	76.00
		20	20.0	3.0	2086300	76.00
	Stirnwand für Rinnenanfang mit Sohlgefälle Dicke 34 mm	2		1.4	2086304	52.00
		3		1.4	2086305	52.00
		4		1.4	2086306	52.00
		5		1.5	2086307	52.00
		6		1.5	2086308	52.00
		7		1.6	2086309	52.00
		8		2.0	2086310	52.00
		9		1.7	2086311	52.00
	Kombistirnwand für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm			0.9	2086301	40.00
	Fliessrichtungswechsler		Bauhöhe 1	2.0	2086302	53.00
			Bauhöhe 10	2.0	2086303	53.00

Zubehör für Swissdrain SD 100

Rohrstutzen für Rinnenkörper bzw. Einlaufkasten		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		DN	mm			
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100	0.1	2000182	27.00
		DN 150	180	0.1	2000183	40.00
	Geruchsverschluss für Flachrinne V 100	DN 100		1.2	2087316	165.00

Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	2086333	86.00
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		2086334	17.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen


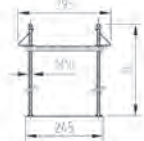
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

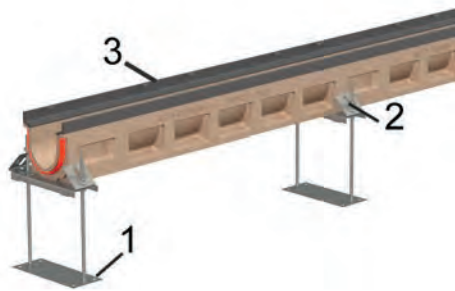
Kabelschacht

Keller

Multifix für Swissdrain SD 100

ACO Drain	Multifix Einbauhilfe		Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
			mm	mm	mm				
Dach- & Fassaden			Multifix Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	350	245	330	0.9	3004979	67.00
				550	245	530	1.5	2087324	77.00

Montageanleitung Multifix


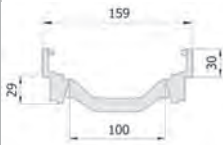



- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen

Bedarf Multifix
1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

2 Phasen-Aufsatzelement

2-Phasen-Aufsatzelement	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.		
						mm	mm
		Normalelement aus Gusseisen	500	159	5.6	2086328	128.00
			Anfangs- und Endelement aus Gusseisen	505	159	5.2	2086329

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement









- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.

Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	5.9	2086335	84.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	2086331	96.00
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	7.5	2086330	113.00
Gussrost Heelguard													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	100	7.3	2086336	114.00
Längsstabgussrost													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Maschenweite 27 x 15	500	100	7.1	2086337	114.00
Gussrost CAPAX®													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 22	500	100	7.5	2086332*	118.00
Gussrost Microgrip													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	2086343	123.00
Gussrost Voronoi													
	[Red bar]						Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 342 cm2	500	100	6.2	2086344	118.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock

*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.aco.ch/microgrip



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Voronoi Design-Rost



Der Voronoi Gussrost für ACO Entwässerungssysteme ist inspiriert von der Schönheit der Natur. Durch die scheinbar zufällige Anordnung geometrischer Formen entsteht ein einzigartiges Design.

Das Muster findet sich wieder in den Flecken einer Giraffe, in Libellenflügeln, Blattadern oder den Rissen getrockneter Erde. Dank diesem organischen Motiv fügt sich der Rost gleichermaßen in eine mineralische und pflanzliche Umgebung ein.



red dot winner 2020

Der französische Designer Franc Magné hat dieses aussergewöhnliche Rostdesign entworfen. Umweltbewusste, innovative Verhaltensweisen und Reize inspirieren ihn. So schafft er eher eine Erfahrung, als ein blosses Objekt.



Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/voronoi

ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

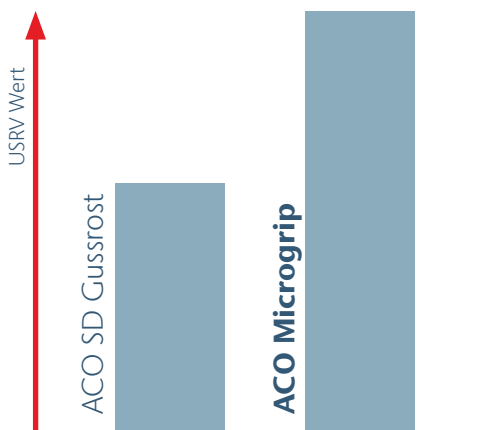


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



+ 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/microgrip

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

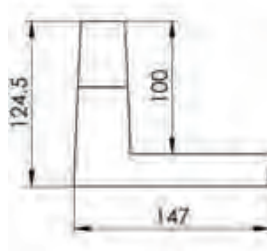
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 100

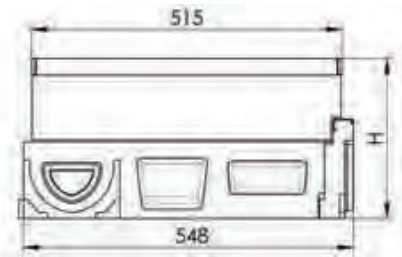
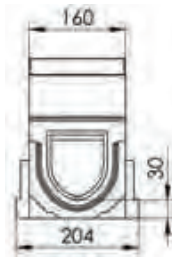
Aus Gusseisen, exzentrisch



Länge mm	Breite mm	Höhe H mm	Einlaufquerschnitt cm ² /m	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
500	147	100	120	10.4	2086424	304.00

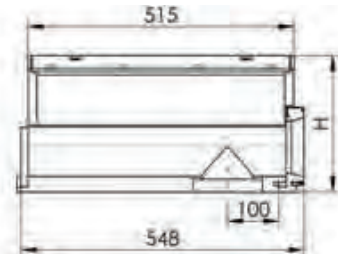
Einlaufkasten zu Schlitzaufstzelement SD 100

Länge 534 mm mit seitlicher Vorformung ohne Ablauf



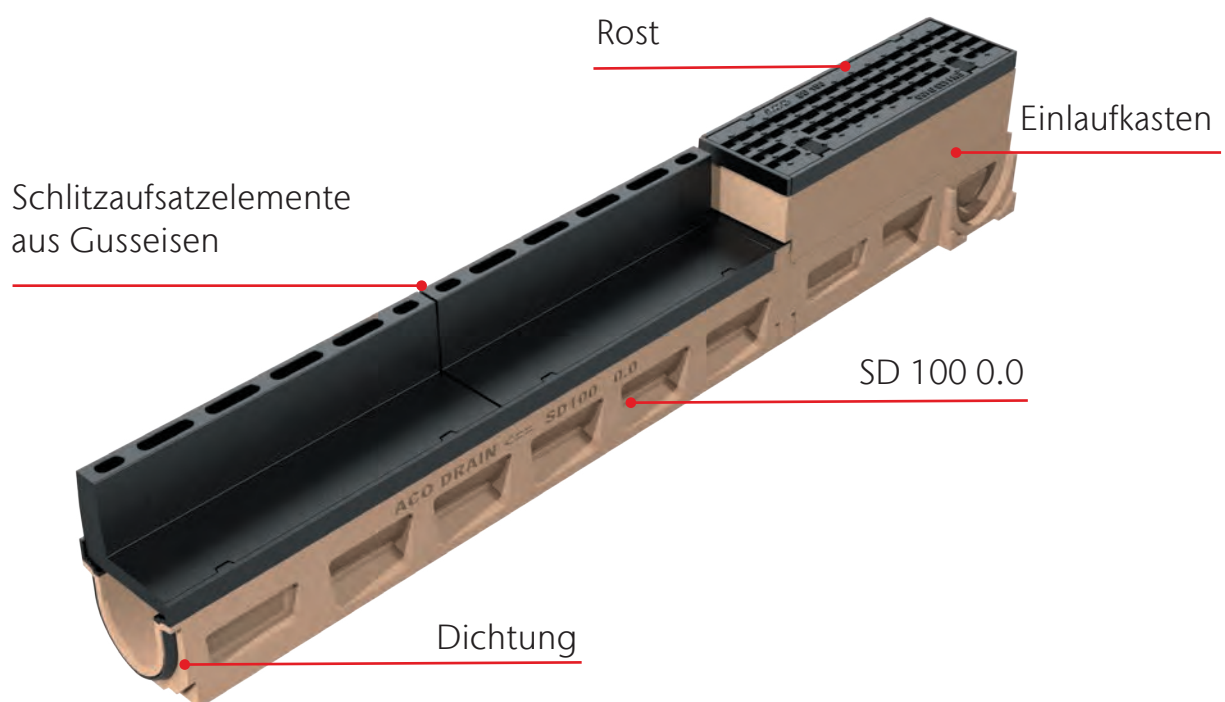
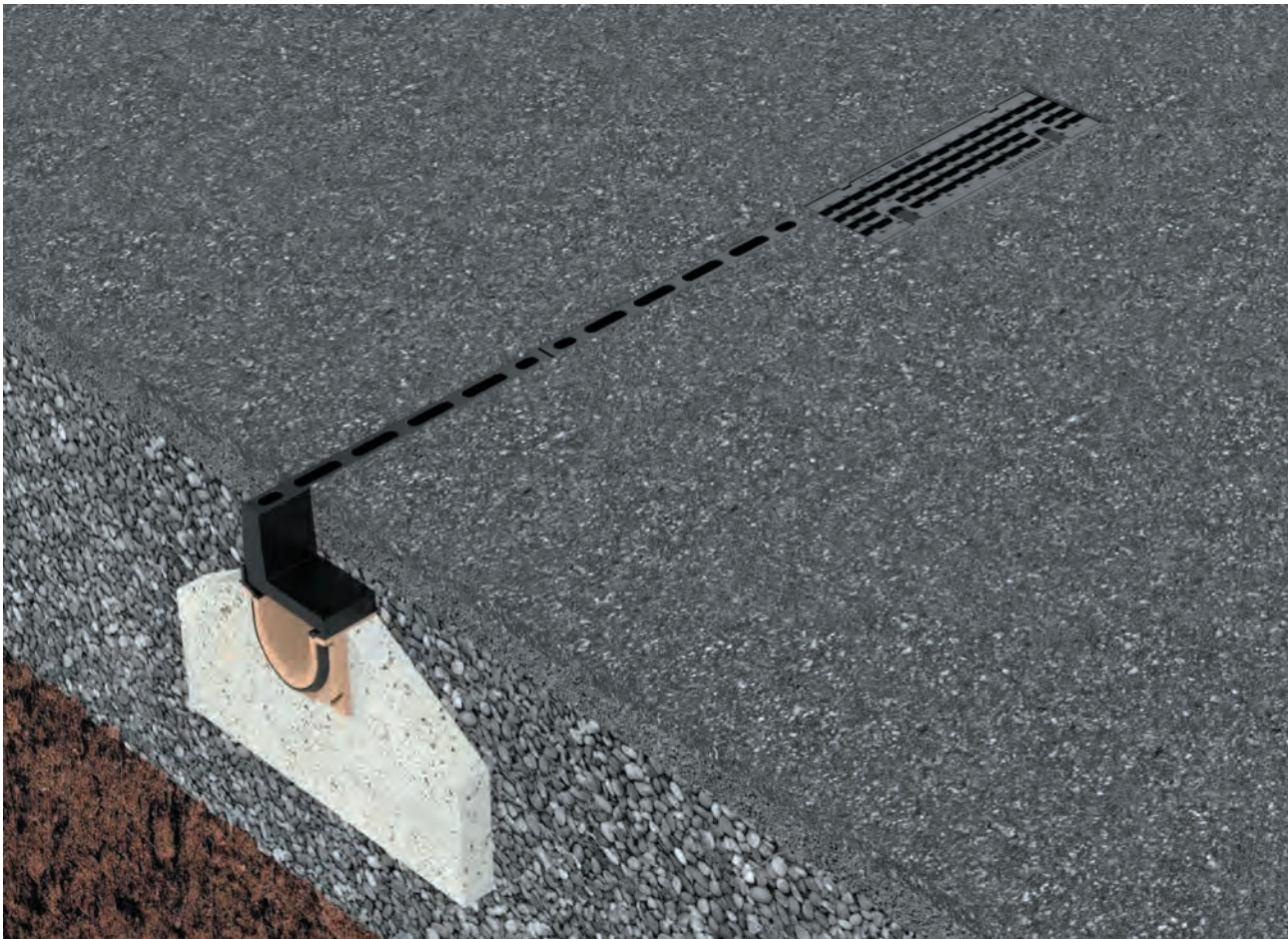
Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	Beidseitig	265	57.0	2086312	813.00
10.1	Beidseitig	315	57.0	2086314	813.00
20.1	Beidseitig	365	57.0	2086316	813.00

Länge 534 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen, senkrechtem Ablauf DN 100



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	Beidseitig	265	57.0	2086313	826.00
10.2	Beidseitig	315	57.0	2086315	826.00
20.2	Beidseitig	365	57.0	2086317	826.00

Systemübersicht Schlitzaufsatzelement SD 100 / Einlaufkasten SD 100



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

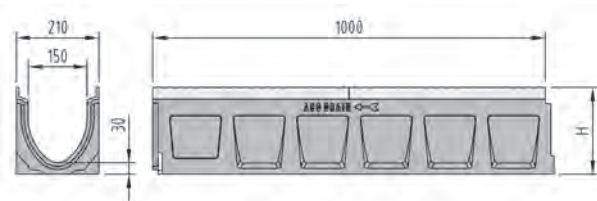
Swissdrain SD 150



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 150
- Breite 210 mm
- Belastungsklassen C 250 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen DN 150

Rinnenkörper SD 150

Länge 1000 mm, ohne Sohlengefälle



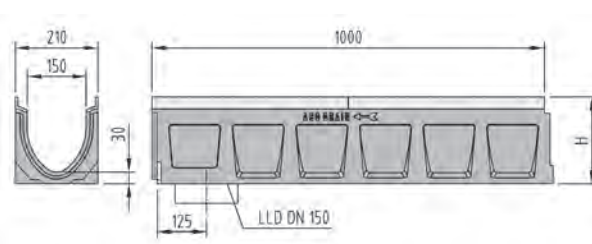
Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	220	16	39.4	2086358	245.00
10.0	270	12	44.3	2086362	245.00
20.0	320	12	50.0	2086366	245.00

Länge 1000 mm, mit Sohlengefälle 0,5%

Typ	Höhe Anfang H mm	Höhe Ende H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	220	225	12	39.2	2086348	245.00
2	225	230	12	39.6	2086349	245.00
3	230	235	12	40.2	2086350	245.00
4	235	240	12	40.8	2086351	245.00
5	240	245	12	42.0	2086352	245.00
6	245	250	12	41.2	2086353	245.00
7	250	255	12	40.4	2086354	245.00
8	255	260	12	43.8	2086355	245.00
9	260	265	12	43.8	2086356	245.00
10	265	270	12	45.3	2086357	245.00

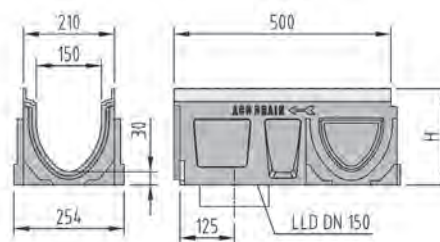
Rinnenkörper SD 150 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150



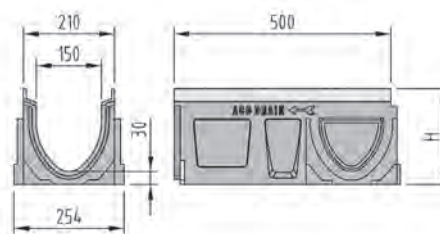
Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	220	8	37.0	2086359	257.00
10.0.2	10.0/10.1/10	270	8	41.8	2086363	257.00
20.0.2	20.0/20.1	320	8	47.4	2086367	257.00

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	220	8	19.1	2086361	218.00
10.2	10.0/10.1/10	270	8	21.9	2086365	218.00
20.2	20.0/20.1	320	8	24.7	2086369	218.00

Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	220	8	21.3	2086360	205.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	270	8	23.9	2086364	205.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	320	8	26.5	2086368	205.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

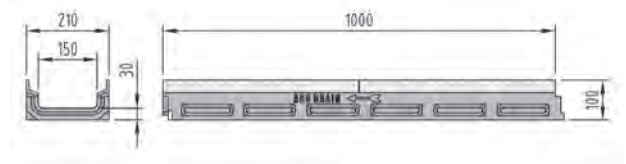
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Flachrinne SD 150

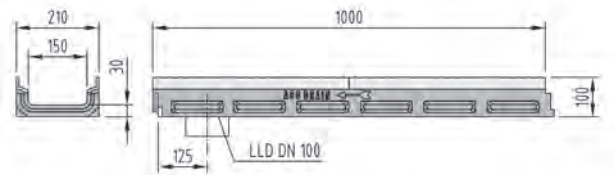
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 100 mm	100	16	23.4	2086370	245.00

Flachrinne SD 150 für senkrechten Ablauf

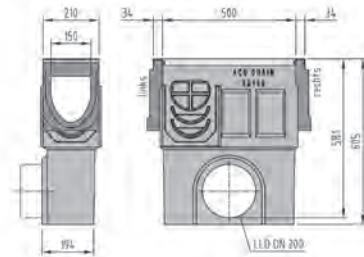
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 100 mm	100	12	23.2	2086371	257.00





Einlaufkasten SD 150 mit Schlammeimer


Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung




Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Beidseitig	605	39.2	2086410	566.00
10.0	Beidseitig	605	39.2	2086411	566.00
20.0	Beidseitig	605	39.2	2086412	566.00

Zubehör für Swissdrain SD 150

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	0.0	0.0/1	2.1	2086381	53.00
		10.0	10.0	2.5	2086382	53.00
		20.0	20.0	2.7	2086383	53.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 Dicke 40 mm	0.0	0.0	2.6	2086384	96.00
		10.0	10.0	3.3	2086385	96.00
		20.0	20.0	4.2	2086386	96.00
	Stirnwand für Rinnenanfang mit Sohlgefälle Dicke 34 mm	2		2.0	2086390	53.00
		3		2.0	2086391	53.00
		4		2.0	2086392	53.00
		5		2.0	2086393	53.00
		6		2.0	2086394	53.00
		7		2.0	2086395	53.00
		8		2.0	2086396	53.00
		9		2.0	2086397	53.00
	Kombistirnwand für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm		Passend zu Flachrinne SD 150	1.2	2086387	53.00
	Fliessrichtungswechsler		Bauhöhe 1	2.1	2086388	70.00
			Bauhöhe 10	3.0	2086389	70.00

Rohrstutzen für Rinnenkörper bzw. Einlaufkasten		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100	0.1	2000182	27.00
		DN 150	180	0.1	2000183	40.00
		DN 200	200	0.6	2000184	46.00

Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	2086333	86.00
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		2086334	17.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen


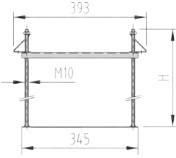
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

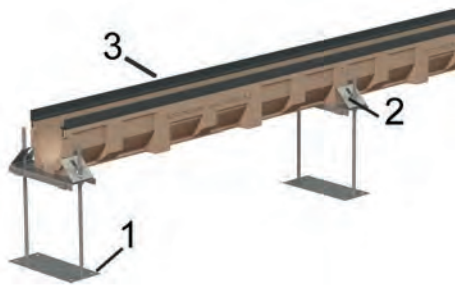
Kabelschacht

Keller

Multifix für Swissdrain SD 150

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
		Multifix Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	350	345	330	1.5	3004990	81.00
			550	345	530	1.7	2087457	90.00

Montageanleitung Multifix



- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

Bedarf Multifix

1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 150

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Normalelement aus Gusseisen	500	209	5.2	2086416	150.00
		Anfangs- und Endelement aus Gusseisen	505	209	5.5	2086417	163.00

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement










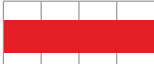

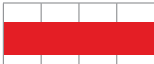
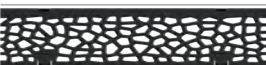



- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.

Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	8.1	2086421	102.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	9.7	2086419	119.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	11.0	2086418	135.00
Gussrost Heelguard													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	80	9.8	2086422	132.00
Längsstabgussrost													
							Gusseisen KTL	Maschenweite 25 x 15	500	80	10.0	2086423	132.00
Gussrost CAPAX®													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 26	500	80	12.3	2086420*	143.00
Gussrost Microgrip													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	9.7	2086428	150.00
Gussrost Voronoi													
							Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 476 cm ²	500	80	9.5	2086430	143.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock, *Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.aco.ch/microgrip



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Voronoi Design-Rost



Der Voronoi Gussrost für ACO Entwässerungssysteme ist inspiriert von der Schönheit der Natur. Durch die scheinbar zufällige Anordnung geometrischer Formen entsteht ein einzigartiges Design.

Das Muster findet sich wieder in den Flecken einer Giraffe, in Libellenflügeln, Blattadern oder den Rissen getrockneter Erde. Dank diesem organischen Motiv fügt sich der Rost gleichermaßen in eine mineralische und pflanzliche Umgebung ein.



red dot winner 2020

Der französische Designer Franc Magné hat dieses aussergewöhnliche Rostdesign entworfen. Umweltbewusste, innovative Verhaltensweisen und Reize inspirieren ihn. So schafft er eher eine Erfahrung, als ein blosses Objekt.



Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/voronoi

ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

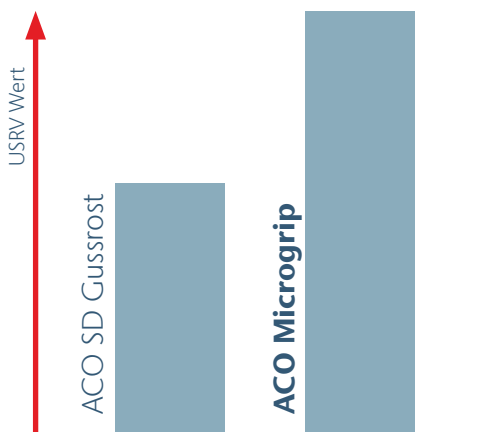


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



+ 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/microgrip

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

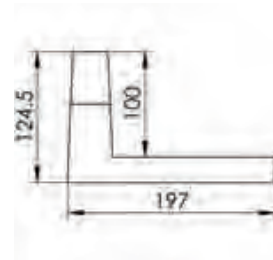
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 150

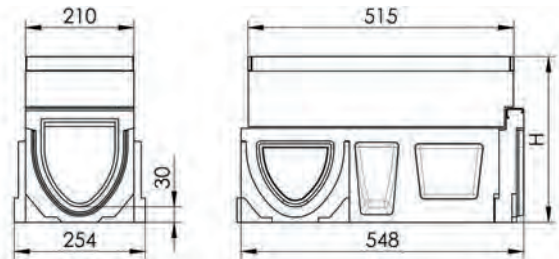
Aus Gusseisen, excentrisch



Länge mm	Breite mm	Höhe H mm	Einlaufquerschnitt cm ² /m	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
500	197	100	120	12.1	2086425	337.00

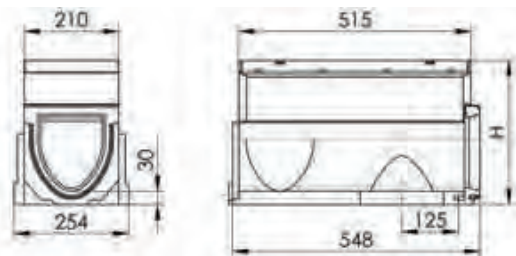
Einlaufkasten zu Schlitzaufstzelement SD 150

Länge 534 mm mit seitlicher Vorformung ohne Ablauf



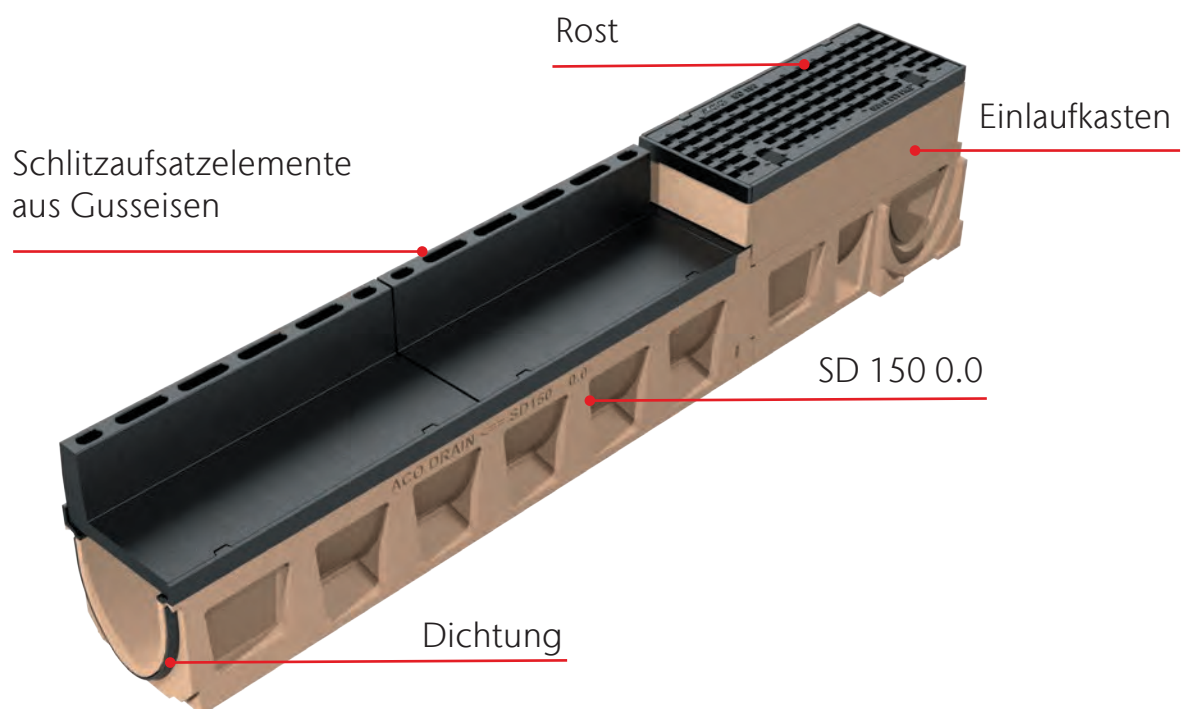
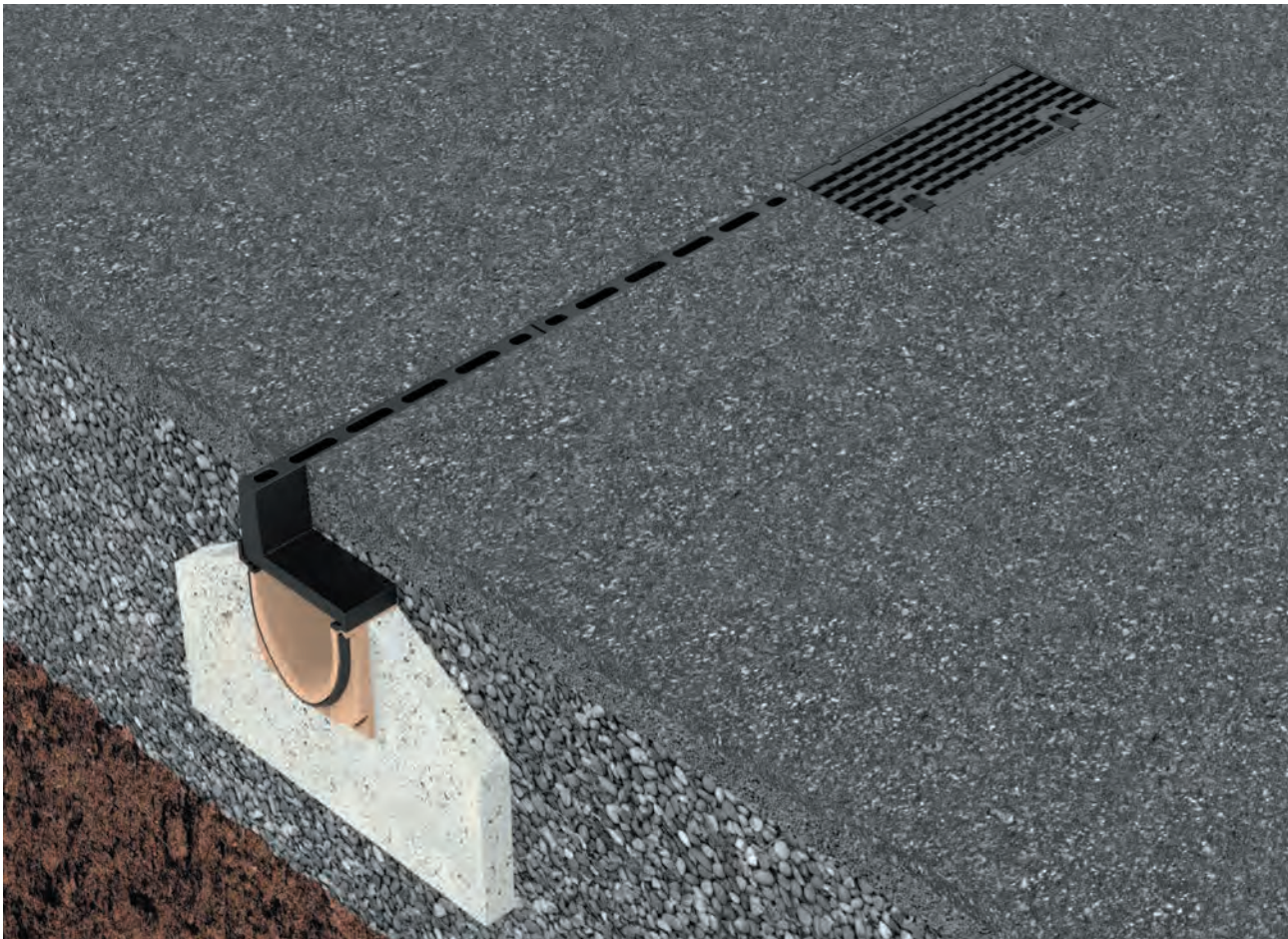
Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	Beidseitig	320	57.0	2086400	911.00
10.1	Beidseitig	370	57.0	2086402	911.00
20.1	Beidseitig	420	57.0	2086404	911.00

Länge 534 mm mit Lippenlabyrinthdichtung und seitlichen Vorformungen, senkrechtem Ablauf DN 150



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	Beidseitig	320	57.0	2086401	923.00
10.2	Beidseitig	370	57.0	2086403	923.00
20.2	Beidseitig	420	57.0	2086405	923.00

Systemübersicht Schlitzaufsatzelement SD 150 / Einlaufkasten SD 150



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

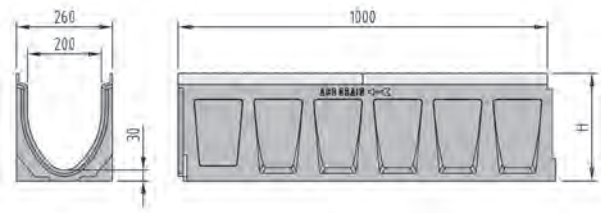
Swissdrain SD 200



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 200
- Breite 260 mm
- Belastungsklassen C 250 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen

Rinnenkörper SD 200

Länge 1000 mm, ohne Sohlengefälle



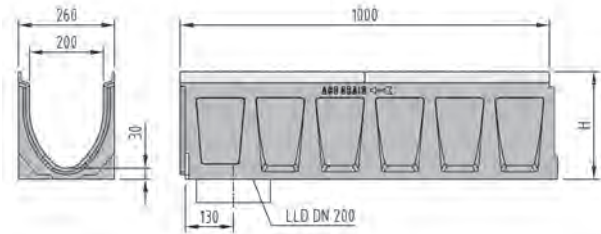
Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	290	9	54.0	2086444	311.00
10.0	340	9	59.2	2086448	311.00
20.0	390	6	54.0	2086452	311.00

Länge 1000 mm, mit Sohlengefälle 0,5%

Typ	Höhe Anfang H mm	Höhe Ende H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	290	295	9	53.2	2086434	311.00
2	295	300	9	55.2	2086435	311.00
3	300	305	9	55.2	2086436	311.00
4	305	310	9	55.8	2086437	311.00
5	310	315	9	56.2	2086438	311.00
6	315	320	9	58.0	2086439	311.00
7	320	325	9	59.0	2086440	311.00
8	325	330	9	60.0	2086441	311.00
9	330	335	9	60.1	2086442	311.00
10	335	340	9	59.2	2086443	311.00

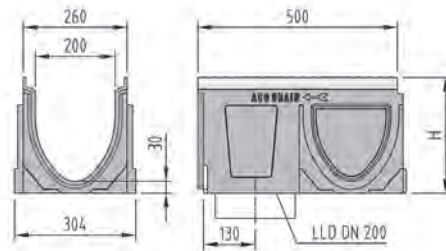
Rinnenkörper SD 200 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200



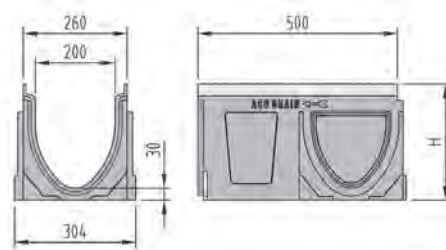
Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	290	6	51.4	2086445	325.00
10.0.2	10.0/10.1/10	340	6	56.6	2086449	325.00
20.0.2	20.0/20.1	390	6	62.6	2086453	325.00

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	290	4	26.3	2086447	303.00
10.2	10.0/10.1/10	340	4	28.7	2086451	303.00
20.2	20.0/20.1	390	4	31.1	2086455	303.00

Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	290	4	29.7	2086446	293.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	340	4	33.1	2086450	293.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	390	4	34.1	2086454	293.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

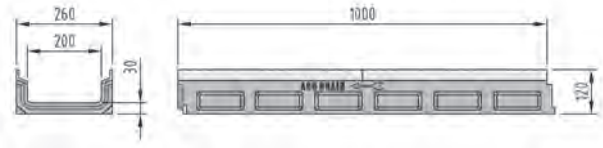
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Flachrinne SD 200

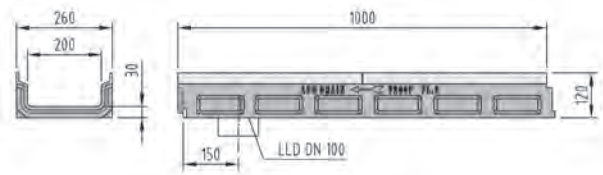
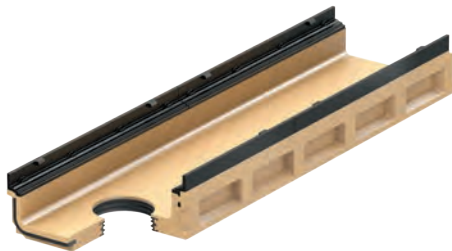
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	15	29.4	2086516	311.00

Flachrinne SD 200 für senkrechten Ablauf

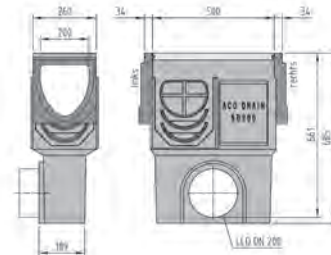
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	9	34.6	2086517	325.00





Einlaufkasten SD 200 mit Schlammweimer


Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung




Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Beidseitig	685	50.1	2086492	650.00
10.0	Beidseitig	685	50.1	2086493	650.00
20.0	Beidseitig	685	50.1	2086494	650.00

Zubehör für Swissdrain SD 200

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	0.0	0.0/1	3.1	2086467	71.00
		10.0	10.0	2.0	2086468	71.00
		20.0	20.0	2.0	2086469	71.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	0.0	0.0	4.3	2086470	125.00
		10.0	10.0	2.0	2086471	125.00
		20.0	20.0	6.3	2086472	125.00
	Stirnwand für Rinnenanfang mit Sohlengefälle Dicke 34 mm	2		2.0	2086474	71.00
		3		2.0	2086475	71.00
		4		2.0	2086476	71.00
		5		2.0	2086477	71.00
		6		2.0	2086478	71.00
		7		2.0	2086479	71.00
		8		2.0	2086480	71.00
		9		2.0	2086481	71.00
	Kombistirnwand für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm		Passend zu Flachrinnen SD 200	1.6	2086473	71.00
	Fließrichtungswechsler		Bauhöhe 1	2.0	2086398	85.00
		Bauhöhe 10	4.3	2086399	85.00	

Rohrstutzen für Rinnenkörper bzw. Einlaufkasten		Typ	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rohrstutzen PE-HD	DN 100	100	0.1	2000182	27.00
		DN 150	180	0.1	2000183	40.00
		DN 200	200	0.6	2000184	46.00

Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	2086333	86.00
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		2086334	17.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen


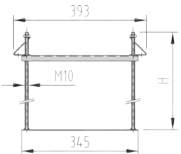
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

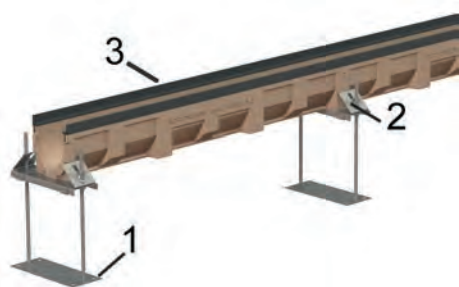
Kabelschacht

Keller

Multifix für Swissdrain SD 200

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
		Multifix Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	350	345	330	1.5	3004990	81.00
			550	345	530	1.7	2087457	90.00

Montageanleitung Multifix







- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.
Rinne mit Klemmbügel gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

Bedarf Multifix

1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 200

2-Phasen-Aufsatzelement		Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			
		500	259	5.4	2086500	158.00
		500	259	5.7	2086501	173.00

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement

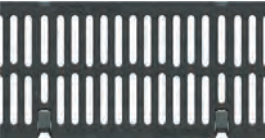



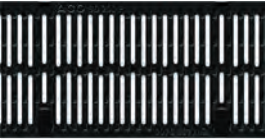





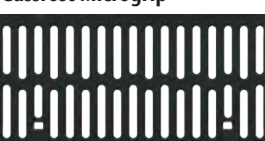





- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.

Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	90	9.8	2086510	206.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	2086507	228.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	14.3	2086506	244.00
Gussrost Heelguard													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	90	11.6	2086511	242.00
Längsstabgussrost													
							Gusseisen KTL	Maschenweite 24 x 15	500	90	12.5	2086512	242.00
Gussrost CAPAX®													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 26	500	48	16.7	2086508*	250.00
Gussrost Microgrip													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	2086465	259.00
Gussrost Voronoi													
							Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 756 cm ²	500	70	13.6	2086515	250.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock

*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.aco.ch/microgrip



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Voronoi Design-Rost



Der Voronoi Gussrost für ACO Entwässerungssysteme ist inspiriert von der Schönheit der Natur. Durch die scheinbar zufällige Anordnung geometrischer Formen entsteht ein einzigartiges Design.

Das Muster findet sich wieder in den Flecken einer Giraffe, in Libellenflügeln, Blattadern oder den Rissen getrockneter Erde. Dank diesem organischen Motiv fügt sich der Rost gleichermaßen in eine mineralische und pflanzliche Umgebung ein.



red dot winner 2020

Der französische Designer Franc Magné hat dieses aussergewöhnliche Rostdesign entworfen. Umweltbewusste, innovative Verhaltensweisen und Reize inspirieren ihn. So schafft er eher eine Erfahrung, als ein blosses Objekt.



Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/voronoi

ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

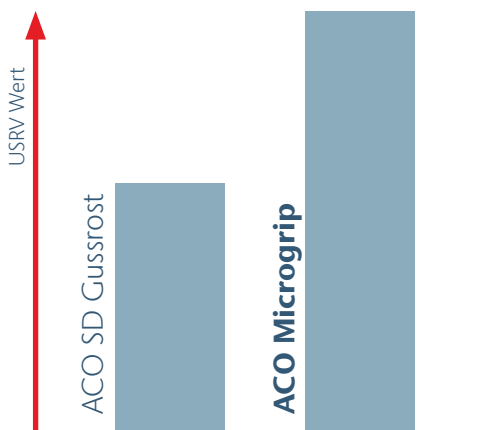


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



+ 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter www.aco.ch/microgrip

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

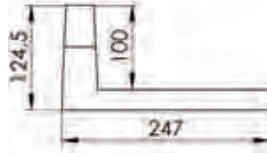
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 200

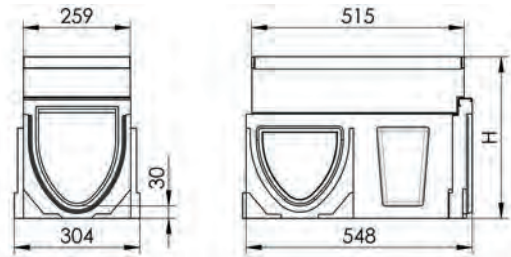
Aus Gusseisen, exzentrisch



Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	cm ² /m			
500	247	100	120	14.0	2086426	410.00

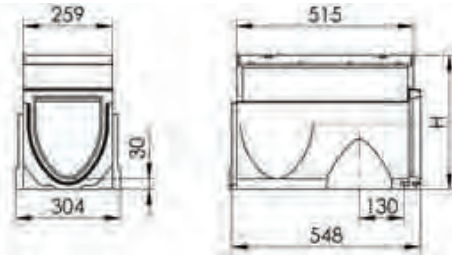
Einlaufkasten für Swissdrain SD 200

Länge 534 mm mit seitlicher Vorformung ohne Ablauf



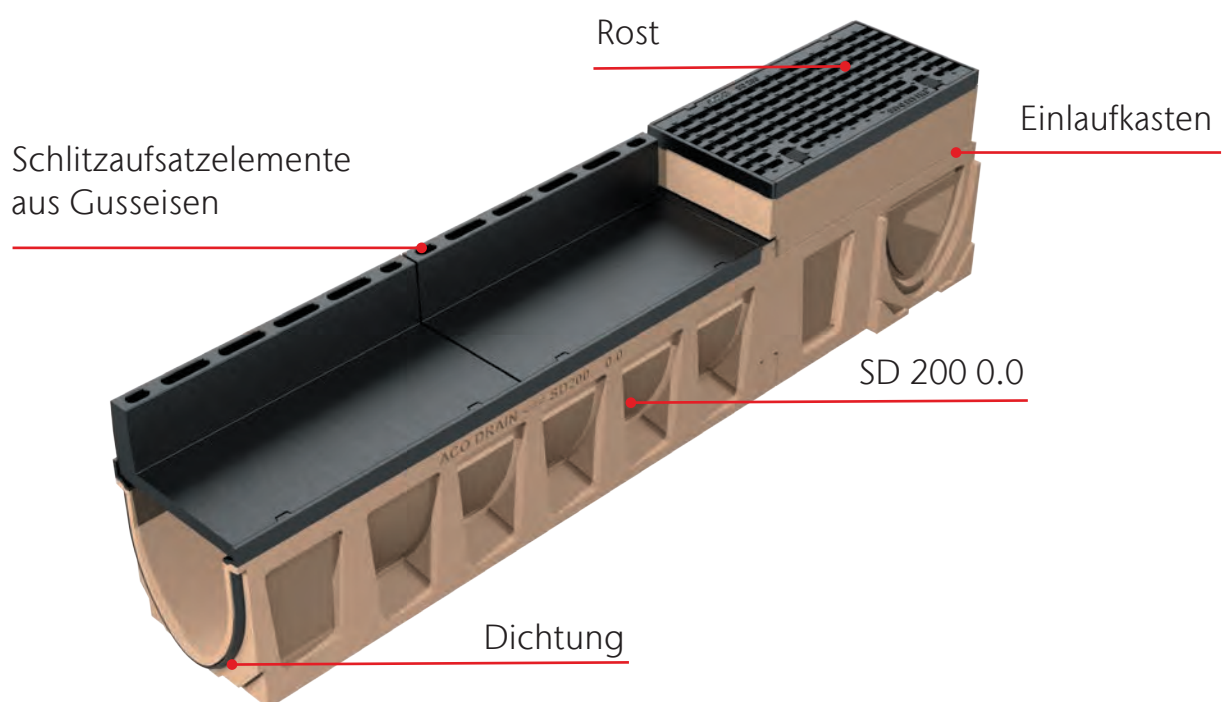
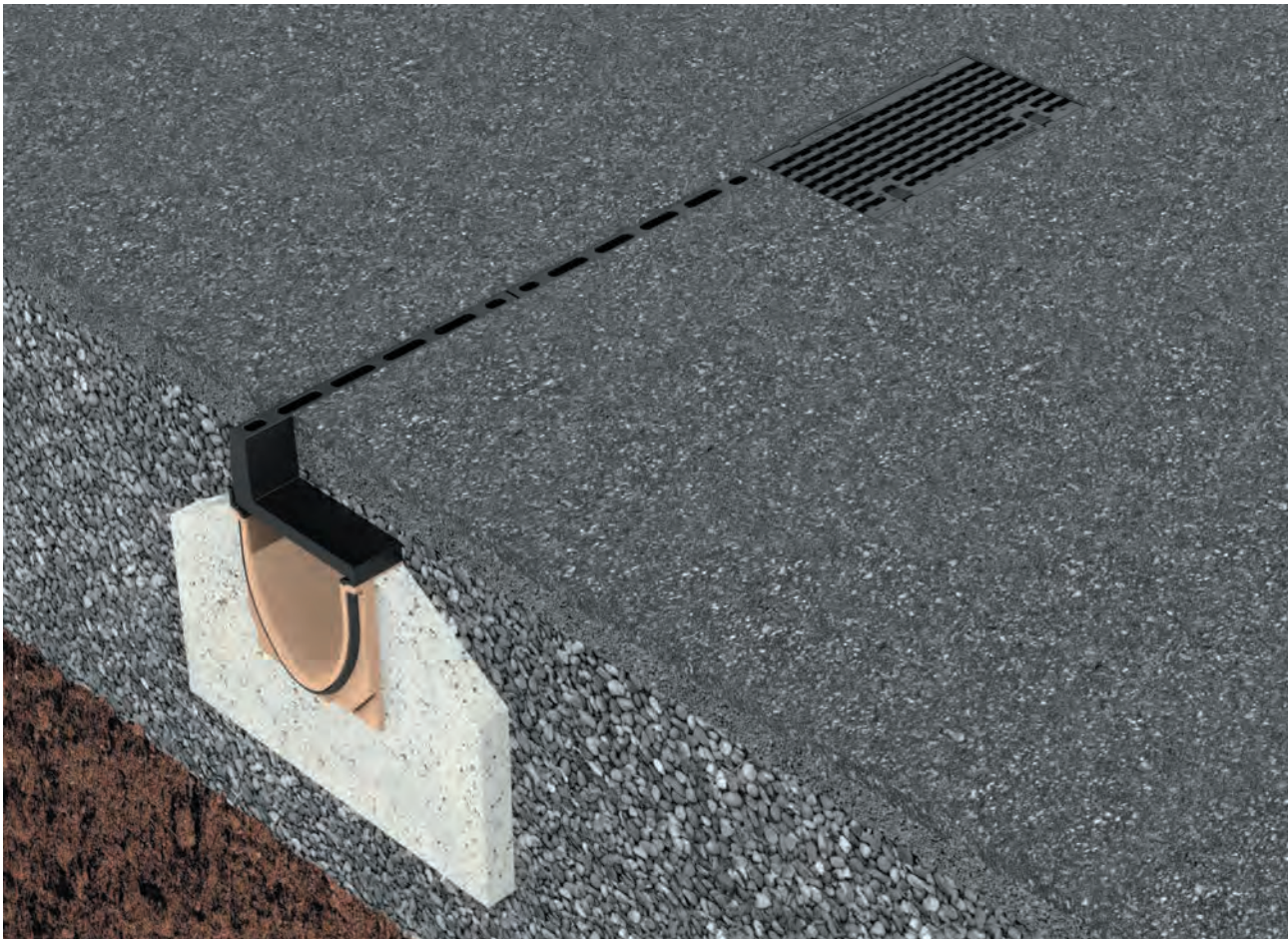
Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
0.1	Beidseitig	390	57.0	2086482	1'011.00
10.1	Beidseitig	440	57.0	2086484	1'011.00
20.1	Beidseitig	490	57.0	2086486	1'011.00

Länge 534 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen, senkrechtem Ablauf DN 200



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
0.2	Beidseitig	390	57.0	2086483	1'023.00
10.2	Beidseitig	440	57.0	2086485	1'023.00
20.2	Beidseitig	490	57.0	2086487	1'023.00

Systemübersicht Schlitzaufsatzelement SD 200 / Einlaufkasten SD 200



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

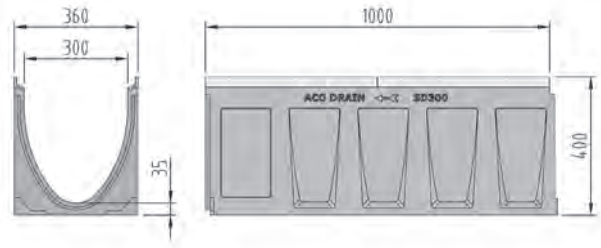
Swissdrain SD 300



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 300
- Breite 360 mm
- Belastungsklassen D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabirinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen

Rinnenkörper SD 300

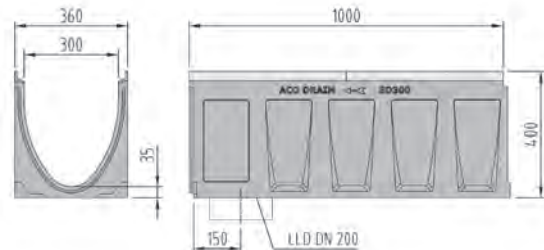
Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	400	4	88.4	2086518	507.00

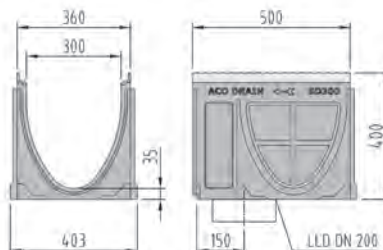
Rinne SD 300 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200



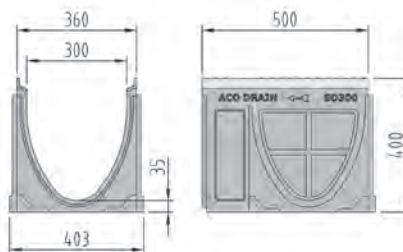
Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0/0.1/1	400	4	84.8	2086519	522.00

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	400	6	26.3	2086521	311.00

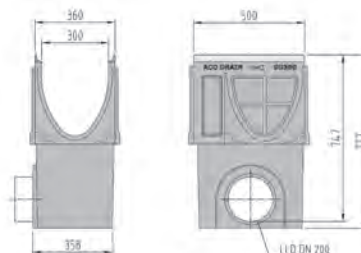
Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	400	6	29.7	2086520	298.00

Einlaufkasten SD 300 mit Schlammseparator

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Links	777	50.1	2086537	1'018.00
0.0	Rechts	777	50.1	2086540	1'018.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider


Kabelschacht

Keller

Zubehör für Swissdrain SD 300

Stirnwände		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	3.1	2086535	114.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	4.3	2086536	156.00
Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	2086333	86.00
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		2086334	17.00

Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 343 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 13	500	40	27.3	2086550	373.00
							Gusseisen KTL Schlitzweite 13 mm	Schlitzweite 13	500	40	28.9	2086549	387.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Monoblock

Entwässerungrinne

ACO MONOBLOCK

Monoblock PD 100 V	136
Monoblock RD 100 V	138
Monoblock RD 150 V	140
Monoblock RD 200 V	142
NEU Monoblock Pfuhler 20/25	144
Monoblock S ohne Gefälle	146
Monoblock S mit Gefälle mit Kantenschutz	152
Monoblock V40	156
NEU KerbDrain City 305	164
NEU KerbDrain City 480	169

NPK

181.331 / 237.510 / 237.512

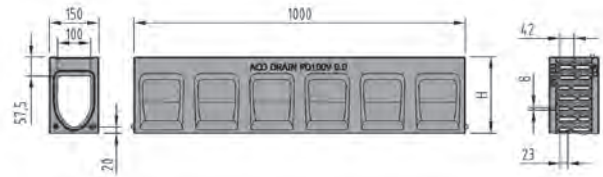
Monoblock PD 100 V



- Polymerbeton
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Anthrazitschwarz
- Nennweite 100
- Breite 150 mm
- Monoblock PD 100 V auch in Natur / Preis auf Anfrage



Rinne PD 100 V

Länge 1000 mm



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Anthrazitschwarz	150	230	20	37.2	2001488	240.00

Zubehör für Monoblock PD 100 V

Stirnwände		Dicke mm	Farbe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende	40	Anthrazitschwarz	1.4	2001489	45.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung	25	Anthrazitschwarz	1.2	2001490	61.00

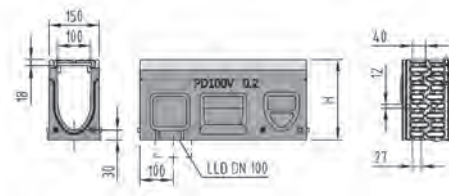
Revisionselement PD 100 V mit Gussrost GGG mit schraubenloser Arretierung

Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	Anthrazitschwarz	150	240	10	14.0	2001492	292.00

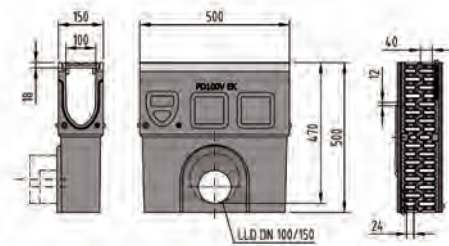
Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	Anthrazitschwarz	150	240	10	14.0	2001491	303.00

Einlaufkasten PD 100 V mit Schlammeimer aus Kunststoff

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Für Anschluss	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
DN 100	Natur	150	500	10	31.3	2001577	430.00
DN 150	Natur	150	500	10	31.5	2001578	430.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

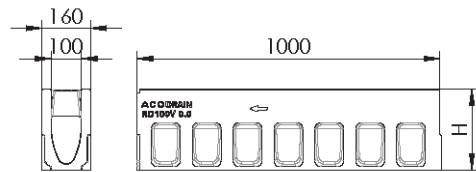
Monoblock RD 100 V



- Polymerbeton aus einem Stück gegossen
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 1433
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Natur und anthrazitschwarz
- Nennweite 100
- Breite 160 mm
- Optional für Drainsphalt
- Rinnen mit ein-/beidseitigen Entwässerungsöffnungen auf Anfrage
- Monoblock RD 100 V auch in Natur / Preis auf Anfrage



Rinne

Länge 1000 mm



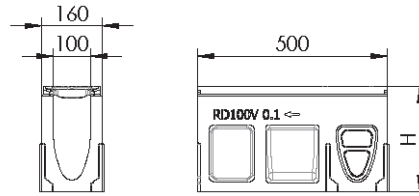
Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Anthrazitschwarz	160	265	20	50.0	2001518	260.00

Zubehör

Stirnwände		Dicke mm	Farbe	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Stirnwand für Rinnenanfang und -ende	30	Anthrazitschwarz	160	275	1.9	2001533	52.00
		40	Anthrazitschwarz	160	275	1.9	2001535	52.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtungen DN 100	40	Anthrazitschwarz	160	275	2.8	2001537	58.00

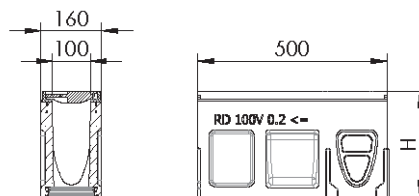
Revisionselement mit Gussrost

Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	Anthrazitschwarz	16.0	275	10	21.0	2001529	288.00

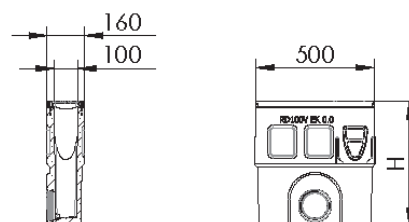
Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	Anthrazitschwarz	160	275	10	25.8	2001531	288.00

Einlaufkasten mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Für Anschluss	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
DN 100	Natur	160	525	10	55.0	2001524	406.00
DN 150	Natur	160	525	10	55.0	2001525	406.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

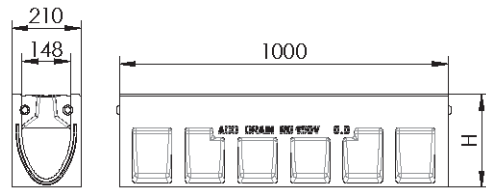
Monoblock RD 150 V



- Polymerbeton aus einem Stück gegossen
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 1433
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Natur und anthrazitschwarz
- Nennweite 150
- Breite 210 mm
- Optional für Drainsphalt
- Rinnen mit ein-/beidseitigen Entwässeröffnungen auf Anfrage
- Monoblock RD 150 V auch in Natur / Preis auf Anfrage



Rinne

Länge 1000 mm



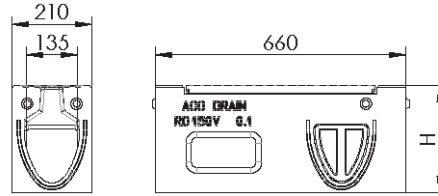
Typ	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Anthrazitschwarz	210	280	12	66.3	2002675	373.00

Zubehör

Stirnwände		Dicke mm	Farbe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende	40	Anthrazitschwarz	5.2	2002685	136.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung DN 150		Anthrazitschwarz	3.8	2002688	148.00

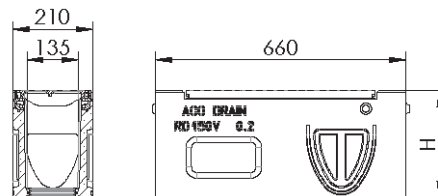
Revisionselement mit Gussrost

Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	Anthrazitschwarz	210	280	5	35.7	2002678	507.00

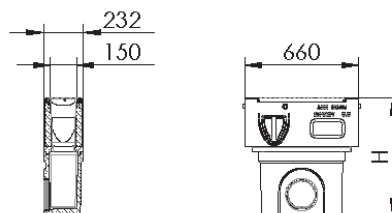
Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	Anthrazitschwarz	210	280	5	35.5	2002681	553.00

Einlaufkasten mit Schlammmeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0 Oberteil		210	330	5	31.9	2002682	598.00
Unterteil DN 150	Natur	230	366	6	28.5	2001638	209.00
Unterteil DN 200	Natur	230	365	6	27.5	2001639	209.00
Schlammmeimer				1	0.5	2004623	29.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

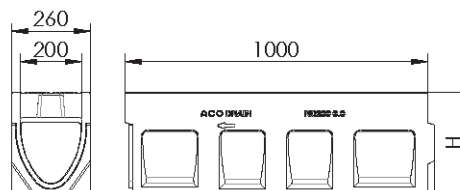
Monoblock RD 200 V



- Polymerbeton aus einem Stück gegossen
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 1433
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Natur und anthrazitschwarz
- Nennweite 200
- Breite 260 mm
- Optional für Drainsphalt
- Rinnen mit ein-/beidseitigen Entwässerungsöffnungen auf Anfrage
- Monoblock RD 200 V auch in Natur / Preis auf Anfrage



Rinne

Länge 1000 mm



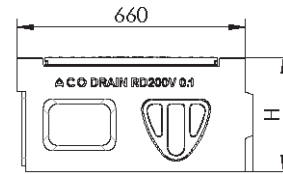
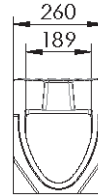
Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Anthrazitschwarz	260	330	9	92.2	2002637	486.00

Zubehör

Stirnwände	Für Anschluss	Farbe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende		Anthrazitschwarz	8.6	2002639	182.00
		Anthrazitschwarz	8.8	2002641	182.00
 Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung DN 150	DN 150	Anthrazitschwarz	7.4	2002643	198.00

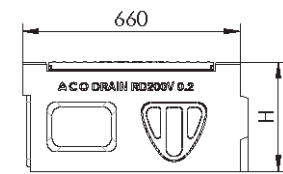
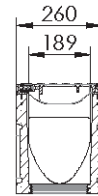
Revisionselement mit Gussrost

Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	Anthrazitschwarz	260	330	4	51.6	2002647	699.00

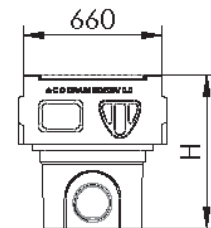
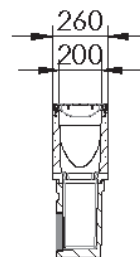
Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	Anthrazitschwarz	260	330	4	51.0	2002649	732.00

Einlaufkasten mit Schlammmeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Typ	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Oberteil	Anthrazitschwarz	260	330	5	48.0	2002653	1'058.00
Unterteil DN 150	Natur	230	366	6	28.5	2001638	209.00
Unterteil DN 200	Natur	230	365	6	27.5	2001639	209.00
Schlammmeimer				1	0.5	2004623	29.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
 abdeckungen

Schacht-
 systeme

Mineralöl-
 abscheider

Kabelschacht

Keller

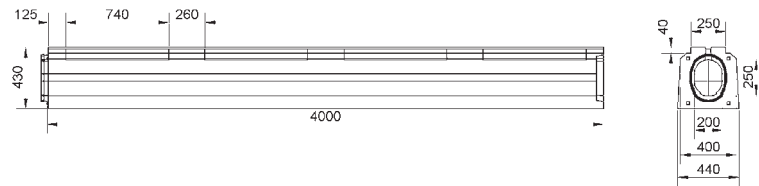
NEU Monoblock Pfuhler 20/25



- Beton
- Belastungsklasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung
- Für Belags-Anschluss
- Entspricht dem Anforderungsprofil des schweizerischen Bundesamts für Strassen (ASTRA)

Rinne

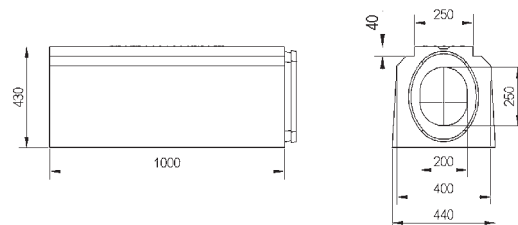
Länge 4000 mm



Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
20/25	440	430	2	1263.0	3020477	1'288.00

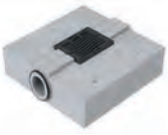
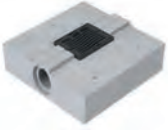
Revisionselement Monoblock Pfuhler mit verschraubten Gussrosten

Länge 1000 mm



Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
20/25	440	430	1	311.0	3020478	1'214.00

Schachtrahmen inkl. Federklemmroste

Schachtrahmen inkl. Federklemmrost	Passt zu Typ	Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			
	20/25	Öffnung einseitig Ende	1300	1300	430	1474.0	3020479	1'857.00
	20/25	Öffnung einseitig Anfang	1300	1300	430	1464.0	3020487	1'857.00
	20/25	Öffnung beidseitig Durchgang	1300	1300	430	1426.0	3020488	2'042.00

Zubehör

Stirnwände		Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
	Stirnwand für Rinnenende Dicke 100 mm	50	32.0	3020489	113.00
	Stirnwand für Rinnenanfang Dicke 95 mm	95	31.0	3020491	113.00

Zubehör	Art.Nr.	CHF/Stk.
Sicherheitsverlegegehänge für ein sicheres Verlegen der Bauteile	3020648	960.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

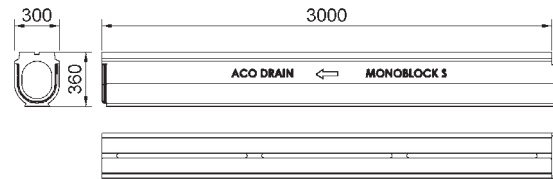
Monoblock S ohne Gefälle



- Polymerbeton
- Belastungsklasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit und ohne Kantenschutz aus Edelstahl 1.4404
- Mit integrierter Dichtung
- Für Belags- oder Betonanschluss
- Optional mit profilierter Überfahrfläche
- Optional mit seitlichen Löchern für Drainsphal
- Entspricht dem Anforderungsprofil des schweizerischen Bundesamts für Strassen (ASTRA)
- Monoblock S auch in Anthrazitschwarz / Preis auf Anfrage

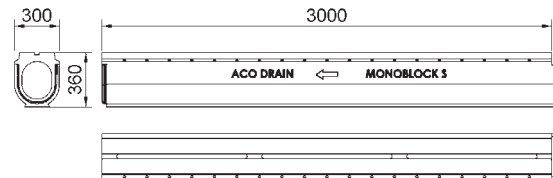
Monoblock S ohne Gefälle

Länge 3000 mm für Belagsanschluss D 400 - F 900



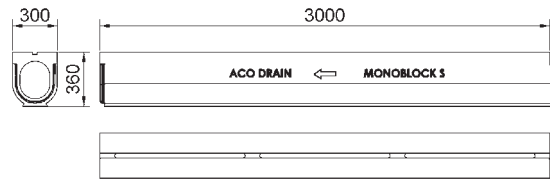
Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Drainsphalöffnungen	300	360	340.0	2086630	966.00

Länge 3000 mm für Belags-Anschluss mit Drainsphalöffnungen D 400 - F 900



Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Mit seitlichen Öffnungen einseitig links	300	360	340.0	2086640	966.00
Mit seitlichen Öffnungen einseitig rechts	300	360	340.0	2086641	966.00
Mit seitlichen Öffnungen beidseitig	300	360	340.0	2086642	966.00

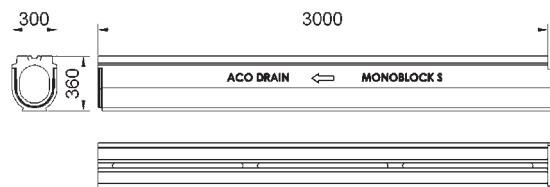
Länge 3000 mm für Betonanschluss D 400 - F 900



Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Mit unterbrochenem Schlitz	300	360	360.0	2086631	966.00

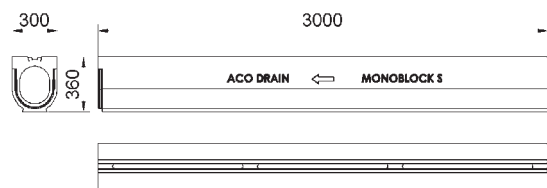
Monoblock S ohne Gefälle mit Kantenschutz

Länge 3000 mm für Belagsanschluss D 400 - F 900



Typ	Breite mm	Höhe mm	Kantenschutz	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Drainasphaltöffnungen	300	360	Edelstahl 1.4404	340.0	2086719	1'293.00

Länge 3000 mm für Betonanschluss D 400 - F 900



Typ	Breite mm	Höhe mm	Kantenschutz	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Drainasphaltöffnungen	300	360	Edelstahl 1.4404	340.0	2087017	1'293.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

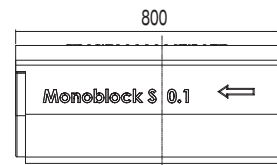
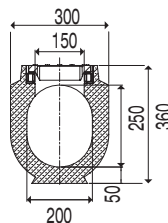
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

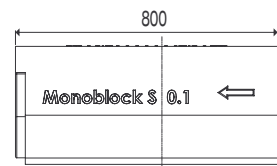
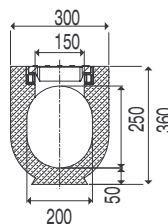
Revisionselement mit Gussrost

Länge 800 mm für Belags-Anschluss



Für Anschluss	Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Auslauföffnung		300	360	95.0	2086634	1'214.00
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 150 und Dichtung	300	360	95.0	2086664	1'214.00
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 200 und Dichtung	300	360	95.0	2086663	1'214.00



Länge 800 mm für Beton-Anschluss



Für Anschluss	Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Auslauföffnung		300	360	95.0	2086650	1'214.00
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 150 und Dichtung	300	360	95.0	2086659	1'214.00
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 200 und Dichtung	300	360	95.0	2086635	1'214.00

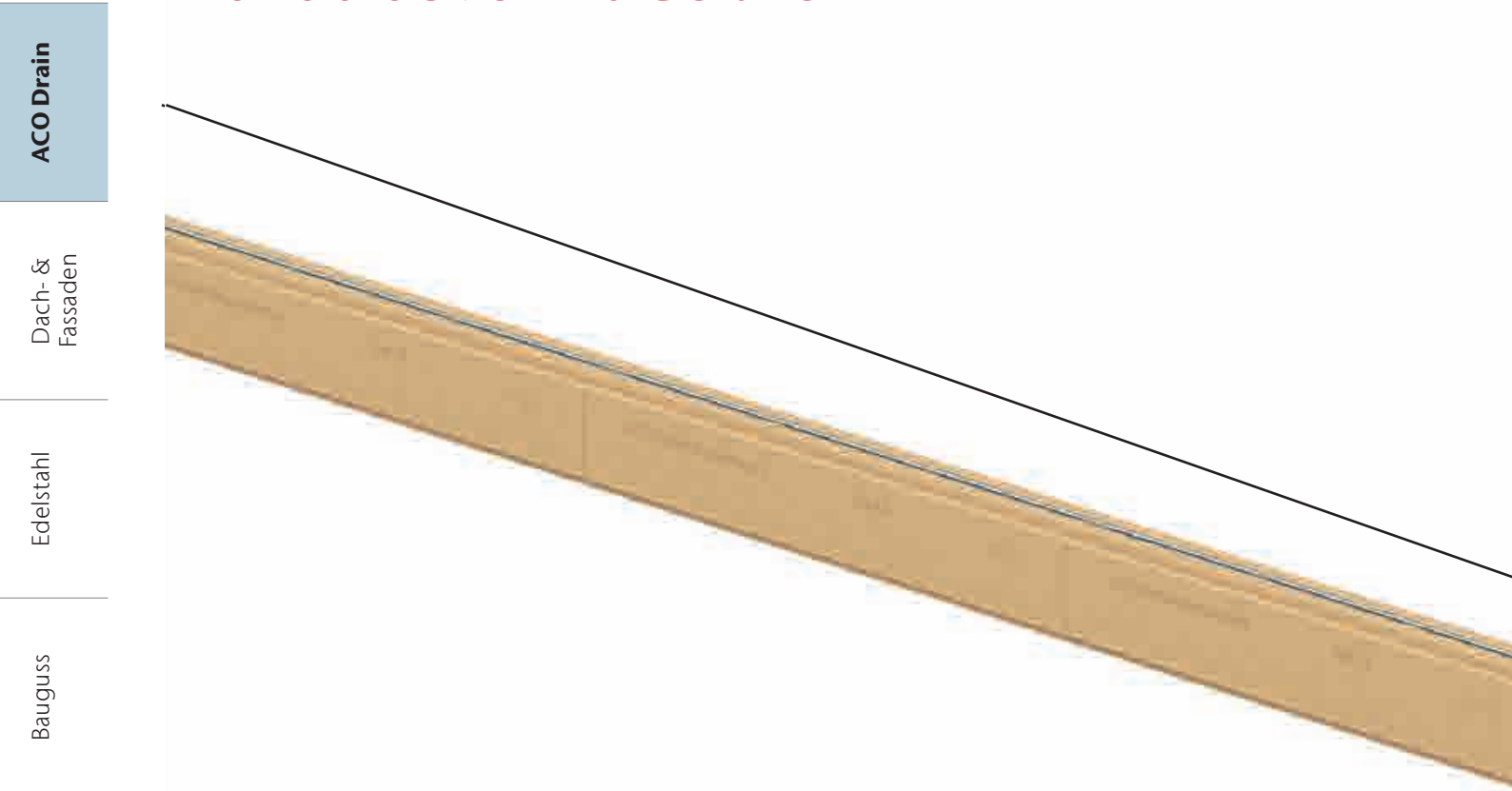
Zubehör

Schachtrahmen inkl. Federklemmrost mit erhöhtem Schluckvermögen.	Typ	Passt zu Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Öffnung einseitig	Belags- und Beton-Anschluss	1300	1300	444	903.0	2086636	1'857.00
Öffnung beidseitig	Belags- und Beton-Anschluss	1300	1300	444	956.0	2086637	2'042.00	

Zubehör		Typ	Passt zu Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				mm	mm	mm			
	Adapter	Anschluss Vaterstück	Belags-Anschluss	120	300	360	13.0	2086644	120.00
		Anschluss Vaterstück	Beton-Anschluss	120	300	360	13.0	2086667	120.00
	Stirnwand Dicke 20 mm	Für Rinnenanfang	Belags-Anschluss	20	300	360	4.9	2086638	113.00
		Für Rinnenanfang	Beton-Anschluss	20	300	360	5.3	2086660	113.00
		Für Rinnenende	Belags-Anschluss	20	300	360	7.5	2086639	113.00
		Für Rinnenende	Beton-Anschluss	20	300	360	8.0	2086661	113.00
		DN 150	Belags-Anschluss	20	300	360	6.9	2086645	125.00
		DN 150	Beton-Anschluss	20	300	360	7.3	2086662	125.00

ACO Drain
Dach- & Fassaden
Edelstahl
Bauguss
Schacht- abdeckungen
Schacht- systeme
Mineralöl- abscheider
Kabelschacht
Keller

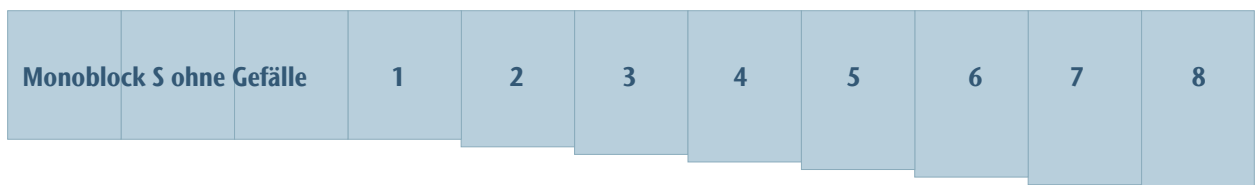
Monoblock S mit Gefälle



Viele Möglichkeiten der Linienentwässerung mit Gefälle

8 9 10 11 12 13 14 15 16

Rinne mit 0.5 % Gefälle Typ 1- Typ 16 mit Schachtrahmen und Revisions-element Typ 8.1

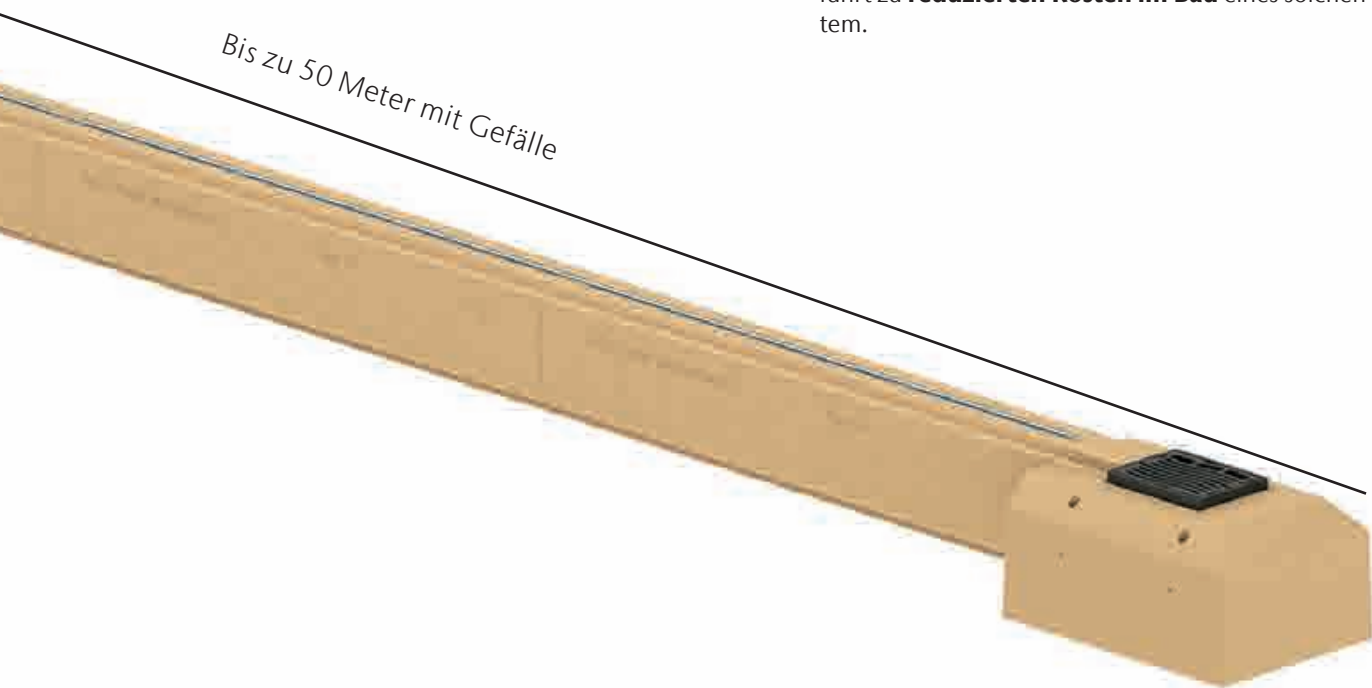


Rinne mit und ohne Gefälle kombiniert

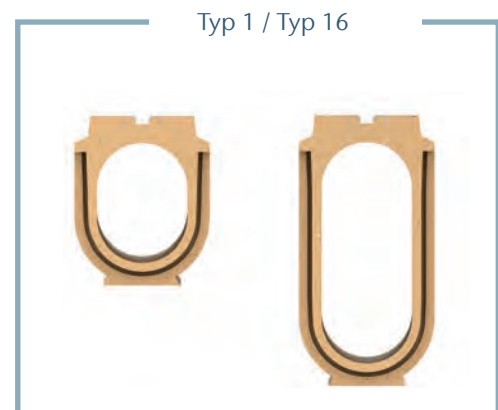
Das neu entwickelte System rund um die Monoblock S Rinne mit Gefälle ermöglicht Gefällestränge von bis zu 50 Metern. Dabei stehen 16 verschiedene Gefällsrinnen zur Auswahl. Ergänzt wird das System mit dem Revisionselement, das in der Mitte des Stranges positioniert wird. Der Abschluss des Systems wird mit dem passenden Schachtrahmen realisiert. Ein wesentlicher Aspekt in der Entwicklung dieses Systems war die Anforderung an eine sehr hohe Verlegeleistung. Mit einem sehr tiefen Fertigteilgewicht und den speziellen Konturen am Anfang und Ende, die jeweils die Dichtfunktion übernehmen, wurde dies erreicht. Durch die Kombination mit den ergänzenden Bauteilen Revisionselement und Schachtrahmen sowie speziellen Stirnplatten und Verlegehilfen konnten wir ein sehr leistungsstarkes System entwickeln.

Die hydraulische Leistungsfähigkeit wird durch das Sohlengefälle massiv erhöht. Ein 50m Monoblock S Rinnenstrang mit Gefälle kann im Vergleich zur Variante ohne Gefälle 2,8 mal mehr Wasser abführen, was in der Anwendung von diesem System diverse Vorteile bietet:

- Die hydraulische Leistungsfähigkeit ist insbesondere **bei Starkregenereignissen** ein **sicherheitsrelevanter Faktor** auf der Strasse. Erreicht wird dieser hydraulische Vorteil durch die höhere Fließgeschwindigkeit die durch das Gefälle erreicht wird.
- Ein weiterer Vorteil, den die erhöhte Fließgeschwindigkeit insbesondere in Kombination mit der sehr glatten Oberfläche von Polymerbeton bringt, ist ein **Selbstreinigungseffekt**. Dies kann einen **positiven Einfluss auf die Unterhaltskosten** haben.
- Die erhöhte hydraulische Leistung kann dazu genutzt werden, um die Anzahl an Abläufen zu minimieren. Dies führt zu **reduzierten Kosten im Bau** eines solchen System.



Revisionselement Typ 8.1
zwischen Monoblock S Typ 8 und Typ 9



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

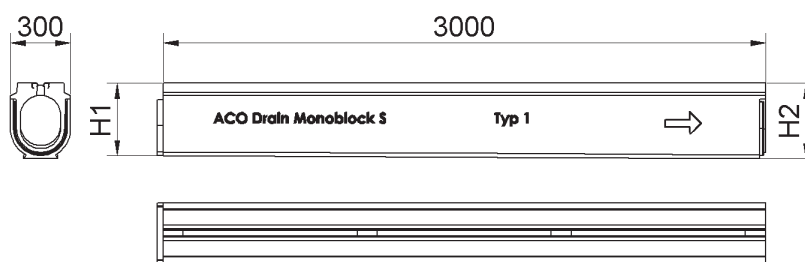
Monoblock S mit Gefälle mit Kantenschutz



- Polymerbeton
- Belastungsklasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4404
- Mit integrierter Dichtung
- Für Belags- oder Betonanschluss
- Optional mit profilierter Überfahrfläche
- Mit Sohlengefälle 0,5%
- Entspricht dem Anforderungsprofil des schweizerischen Bundesamts für Strassen (ASTRA)
- Monoblock S auch in Anthrazitschwarz / Preis auf Anfrage

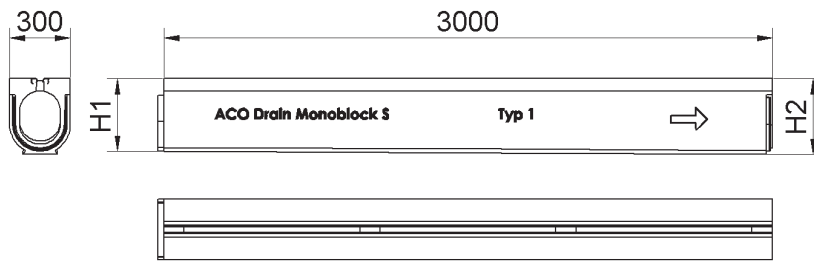
Mit unterbrochenem Schlitz

Länge 3000 mm für Belagsanschluss D 400 - F 900



Typ	Breite mm	Höhe Anfang H1 mm	Höhe Ende H2 mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	300	360	375	359.0	2086758	1'563.00
2	300	375	390	368.0	2086759	1'563.00
3	300	390	405	378.0	2086760	1'563.00
4	300	405	420	387.0	2086761	1'563.00
5	300	420	435	397.0	2086762	1'563.00
6	300	435	450	406.0	2086763	1'563.00
7	300	450	465	416.0	2086764	1'563.00
8	300	465	480	425.0	2086765	1'563.00
9	300	480	495	435.0	2086766	1'563.00
10	300	495	510	444.0	2086767	1'563.00
11	300	510	525	453.0	2086768	1'563.00
12	300	525	540	463.0	2086769	1'563.00
13	300	540	555	472.0	2086770	1'563.00
14	300	555	570	482.0	2086771	1'563.00
15	300	570	585	491.0	2086772	1'563.00
16	300	585	600	510.0	2086773	1'563.00

Länge 3000 mm für Betonanschluss D 400 - F 900



Typ	Breite mm	Höhe Anfang H1 mm	Höhe Ende H2 mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	300	360	375	379.0	2086822	1'563.00
2	300	375	390	388.0	2086823	1'563.00
3	300	390	405	398.0	2086824	1'563.00
4	300	405	420	407.0	2086825	1'563.00
5	300	420	435	417.0	2086826	1'563.00
6	300	435	450	426.0	2086827	1'563.00
7	300	450	465	436.0	2086828	1'563.00
8	300	465	480	445.0	2086829	1'563.00
9	300	480	495	455.0	2086830	1'563.00
10	300	495	510	464.0	2086831	1'563.00
11	300	510	525	473.0	2086832	1'563.00
12	300	525	540	483.0	2086833	1'563.00
13	300	540	555	492.0	2086834	1'563.00
14	300	555	570	502.0	2086835	1'563.00
15	300	570	585	511.0	2086836	1'563.00
16	300	585	600	530.0	2086837	1'563.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

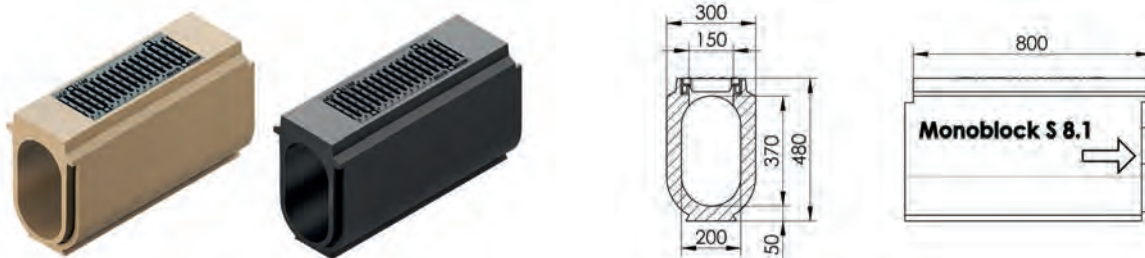
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

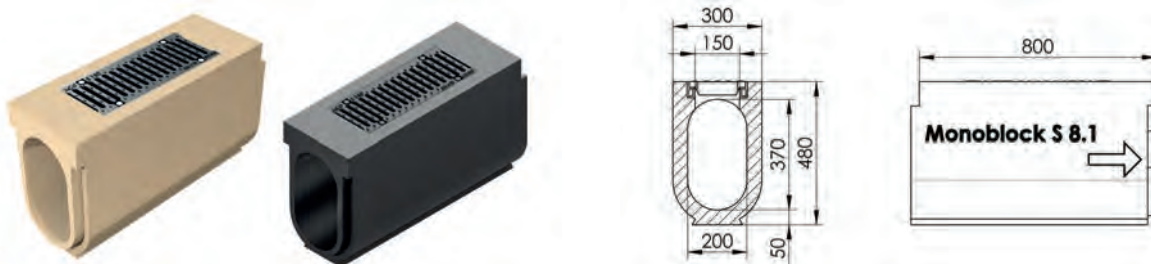
Revisionselement mit Gussrost

Länge 800 mm für Belags-Anschluss inkl. Gussrost 4-fach verschraubt D 400 - F 900



Für Anschluss	Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Auslauföffnung	8	300	480	122.0	2087022	1'299.00



Länge 800 mm für Beton-Anschluss inkl. Gussrost 4-fach verschraubt D 400 - F 900



Für Anschluss	Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Auslauföffnung	8	300	480	127.0	2087023	1'299.00

Zubehör

Schachtrahmen inkl. Federklemmrost mit erhöhtem Schluckvermögen.	Typ	Passt zu Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Öffnung einseitig	Belags-Anschluss, 16	1300	900	684	1025.0	2087021	2'227.00
	Öffnung beidseitig	Belags-Anschluss, 16	1300	900	684	982.0	2087019	2'413.00

Zubehör		Typ	Passt zu Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				mm	mm	mm			
	Adapter	Anschluss Vaterstück	Belags-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	17.0	2087024	156.00
		Anschluss Vaterstück	Beton-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	17.6	2087025	156.00
	Stirnwand Dicke 78 mm	Für Rinnenanfang	Belags-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	21.0	2087026	156.00
		Für Rinnenanfang	Beton-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	22.4	2087027	156.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

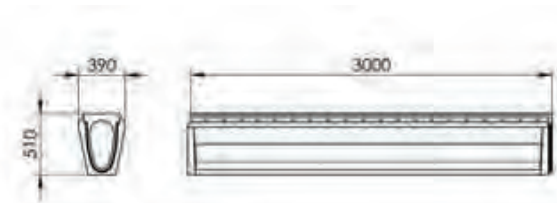
Monoblock V40



- Polymerbeton
- Belastungsklassen F 900 gemäss SN EN 1433 , siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung
- Für Belags-Anschluss
- Optional mit profilierter Überfahrfläche
- Optional mit seitlichen Löchern für Drainasphalt
- Hohe hydraulische Leistung
- Entspricht dem Anforderungsprofil des schweizerischen Bundesamts für Strassen (ASTRA)

Rinnen

Länge 300 mm

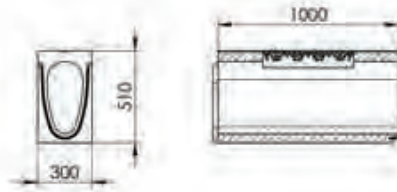


Typ	Profilierter Überfahrfläche	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Mit Drainasphaltöffnungen	x	521.0	2087028	1'338.00
Mit Drainasphaltöffnungen		521.0	2087029	1'338.00
Ohne Drainasphaltöffnungen	x	525.0	2087030	1'338.00
Ohne Drainasphaltöffnungen		525.0	2087031	1'338.00



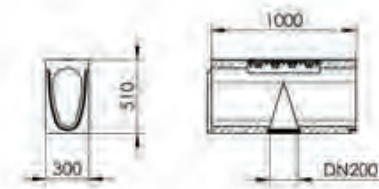
Revisionselement mit Gussrost

Länge 1000 mm



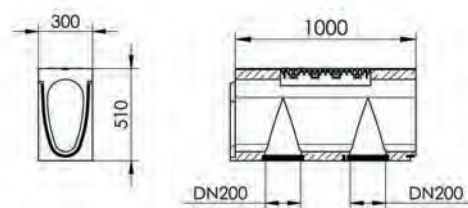
Für Anschluss	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Ohne Auslauföffnung	300	510	209.0	2087034	1'299.00

Länge 1000 mm



Für Anschluss	Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 200 und Dichtung	300	510	203.0	2087035	1'299.00

Länge 1000 mm



Für Anschluss	Typ	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Mit zwei Auslauföffnungen senkrecht	2 x DN 200 und Dichtung	300	510	203.0	2087032	1'299.00

Zubehör

Kombistirnwand V40		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 50 mm	20.0	2087033	156.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Randsteine

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



- Polymerbeton
- Über 25 verschiedene Typen, Elementlängen bis 3 m
- Projektspezifische Geometrie auf Kundenwunsch
- Nut für optische Leiteinrichtung (OLE) möglich

Unser umfangreiches Sortiment an Randsteinen bietet für fast jede Anforderung das passende Produkt. So können wir die meisten Randsteine aus unserem Standardsortiment liefern. Für spezielle Anforderungen, die mit unserem Standardsortiment nicht abgedeckt werden, entwickeln wir die jeweils passende Lösung.

Die sehr hohen Festigkeiten von unserem Werkstoff Polymerbeton erlauben es, die Randsteine mit Hohlkammern auszustatten. So entstehen sehr leichte bis zu 3 Meter lange Bauteile. Dies bewirkt eine messbare erhebliche Steigerung der Verlegeleistung.





ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

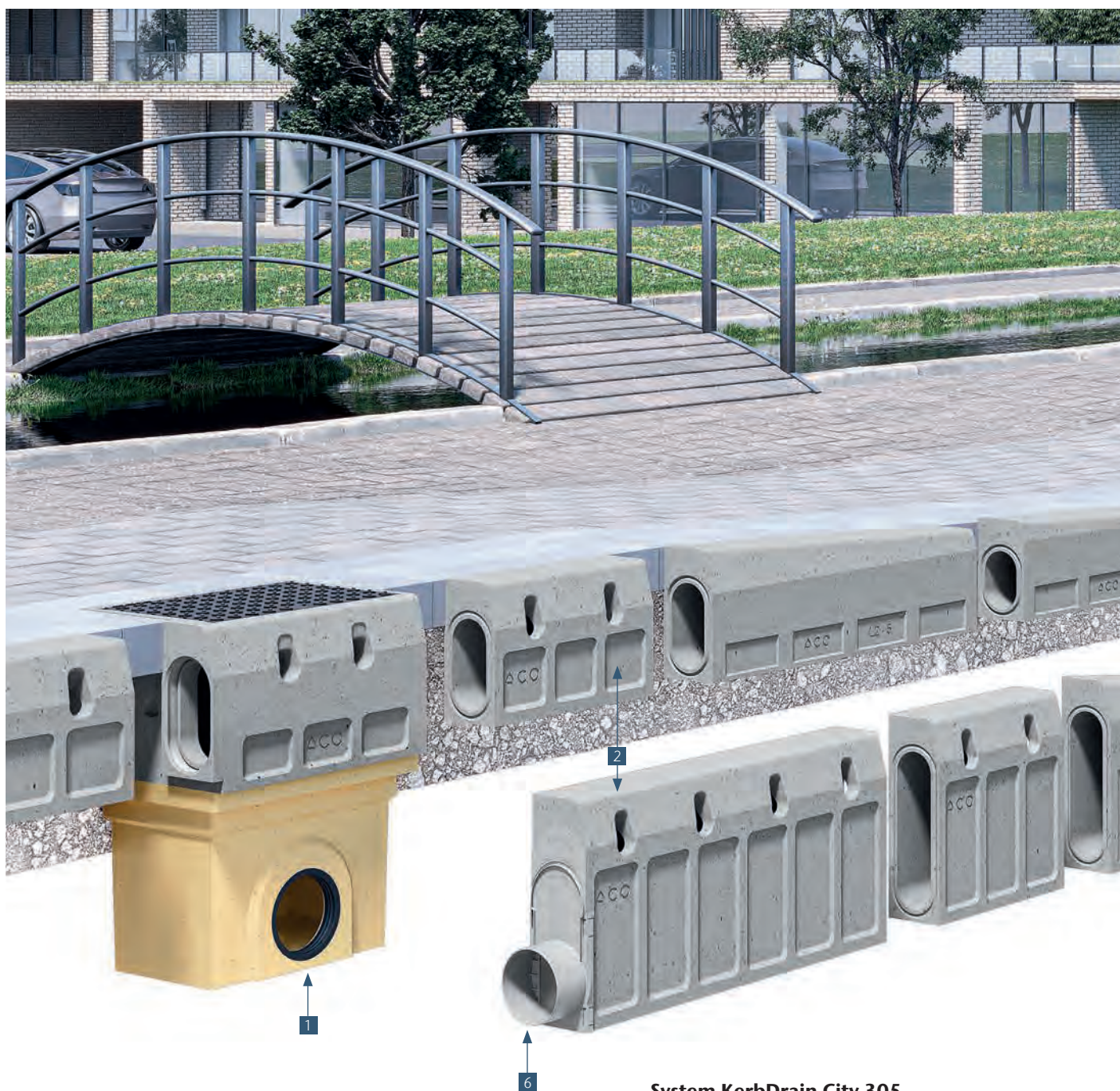
Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



KerbDrain im Baukastensystem

ACO DRAIN® KerbDrain City ist vielseitig in der Anwendung dank des intelligenten Baukastensystems und der Bauhöhen 480 mm und 305 mm.

Der Vorteil des Systems gegenüber herkömmlichen Strassenabläufen liegt in Bereichen, die ein geringeres Längsgefälle haben als den Mindestwert von 0,5 %. Die aufwendige Herstellung einer Pendelrinne entfällt hier. Da zwei Bauhöhen verfügbar sind, können grosse Haltungsängen hergestellt werden und Grundleitungen häufig über gewisse Längen völlig entfallen.

System KerbDrain City 305

- 1 Einlaufkasten 2-teilig mit Ablauf DN/OD 160 oder 200
- 2 KerbDrain Element 0,5 m oder 1,0 m
- 3 Absenkstein links/rechts einteilig 10 % oder 2-teilig 5 %
- 4 Mittelstein mit/ohne Einlauföffnung
- 5 Revisionselement 0,5 m
- 6 Kombistirnwand PP (nicht abgebildet)

System KerbDrain City 480

- 1 Einlaufkasten 2-teilig mit Ablauf DN/OD 160 oder 200
- 2 KerbDrain Element 0,5 m oder 1,0 m
- 3 Absenkstein links/rechts einteilig 10 %
- 4 Mittelstein mit/ohne Einlauföffnung
- 5 Revisionselement 0,5 m
- 6 Kombistirnwand PP



sicher

Vorteile für den Betreiber

- 2in1 – Bordstein und Entwässerung in einem System
- sichere Entwässerung durch Minimierung von Spritzwasser
- Streckung der Abschlagpunkte zum Kanal möglich
- dauerhaft frost- und tausalzbeständig
- einfaches Spülverfahren durch Revisionselemente

vielseitig

Vorteile für den Planer

- Einsparung der Schleppleitung durch 2in1
- vielseitiges und umfangreiches Baukastensystem (Absenksteine, Radien, Rinnenkörper für die Bushaltestelle)
- sichere Entwässerungsleistung bei Starkregen, Verringerung der Wasserspiegelbreite (Einlaufquerschnitt = 147 cm²/m)
- einheitliches und ästhetisches Erscheinungsbild durch betongrau durchgefärbte Produkte
- dauerhafte Beständigkeit durch Werkstoff Polymerbeton

wirtschaftlich

Vorteile für den Bauunternehmer

- wirtschaftliche Verlegung – Bordstein und Entwässerung in einem Arbeitsgang
- schnelle Versetzzeiten und direktes Anarbeiten
- leichtes Handling – Installation ohne schweres Gerät möglich
- robuste Bauteile durch monolithische Bauweise

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

KerbDrain City – Bordsteinentwässerung

KerbDrain City wurde speziell entwickelt, um Planern und Architekten die Möglichkeit zu geben, Strassen, Parkplätze und urbane Erschliessungsgebiete mit einem optimalen Entwässerungssystem auszustatten.

Das geringe Gewicht, die Integration der Hohlbord-Entwässerungsrinne in den Randstein und die einfache Reinigung machen das System kostengünstig von der Installation bis hin zur Nutzung.

Durch den bewährten Werkstoff Polymerbeton ist die KerbDrain hochstabil (Klasse D 400) sowie frost- und chemikalienbeständig und kann dort genutzt werden, wo herkömmliche Produkte nur schwer und kostenintensiv zu installieren sind.

Klassen ¹⁾	
■ A 15	■ C 250
■ B 125	■ D 400
gemäss SN EN 1433	
Bauhöhen	
305 und 480 mm	
Material	
Polymerbeton monolithisch	
Anwendungsbereiche	
■ Strassenrandentwässerung	
■ PKW Parkplätze	
■ Bushaltestellen	

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



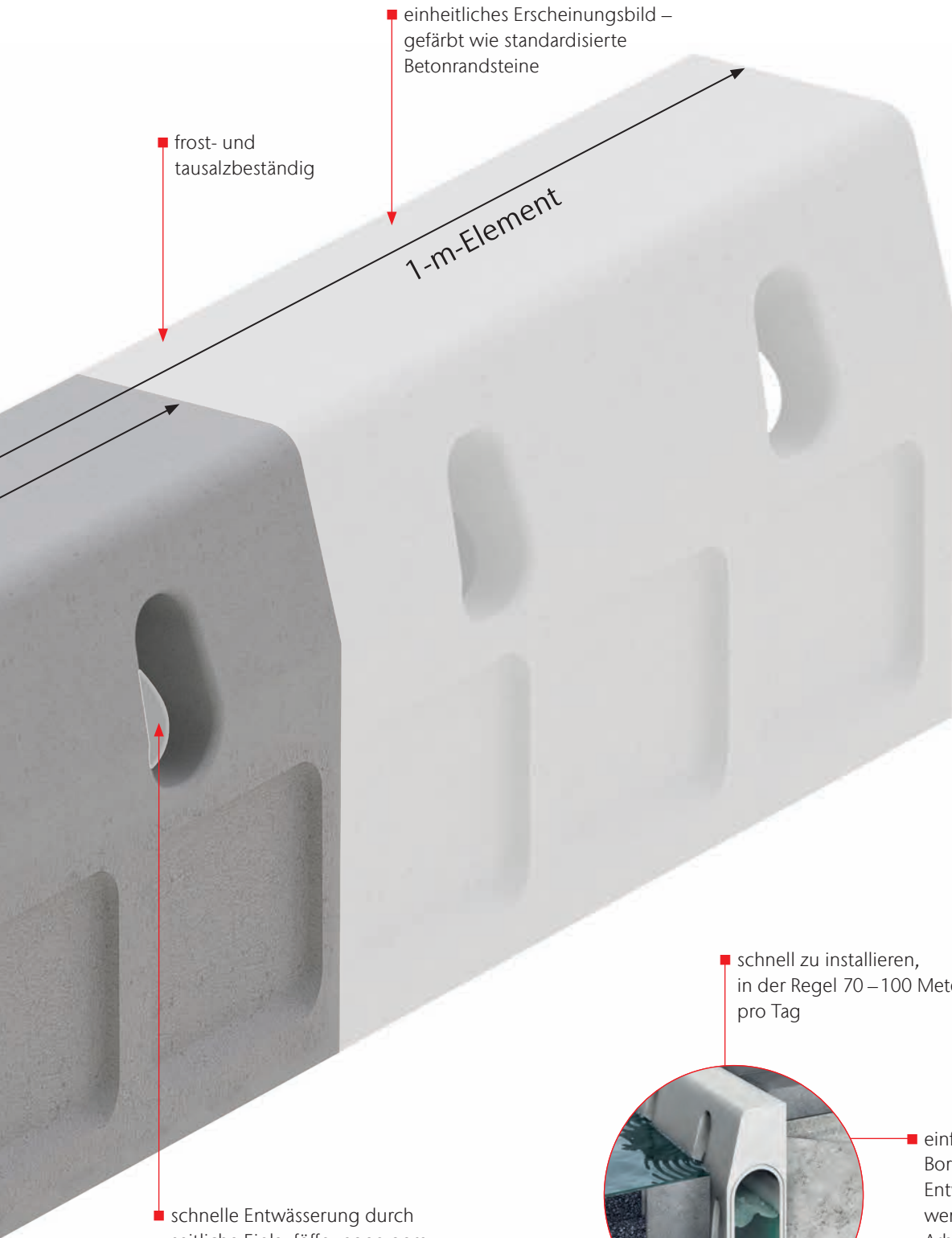
monolithische Bauweise
ohne Klebefuge

■ hohe Stabilität und extreme
Langlebigkeit durch das
Material Polymerbeton

2in1

**Bordstein und
Entwässerung**

■ mit einheitlichem Falz
am Rinnenstoss zur op-
tionalen Abdichtung



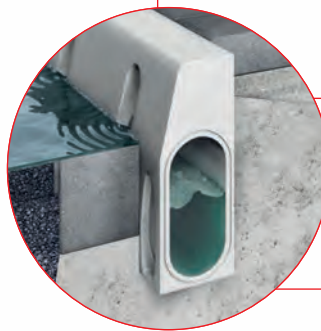
- frost- und tausalzbeständig
- einheitliches Erscheinungsbild – gefärbt wie standardisierte Betonrandsteine

1-m-Element

- schnelle Entwässerung durch seitliche Einlauföffnungen gem. SN EN 1433, Einlaufquerschnitt min. 147 cm²/m

- geringes Gewicht – bis zu 60 % leichter als standardisierte Betonrandsteine

- schnell zu installieren, in der Regel 70 – 100 Meter pro Tag



- einfache Verlegung – Bordstein und Entwässerungsrinne werden in einem Arbeitsgang verlegt
- einfaches Handling – Ausrichten und Installieren ohne schweres Gerät

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

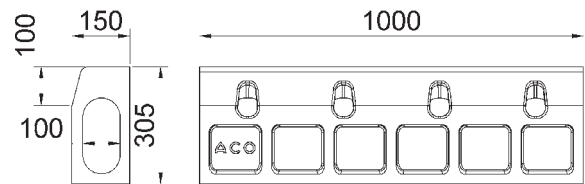
NEU KerbDrain City 305



- Polymerbeton
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Nennweite 100
- Zin1 – Bordstein und Entwässerung in einem Produkt

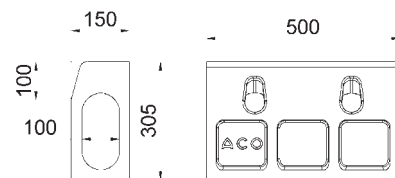
Rinnen

Länge 1000 mm



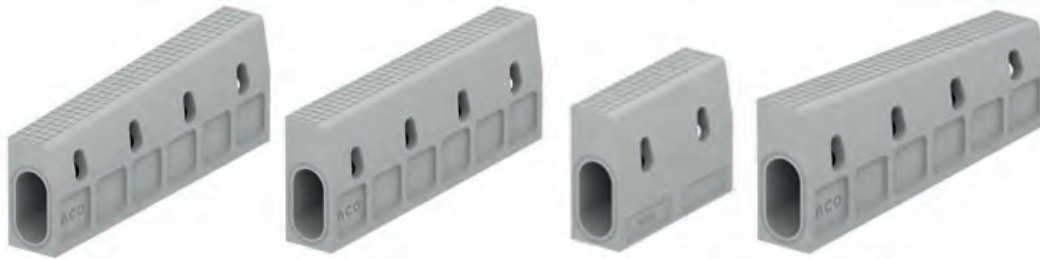
Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
KD 305	150	305	10	54.5	2003552	277.00

Länge 500 mm



Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
KD 305	150	305	20	25.7	2000767	145.00

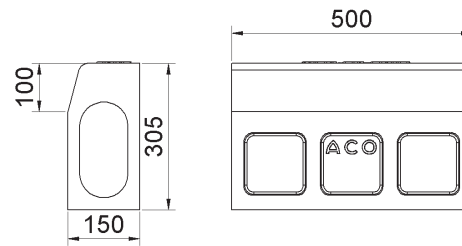
Länge 1000 mm und 500 mm Rinnenkörper Buskerb



Typ	Breite mm	Höhe Anfang mm	Höhe Ende mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
KD 305 links	150	305	360	5	64.0	3000948	315.00
KD 305 Mittelstück	150	360	360	10	71.5	3000949	346.00
KD 305 rechts	150	305	360	5	64.0	3000950	315.00
KD 305 Mittelstück	150	360	360	20	35.0	3003724	197.00

Revisionselement

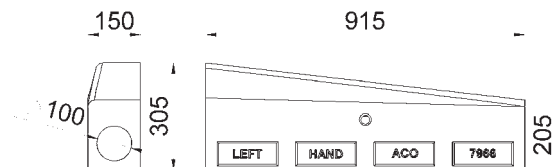
Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen



Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
KD 305 A	150	305	20	29.7	2000768	343.00

Absenksteine und Mittelstücke

Länge 915 mm Absenkstein links (1-teilig)



Breite mm	Höhe Anfang mm	Höhe Ende mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
150	205	305	20	48.5	2000772	316.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
 abdeckungen

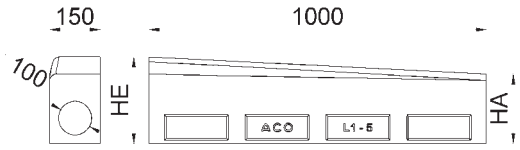
Schacht-
 systeme

Mineralöl-
 abscheider

Kabelschacht

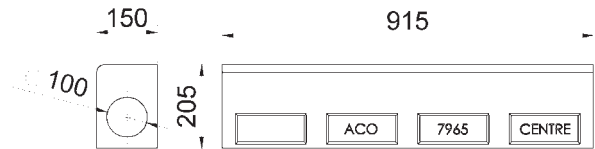
Keller

Länge 1000 mm Absenkstein links (2-teilig)



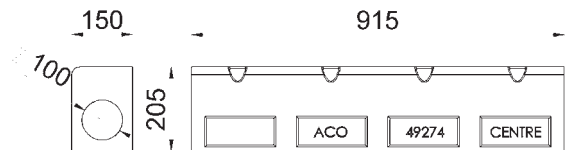
Breite	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	Pal.			
150	205	255	5	51.4	2003582	286.00
150	255	305	5	55.3	2003583	286.00

Länge 915 mm Mittelstück (ohne Einlauföffnung)



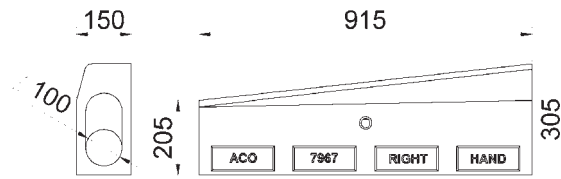
Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	Pal.			
150	205	21	43.5	2000771	293.00

Länge 915 mm Mittelstück (mit Einlauföffnung)



Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	Pal.			
150	305	21	43.5	2017837	293.00

Länge 915 mm Absenkstein rechts (1-teilig)



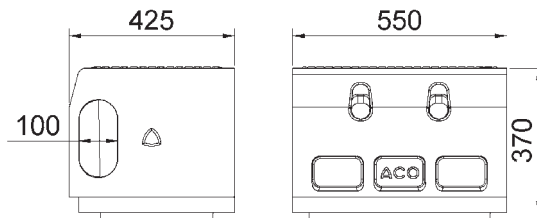
Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	Pal.			
150	305	20	48.5	2000773	292.00

Länge 1000 mm Absenkstein rechts (2-teilig)

Breite	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	Pal.			
150	205	55	5	51.3	2003584	274.00
150	255	305	5	55.2	2003585	274.00

Einlaufkasten

Länge 550 mm mit Lippenlabirinthdichtung, exkl. Schlammeimer



Für Anschluss	Typ	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	Pal.			
	Oberteil Einlaufkasten	550	370	2	93.5	2004662	842.00
DN 200	Unterteil Einlaufkasten	322	365	8	27.0	2000735	248.00
DN 160	Unterteil Einlaufkasten	322	365	8	28.5	2000286	222.00
DN 160	Unterteil Einlaufkasten	322	715	4	49.9	2000542	339.00
DN 200	Unterteil Einlaufkasten	322	715	4	49.9	2000789	373.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
 abdeckungen




Schacht-
 systeme





Mineralöl-
 abscheider

Kabelschacht

Keller

Zubehör

Stirnwände	Passt zu Typ	Für Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	KD 305	DN 110		0.3	2079172	94.00
Kombistirnwand Aus Kunststoff PP Als Endstirnwand nutzbar (Anfang/Ende) Optional ausschneidbare Vorformung für Anschluss DN 110 nutzbar						
	KD 305		300	2.6	2000779	26.00
Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Baulänge 25 mm						
	KD 305			0.2	3003722	18.00
Dehnscheibe 12/15 x 30,5 s = 10mm Aus PU R-Kautschuk Mit einseitiger Klebefolie						

Zubehör	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	435	4.7	2000287	145.00
Schlammeimer für Einlaufkasten Stahl verzinkt				
	600	6.2	2000288	177.00
Schlammeimer für Einlaufkasten Stahl verzinkt Sinkkasten Langform				
		0.2	3000679	39.00
Rosthaken Zum Ausheben der Abdeckroste Stahl verzinkt				
		0.2	2000238	30.00
Rosthaken, klein Zum Ausheben der Abdeckroste Stahl, schwarz lackiert				

NEU KerbDrain City 480



- Polymerbeton
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Nennweite 100
- 2in1 – Bordstein und Entwässerung in einem Produkt

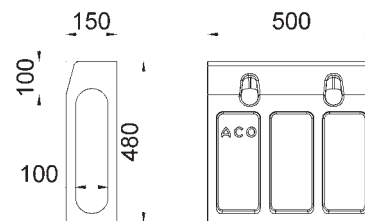
ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Rinnen

Länge 500 mm Rinnenkörper ohne Sohlengefälle



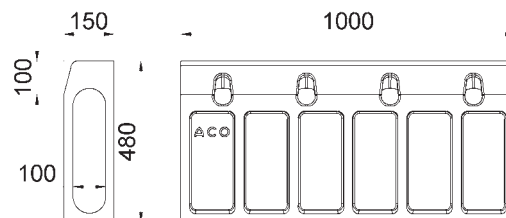
Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
KD 480	150	480	20	35.0	2000627	192.00

Schacht-
systeme

Länge 1000 mm Rinnenkörper ohne Sohlengefälle



Mineralöl-
abscheider

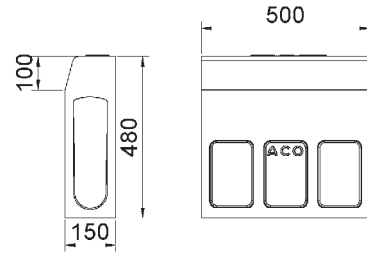
Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
KD 480	150	480	10	69.0	2034248	353.00

Kabelschacht

Keller

Revisionselement

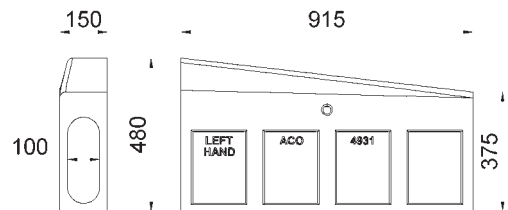
Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen



Typ	Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
KD 480 A	150	480	28	36.0	2000628	469.00

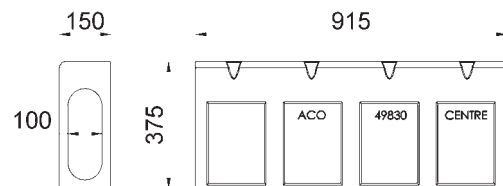
Absenksteine und Mittelstücke

Länge 915 mm Absenkstein links (1-teilig)



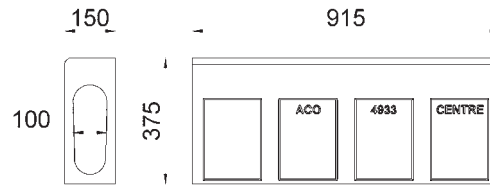
Breite mm	Höhe Anfang mm	Höhe Ende mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
150	375	480	10	63.5	2000631	446.00

Länge 915 mm Mittelstück (mit Einlauföffnung)



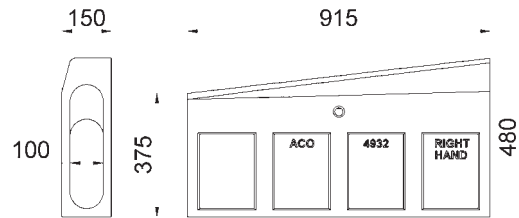
Breite mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
150	375	14	59.5	2018022	417.00

Länge 915 mm Mittelstück (ohne Einlauföffnung)



Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	Pal.			
150	375	14	59.5	2000633	384.00

Länge 915 mm Absenkstein rechts (1-teilig)



Breite	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	Pal.			
150	375	480	10	63.5	2000632	443.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

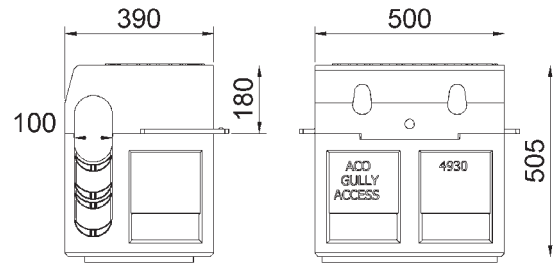
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Einlaufkasten

Länge 500 mm mit Lippenlabrynthdichtung, exkl. Schlammeimer



Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	Pal.			
390	200	4	82.0	2000629	1'521.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen




Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Zubehör

Stirnwände		Passt zu Typ	Für Anschluss	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand Aus Kunststoff PP Als Endstirnwand nutzbar (Anfang/Ende) Optional ausschneidbare Vorformung für Anschluss DN 160 nutzbar	KD 480	DN 160	0.3	2079170	95.00
	Kombistirnwand Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Baulänge 50 mm	KD 480		7.9	3003930	129.00
	Dehnscheibe 12/15 x 30,5 s = 10 mm Aus PU R-Kautschuk Mit einseitiger Klebefolie	KD 480		0.75	3003723	24.00

Zubehör		Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
	Schlammeimer für Einlaufkasten Stahl verzinkt	435	4.7	2000287	145.00
	Schlammeimer für Einlaufkasten Stahl verzinkt Sinkkasten Langform	600	6.2	2000288	177.00
	Rosthaken Zum Ausheben der Abdeckroste Stahl verzinkt		0.2	3000679	39.00
	Rosthaken, klein Zum Ausheben der Abdeckroste Stahl, schwarz lackiert		0.2	2000238	30.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Entwässerungssystem

für Spiel- und Sportflächen

ACO Sport

ACO Sport Filtrationsschacht **176**

Sport Schlitzrinne **178**

Einseitig beschichtbar 178

Beidseitig beschichtbar 178

Einlaufkasten zu Sport Schlitzrinne 179

Zubehör 179

Sport Medienkanal **180**

Typ 020 180

Zubehör 180

Sport Verteilerschacht **181**

Verteilerschacht 181

Sport Elastic-Randsteine **182**

Elastic-Randsteine 182

Elastic-Sandfangrinne **183**

Elastic-Sandfangrinne 183

ACO Sport® Filtrationsschacht

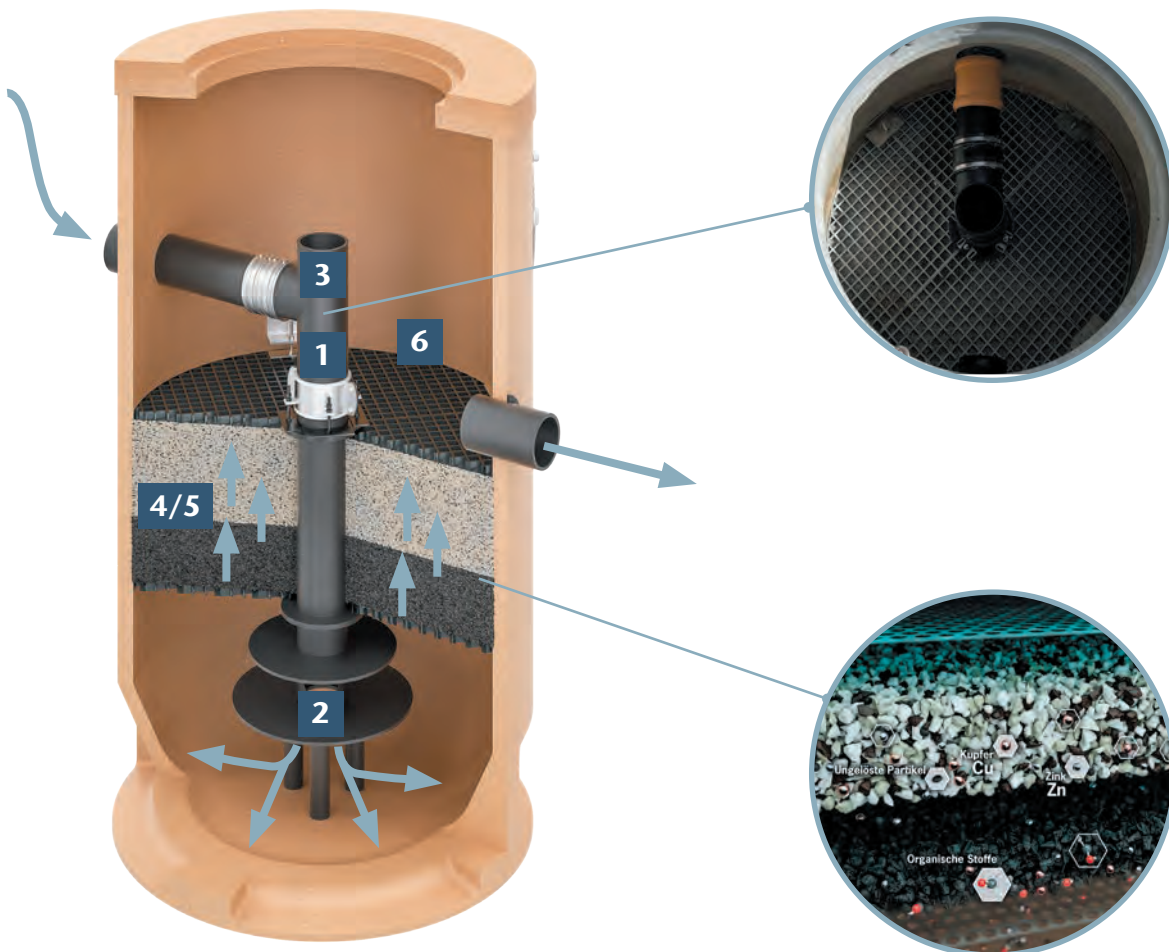
Im Sportbereich sind vor allem Sportplätze mit Kunstrasen eine potenzielle Quelle für Mikroplastik. Dieses entsteht bei der Abreibung durch die normale Nutzung, zum Beispiel bei Fussballspielen oder durch äussere Umwelteinflüsse. Zusätzlich gelangt Mikroplastik von den Sportplätzen über die Entwässerung des Spielfeldes und seinen angrenzenden Flächen in das Abwasser. Der ACO Sport® Filtrationsschacht reinigt anfallende Wassermengen aus Niederschlägen oder Beregnungsanlagen effektiv von diesen Verschmutzungen bevor sie in die Kanalisation oder Versickerungsanlagen eingeleitet werden.

Der ACO Sport® Filtrationsschacht filtert feste Stoffe von ca. 45 µm bis 63 µm aus dem anfallenden Niederschlagswasser.

ACO Systemvorteile

- Monolithisches Schachtbauwerk aus Polymerbeton
- Anschlussfläche bis zu 2235m² gemäss VSA Zulassung
- Anschlussfläche bis zu 3900m² gemäss DIBt - Zulassung
- Behandlungsanlage im Aufstromverfahren
- Grosser Schlammraum begünstigt lange Wartungsintervalle
- Einfache Inspektion und Wartung durch zentrales Zugangsrohr

Funktionsprinzip Aufstromverfahren "Stormclean"





Gewässerschutz durch dezentrale Niederschlagswasserbehandlung

- 1** Das Niederschlagswasser wird durch das Zentralrohr nach unten geleitet. Hierbei können bereits erste Leichtflüssigkeiten zurückgehalten werden.
- 2** Durch die zum Patent angemeldete Strömungsebene mit definierten Auslassöffnungen findet hier eine Beruhigung statt, so dass sich Sedimente auf dem Weg zum Aussenbereich des Filters absetzen können. Eine obere Prallplatte sorgt hierbei für eine ausreichende Verweilzeit und eine gleichmässige Durchströmung des Filtersubstrats.
- 3** Durch einen, leicht von oben zu öffnenden Zugang, können die Sedimente im Zuge einer Wartung/ Reinigung abgesaugt werden. Die Schlammfänge dieser Serie sind gemäss SN 592 000 ausreichend dimensioniert, so dass die üblichen Wartungsintervall zu erwarten sind.
- 4** Das Kernstück der Filtersysteme bildet eine 50 cm starke Substratschicht, die in der Mitte des Filterschachtes eingespannt ist. Die Trennschicht wurde hierbei so gewählt, dass diese filterstabil zur Körnung des Substrats, aber dennoch ausreichend durchlässig gegen eine schnelle Verblockung ist. In der Substratschicht werden im Aufstromverfahren die Feinstoffe gefiltert und ein Grossteil der gelösten Schadstoffe wird ausgefällt und adsorptiv gebunden.
- 5** Die Filterschicht ist rückspülbar und kann nach Erreichen der zulässigen Standzeit oder im Falle einer völligen Verblockung, problemlos abgesaugt und durch neues Substrat ersetzt werden. Hier können unsere Kunden auf den ACO Service zurückgreifen.
- 6** Über den Filterelementen befindet sich das saubere Wasser und fliesst anschliessend über den Ablauf in die Versickerung oder ein Oberflächengewässer.

Hinweis

Weitere Informationen finden Sie unter



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Sport Schlitzrinne



- Polymerbeton
- Breite 155 mm
- Ein- oder beidseitig beschichtbar
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Gerade oder gebogen
- Breiter Rinnenboden für festen Sitz im Ortsbetonbett
- Geeignet für Rollstuhlfahrer

Einseitig beschichtbar

Länge 1000 mm



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1000	155	248	Gerade	32.0	2087087	160.00
1000	155	248	Gebogen R = 36.5	32.0	2087089	160.00

Beidseitig beschichtbar

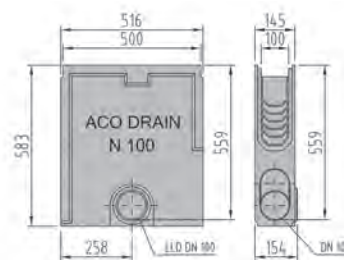
Länge 1000 mm



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1000	155	235	Gerade	29.0	2087088	155.00
1000	155	235	Gebogen R = 36.5	29.0	2087090	155.00





Einlaufkasten zu Sport Schlitzrinne

Länge 500 mm



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
500	155	580	26.0	2000466	285.00

Zubehör

Zubehör	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Kombistirnwand					1.2	2087093	51.00
 Kunststoffabdeckung weiss	1000	160	33	Gerade	2.9	2000040	112.00
	1000	160	68	Gebogen R = 36.5	2.7	2000039	112.00
 Abdeckung zu Einlaufkasten einseitig beschichtbar	500	138	45		5.1	2087095	62.00
 Abdeckung zu Einlaufkasten beidseitig beschichtbar	500	123	33		4.0	2087094	62.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

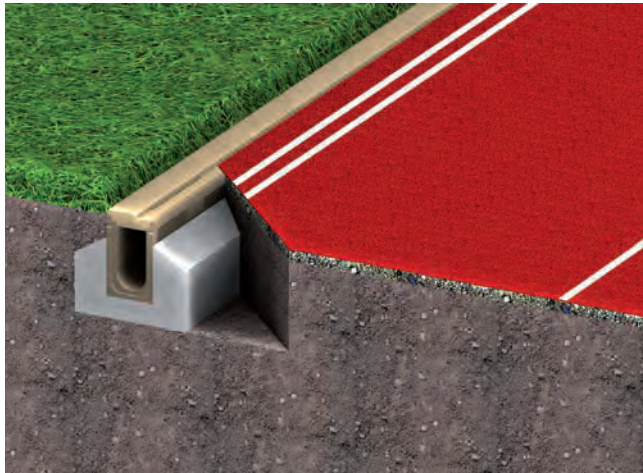
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

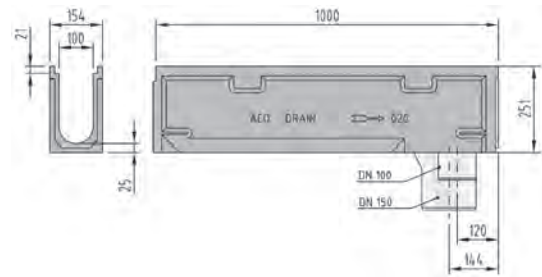
Sport Medienkanal



- Polymerbeton
- Breite 154 mm
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Gerade oder gebogen
- Ein- oder beidseitig beschichtbar

Typ 020

Länge 1000 mm

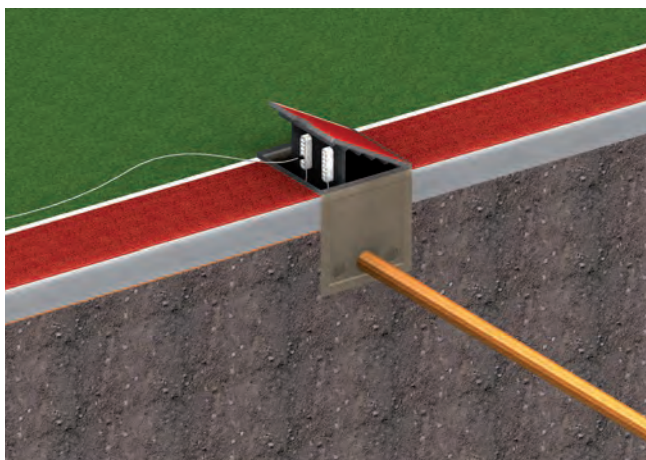


Länge	Breite	Höhe	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm				
1000	154	251	020	22.2	2000003	113.00

Zubehör

Zubehör		Länge	Breite	Höhe	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		cm	mm	mm				
	Schlitzabdeckung einseitig beschichtbar	500	138	45		4.5	2087091	73.00
	Schlitzabdeckung beidseitig beschichtbar	500	123	33		3.0	2087092	73.00
	Abdeckung zweiseitig beschichtbar	1000	154	45		11.8	2087096	112.00
	Kunststoffabdeckung weiss		100	160	55	Gerade	2.8	2000037
		100	160	55	Gebogen R = 36.5	2.8	2000038	112.00

Sport Verteilerschacht



- Polymerbeton
- Breite 600 mm
- Mit beschichtbarer Abdeckung und Lochblech zur Steckdosenmontierung
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Mit Abdeckung und Lochblech Stahl verzinkt
- Allseitige Vorformungen zum Ausschlagen von Kabelschutzrohren
- Verschraubter, massiver Stahlrahmen
- Grifföffnung und Kabeldurchführung
- Boden offen

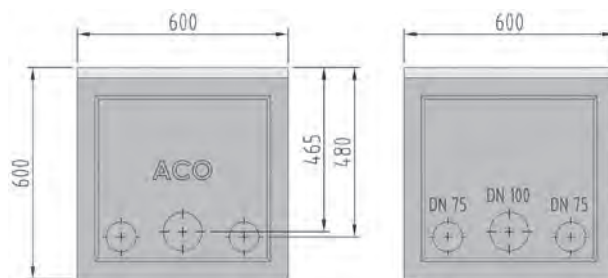
ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Verteilerschacht

Länge 600 mm



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	600	600	89.0	2000229	1'491.00

Lieferfrist auf Anfrage

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

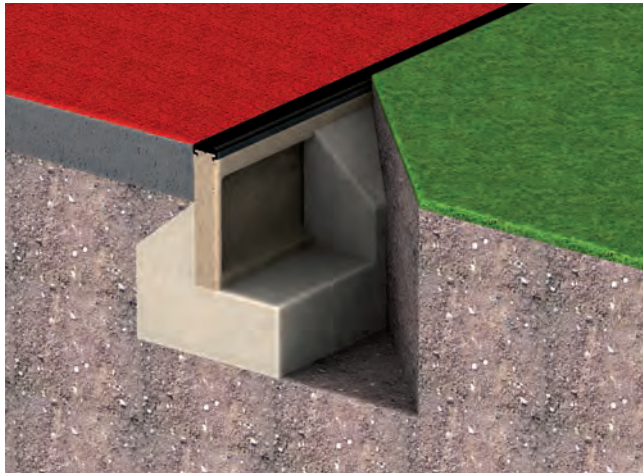
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

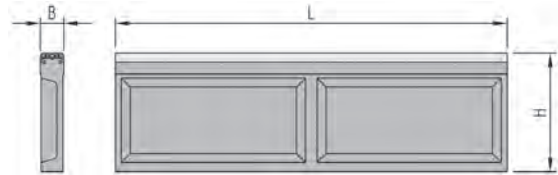
Sport Elastic-Randsteine



- Polymerbeton
- Gerade oder Winkelstück
- Polsterteil Gummi, schwarz

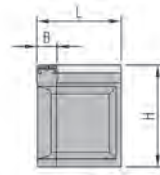
Elastic-Randsteine

Gerade



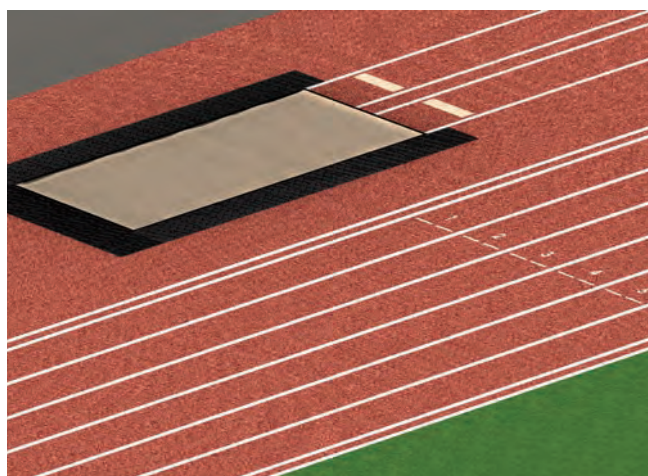
Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
1000	50	200	12.5	2000303	84.00
1000	60	200	16.5	2000189	105.00
1000	100	200	23.6	2000328	153.00
1000	50	250	14.4	2000190	95.00
1000	100	250	26.8	2000329	168.00
1000	60	300	18.3	2000191	112.00
500	60	300	9.2	2000269	73.00
1000	60	400	20.7	2000192	125.00
500	60	400	10.3	2000270	79.00

Winkelstück



Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
250/250	50	250	7.7	2000193	84.00
250/250	60	300	12.4	2000240	112.00
250/250	60	400	12.0	2000194	119.00

Elastic-Sandfangrinne



- Polymerbeton
- Mit Rost und Gummimatte
- Für Sprunggruben
- Vorformungen DN 100 für senkrechte Ablaufstutzen
- Aussenrinne mit Aluminiumzarge

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

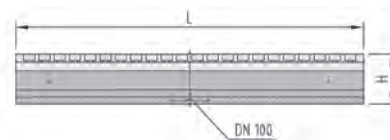
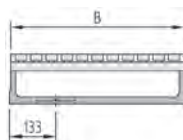
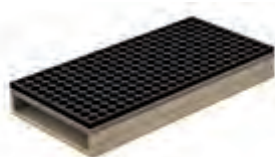
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

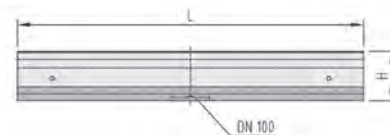
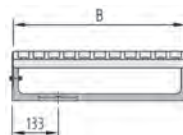
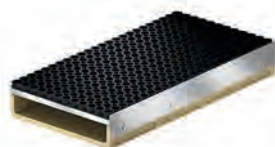
Elastic-Sandfangrinne

Innenrinne



Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
1000	500	140	42.5	2000249	405.00
560	500	140	23.5	2000251	309.00

Aussenrinne



Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
1000	500	140	40.2	2000250	444.00
560	500	140	23.1	2000252	309.00

Zubehör	Länge	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm			
Stirnwand zu Elastic-Sandfangrinne	500	140	2.7	2000567	72.00



Punktentwässerung

aus Polymerbeton / Edelstahl / PP

Punktentwässerung

XtraPoint aus Kunststoff **188**

XtraPoint 188

Zubehör 189

Multipoint B 125 **190**

Multipoint B 125 190

Roste 191

Zubehör 191

Multipoint D 400 **192**

Multipoint D 400 Punktablauf 192

Roste D 400 193

Zubehör 193

Hofablauf C 250 / D 400 **194**

Hofablauf Klasse C 250 / D 400 194

Aufsatzelement 194

Zubehör 194

Citypoint CP 200 / CP 300 **195**

Mit Gussrost 195

Mit Gitterrost 195

Zubehör 195

Combipoint PP NW 400 **196**

Combipoint PP Systemaufbau - Beispiele 196

Strassenaufsätze 196

Ablaufkörper 197

ACO DRAIN® Hof- und Punktentwässerung

Überall wo das Oberflächenwasser punktuell abgeführt wird, werden Abläufe verwendet. ACO bietet für die verschiedensten Anwendungen die passenden Systeme an. Sie unterscheiden sich in Material und Belastbarkeit, sodass für jeden Anwendungsfall der passende Ablauf mit entsprechender Abdeckung gemäss SN EN 124 erhältlich ist. Eingesetzt werden die Abläufe in den Bereichen GaLaBau, Strassenrand und Plätze sowie Schwerlast.

Robuster Ablauf aus Polymerbeton

Hofablauf C 250 / D 400

Aufgrund baulicher oder geländeabhängiger Gegebenheiten müssen einige Flächen punktuell entwässert werden. Hofabläufe mit schraubloser Arretierung bieten in vielen Anwendungsbereichen Vorteile.

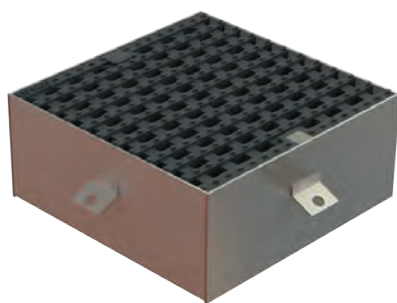
Durch die schraublose Arretierung Pointlock ist die Abdeckung vandalismus- und diebstahlsicher.



Edelstahlablauf mit geringer Bauhöhe

Citypoint CP 200 / CP 300

Nur zu oft wurde bei schwierigen örtlichen Gegebenheiten auf eine Entwässerung verzichtet. Speziell bei geringen Aufbauhöhen gibt es von ACO intelligente Lösungen für jede Herausforderung. Verdichtetes Bauen ist eine Vorgabe des Raumplanungsgesetzes des Bundes. Der ACO Citypoint aus Edelstahl wurde genau für diesen Einsatz entwickelt. Ausgelegt bis Klasse D 400 eignet sich dieser Punktablauf für alle Anwendungen im urbanen Gebiet.



Leicht und robust

Strassenablauf - Combipoint C 250 / D 400

Der Dreh ist neu, das Material so leicht und robust wie gewohnt. Mit ACO Combipoint PP kommen erstmals Strassenabläufe aus Kunststoff zum Einsatz, die drehbar, teleskopierbar, kürzbar sowie in der Neigung auszurichten sind.

Durch die innovative Modulbauweise lassen sich die Ablaufkörper passgenau für die örtlichen Baugegebenheiten herstellen. Die Ablaufmodule aus hochfestem Polypropylen wiegen nur 2,5 bis 2,8 kg.



NEU: Modulare Plattform aus Polymerbeton

Multipoint B 125 / D 400

Im Übergang zu Anwendungen mit höheren Belastungen kommen Punktabläufe zum Einsatz, wie beispielsweise in innerstädtischen Bereichen mit gelegentlichem Anliefer- und Lkw-Verkehr.

Der ACO DRAIN® Multipoint vereint diese Anforderungen in einer neuen modularen Plattform. Sie zeichnet sich durch Gestaltungsmöglichkeiten mit unterschiedlichen Rosten oder Zargen aus und wird darüber hinaus noch durch eine deutlich robustere Ablaufvariante für Anwendungsfälle bis zur Klasse D 400 ergänzt.



NEU: Leichtgewicht aus Kunststoff

Punktablauf XtraPoint B 125

Pflastersteine, Gehwegplatten oder Asphalt sind heute die üblichen Beläge zur Befestigung der Flächen rund um das Haus sowie der Grossflächen rund um öffentliche und gewerbliche Gebäude. Da diese den Boden meist versiegeln, kann Regen- und Schmutzwasser nicht natürlich versickern. Um eine Pfützenbildung zu verhindern, müssen die Beläge nicht nur fachgerecht verlegt werden, es muss auch dafür gesorgt werden, dass das Oberflächenwasser gesammelt und abgeführt wird.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

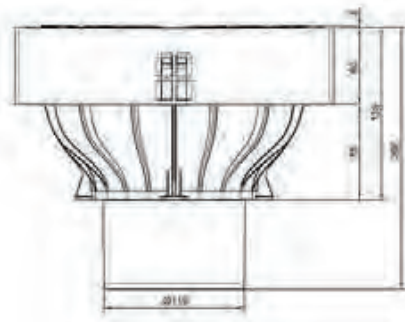
XtraPoint aus Kunststoff



- Kunststoff
- Ausführungen 200 x 200 und 300 x 300
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Dauerhaft farbecht
- Inkl. Schlammeimer (1.1. Liter)
- Mit Auslauföffnung DN 110
- Wasserdurchflusskapazität von 4,5 l/sec
- Entwässerung von ca. 150 m²

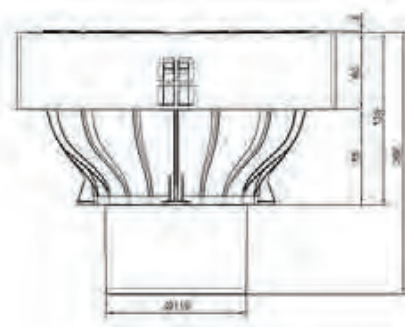
XtraPoint

Mit Kunststoffrost



Typ	Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	cm ²	Pal.			
XtraPoint B 125	250	250	205	103	24	11.9	2009508	252.00

Mit Maschenrost, Stahl verzinkt



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlaufquerschnitt cm ²	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
XtraPoint B 125	250	250	205	103	24	11.9	2009509	451.00

Zubehör

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

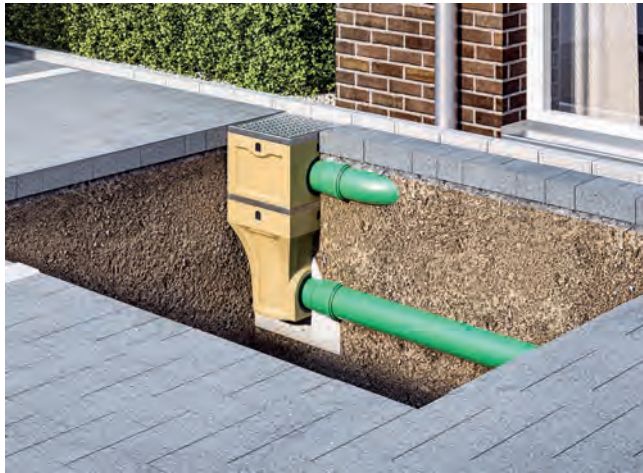
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

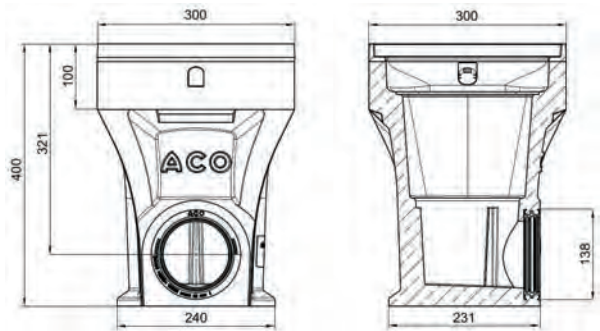
Multipoint B 125



- Polymerbeton
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Rost um 90 Grad drehbar für optimale optische Ausrichtung
- Grosse Auswahl an Rosten für Ihre Anwendung
- Mit integrierter Dichtung für wasserdichten Anschluss
- Wahlweise mit eingegossenem Guss- oder Stahlrahmen
- 10-cm-Anpflasterkante für sauberes und einfaches Anarbeiten
- Integrierter Eimer
- Geruchsverschluss als Zubehör erhältlich

Multipoint B 125

Mit Gussrahmen



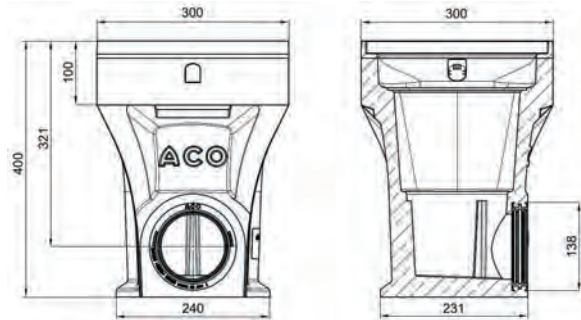
Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Multipoint B 125	300	300	400	24.9	3000009	284.00

Aufsatzkasten mit Gussrahmen



Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Für Fallrohranschluss	300	300	400	13.8	3000367	228.00

Mit Stahlrahmen




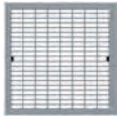
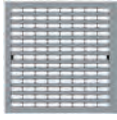

Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm			
Multipoint B 125	294	294	400	22.9	3000364	332.00

Aufsatzkasten mit Stahlrahmen




Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Für Fallrohranschluss	300	300	400	13.8	3000366	228.00

Roste

Roste	Typ	Länge	Breite	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Gussrost im Strahlendesign	281	281	10	6.7	2074885	127.00
	Maschenrost Stahl verzinkt	281	281	9 x 28	0.5	2074883	150.00
	Längsprofilrost Stahl verzinkt	281	281	263	6.7	2074884	178.00
	Gussrost im Strahlendesign	281	281	235	6.7	3005514	126.00

Zubehör

Geruchsverschluss		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe: 50 mm Nachträglich einsetzbar Revisionierbar	0.3	2037112	98.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

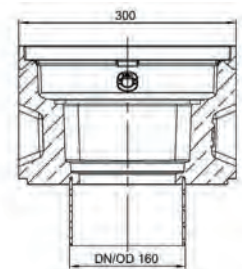
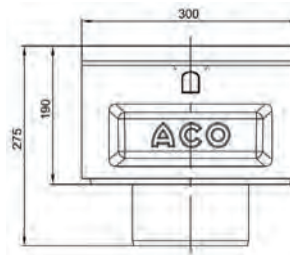
Multipoint D 400



- Polymerbeton
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Schraublose Rostretterung Drainlock
- Rost um 90 Grad drehbar für optimale optische Ausrichtung
- Grosse Auswahl an Rosten für Ihre Anwendung
- Robuster Ablaufkörper für Belastungen bis Klasse D 400
- Wahlweise mit eingegossenem Guss- oder Stahlrahmen
- 8-cm-Anpflasterkante für sauberes und einfaches Anarbeiten
- Ausführung Langform; Flexibler und vereinfachter Einbau, weil drehbar, neigbar und höhenverstellbar, Mit integrierter Dichtung zwischen Ober- und Unterteil
- Ausführung Kurzform für niedrige Einbautiefe: Integrierter Eimer

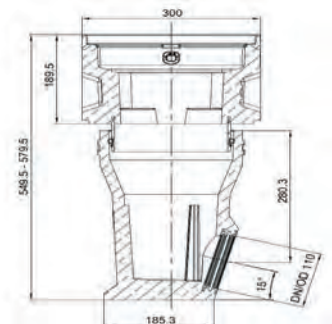
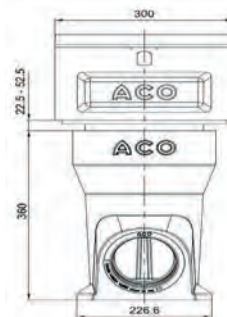
Multipoint D 400 Punktablauf

Ablaufkörper Kurzform mit Stutzen




Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kurzform	300	300	275	24.9	3000363	332.00

Ablaufkörper Langform mit Stutzen



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Langform	300	300	610	28.5	3000368	418.00

Roste D 400

Gussrost	Typ	Länge	Breite	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Gussrost Maschenrost	281	281	14 x 33	9.0	2074886	156.00

Zubehör

Zwischenteil		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Zwischenteil Zur Erhöhung der Einbautiefe	10.9	2037104	187.00

Geruchsverschluss		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe: 50 mm Nachträglich einsetzbar Revisionierbar	0.3	2037113	98.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

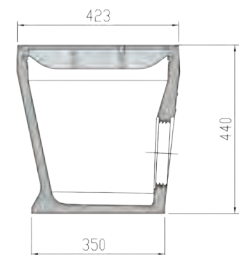
Hofablauf C 250 / D 400



- Polymerbeton
- Optional mit Geruchsverschluss
- Belastungsklasse C 250 und D 400 gemäss SN EN 124
- Anschluss DN 150 für PE- und PP-Rohre
- Mit schraubenloser Arretierung Powerlock
- Optional mit Spezialverriegelung


Hofablauf Klasse C 250 / D 400

Mit Gussrost Klassen C 250 und D 400



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlaufquerschnitt cm ²	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Mit Gussrost Klasse C 250	430	430	440	780	62.0	2087124	534.00
Mit Gussrost Klasse D 400	430	430	440	780	70.0	2087125	607.00

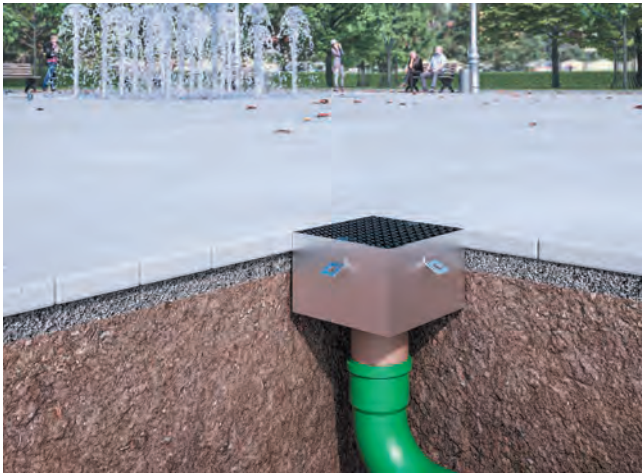
Aufsatzelement

Zubehör	Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
	Aufsatzelement	427	427	100	11.0	2087126	399.00
	Geruchsverschluss DN 150 PE-HD				0.5	2087141	79.00

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.5	2032778	90.00

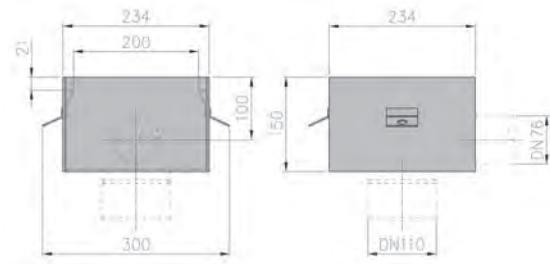
Citypoint CP 200 / CP 300



- Edelstahl 1.4301
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Roste mit Drainlock Arretierung
- Anschluss senkrecht
- Ausführungen 200 x 200 und 300 x 300
- Ablauf DN 100 mit Geruchsverschluss
- Ablauf DN 70 auf Anfrage

Mit Gussrost

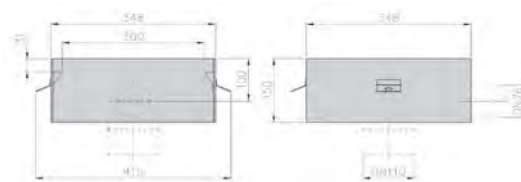
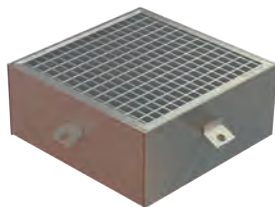
Mit Gussrost, KTL beschichtet



Typ	Einlaufquerschnitt cm ²	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
CP 200	165	234	234	150	11.9	2087120	941.00
CP 300	387	348	348	150	19.5	2087121	1'388.00


Mit Gitterrost

Mit Gitterrost, MW 20 x 25, verzinkt



Typ	Einlaufquerschnitt cm ²	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
CP 200	240	234	234	150	11.2	2087122	925.00
CP 300	600	348	348	150	19.5	2087123	1'313.00

Zubehör

Zubehör für Abdeckroste	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Combipoint PP NW 400



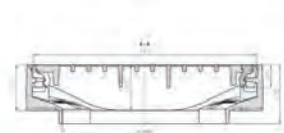
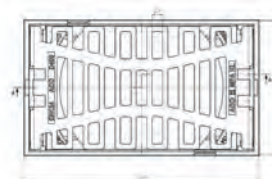
- Ablaufkörper aus Polypropylen
- Flexibles Baukastensystem
- Durch geringes Bauteilgewicht schneller und leichter Einbau
- Für Combipoint PP Strassenaufsätze und Strassenaufsätze mit Betonsockel Klasse C 250 und D 400
- Bauteile individuell drehbar und neigbar bis 8%
- Wasserdicht bis 0.5 bar durch integrierte Lippendichtung
- Optimale Höhenausrichtung durch Teleskopprinzip
- Ablauf DN 100 mit Geruchsverschluss
- Ablauf DN 70 auf Anfrage

Combipoint PP Systemaufbau - Beispiele

Kombinationen					
Art.Nr. 2033914 Art.Nr. 2033912	Art.Nr. 2033914 Art.Nr. 2033915 Art.Nr. 2033912	Art.Nr. 2033914 Art.Nr. 2033916 Art.Nr. 2033913	Art.Nr. 2033915 Art.Nr. 2033912	Art.Nr. 2033915 Art.Nr. 2033915 Art.Nr. 2033912	Art.Nr. 2033915 Art.Nr. 2033916 Art.Nr. 2033913

Strassenaufsätze

Strassenaufsätze



Typ	Einlaufquerschnitt cm ²	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aufsatz 300 x 500	667	34.5	2021091	302.00
Aufsatz 300 x 500	667	40.1	2021093	328.00

Ablaufkörper

Ablaufkörper		Typ	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
		Unterteil, Ablauf DN 160, 15%	350	2.7	2033912	65.00
		Unterteil, ohne Ablauf	350	2.5	2033913	65.00
		Oberteil mit Konus	270 ± 30	3.0	2033914	102.00
		Zwischenteil / Oberteil rund	270 ± 30	3.2	2033915	109.00
		Zwischenteil, Ablauf DN 160	280 ± 30	3.3	2033916	109.00

ACO Drain
Dach- & Fassaden
Edelstahl
Bauguss
Schacht- abdeckungen
Schacht- systeme
Mineralöl- abscheider
Kabelschacht
Keller



Flachdach- &

Fassadenentwässerung



Profiline X

200

Balkonrinne

202

Flachdachrinne A

204

Flachdachrinne H

206



Entwässerung

Flachdach & Fassaden

Flachdach- & Fassadenentwässerung

Profiline X **202**

Rinnenkörper 202

Roste zu Profilen X, Breite 150 mm 202

Balkonrinne **204**

Rinnenkörper Balkonrinne 204

Zubehör 204

Roste zu Balkonrinne 205

Flachdachrinne A 060 / A 080 **206**

Rinnenkörper A 060 / A 080 206

Roste zu A 060 / A 080, Breite 123 mm 207

Flachdachrinne H 035 / H 050 **208**

Rinnenkörper H 035 / H 050 208

Roste zu Flachdachrinne H 035 / H 050, Breite 75 mm 209

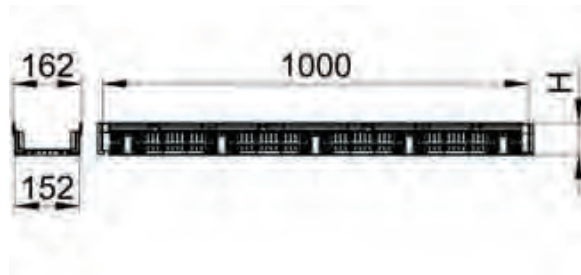
Profiline X



- Glasfaserverstärkter Kunststoff PP
- Höhenverstellbar 20 mm
- Breite 155 mm
- Begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Mit Vorformung für Ablauf DN 100
- Mit Stichkanalanschluss
- Mit integrierter Kiesleiste
- Nut- und Feder-Verbindung

Rinnenkörper

Länge 1000 mm






Typ	Höhe H mm	Breite	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	50	155	48	0.9	2009987	84.00
75	75	155	48	1.0	2009988	86.00


Roste zu Profilen X, Breite 150 mm


Roste	Belastungsklassen						Material	Mass	Länge	Breite	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	155	2010025	248.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	155	2010024	164.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	130	2009932	318.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	500	130	2009933	180.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	130	2009930	426.00
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	130	2009931	284.00

Zubehör

Zubehör		Material	Passt zu Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				mm			
	Stirnwand	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	50		0.1	2009989	22.00
		Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	75		0.1	2009990	23.00
	Stichkanal	Stahl verzinkt	50 / 75	1000	0.7	2010019	45.00
		Edelstahl	50 / 75	1000	0.7	2010015	78.00
	Höhenverstellset 60 mm - 80 mm	Kunststoff PP GFK40	50		0.2	2009993*	19.00
	Höhenverstellset 85 mm - 105 mm		70		0.2	2010000*	22.00

*Nicht begehbar zwei Höhenverstellset pro Meter / Begehbar drei Höhenverstellset pro Meter. Andere Belastungsklassen auf Anfrage.

Einsteckstutzen für Laubungsablaufelement	Länge	Breite	Höhe	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm		
	100	104	34	2009986	93.00

Leibungsablaufelement DN 100	Länge	Breite	Höhe	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm		
	370	110	20	2009816	189.00
	370	110	30	2009817	189.00

Anschluss für Leibungsablauf			Höhe	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm		
	Stahl verzinkt		50	2010017	20.00
	Stahl verzinkt		75	2010018	23.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

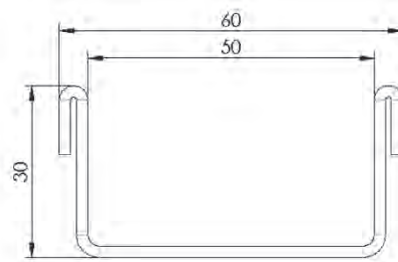
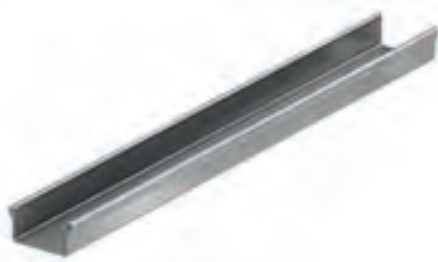
Balkonrinne



- Edelstahl 1.4301
- Ohne Rost
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

Rinnenkörper Balkonrinne

Balkonrinne

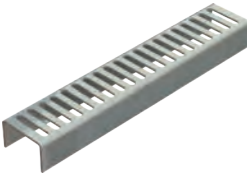
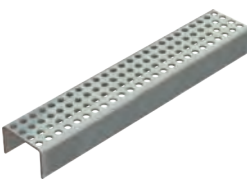
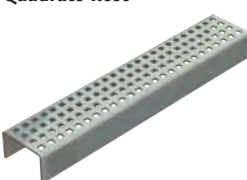


	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	30	2.0	2090661	122.00

Zubehör

	Stirnwand verschweisst	Art.Nr.	CHF/Stk.
		2090662	52.00

Roste zu Balkonrinne

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Schlitzrost 							Edelstahl	Schlitzweite 32/6	1000	1.5	2090663	101.00
Lochrost 							Edelstahl	Lochweite 6	1000	1.5	2090664	101.00
Quadrato Rost 							Edelstahl	Lochweite 5 x 5	1000	1.5	2090472	101.00

Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Zuschnitt Rinnen	Rechtwinklig				2092645	61.00
	Nicht rechtwinklig				2092646	74.00
Zuschnitt Roste	Rechtwinklig				2092643	59.00
	Nicht rechtwinklig				2092644	71.00
Zuschnitt und Schweißen	Für T-Element				2092634	237.00
	Für L-Element				2092633	196.00
Rinnenstossverschweissung	Rechtwinklig				2090780	79.00
	Nicht rechtwinklig				2090789	89.00
Steckverbindung	Steckbar			0.1	2090673	86.00
Verschraubungsflansch inkl. Neopreneinlage	30 mm			0.4	2090665	107.00
Ablaufstutzen	Vertikal	Ø 50.0		0.1	2090782	141.00
	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	2090779	271.00
Bodenbefestigungswinkel	Kurz, Länge 47.5 mm			0.1	2090876	15.00
Einbaustützen alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.5	2092622	28.00
			120	0.2	2092623	28.00
			170	0.5	2092624	28.00
			220	0.5	2092625	28.00
			270	0.5	2092626	28.00
			320	0.4	2092627	28.00
			370	0.4	2092628	28.00
			420	0.5	2092629	28.00
		470	0.5	2092630	28.00	

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

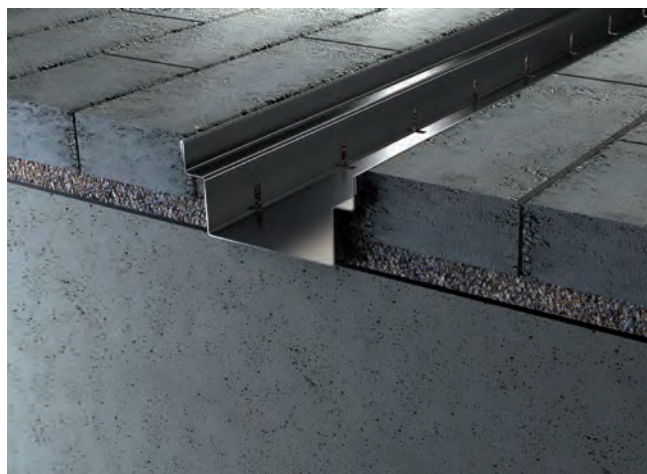
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

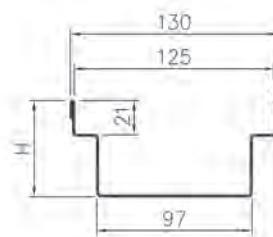
Flachdachrinne A 060 / A 080



- Edelstahl 1.4301
- Inkl. Rostarretierungen
- Nicht höhenverstellbar
- Ohne Rost
- Lieferbare Längen 1.0 und 2.0 Meter
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Schnitte, Gehrungen und Stutzen bauseits

Rinnenkörper A 060 / A 080

A 060 / A 080



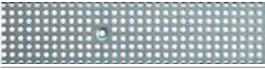
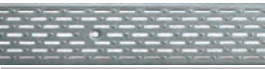




Typ	Höhe H mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A 060	60	1000	2.5	2090713	152.00
A 060	60	2000	5.0	2090735	299.00
A 080	80	1000	3.3	2090714	157.00
A 080	80	2000	6.6	2090736	314.00

Stirnwand

Stirnwand gesteckt	Zusatz	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Für A 060	0.1	2090715	26.00
	Für A 080	0.1	2090716	30.00

Roste zu A 060 / A 080, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Stegrost 	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 10/45 und 10/30	1000	2.0	2007895	51.00
Schlitzrost 	■						Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	3.2	2090465	141.00
Lochrost 	■						Edelstahl	Lochweite 8	1000	3.2	2090496	192.00
Längsschlitzrost 	■						Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	3.2	2090495	192.00
Gitterrost 	■	■					Edelstahl	Maschenweite 23/23	1000	3.1	2090813	356.00
Längsstabrost 	■						Edelstahl	Schlitzweite 6, verschraubt	1000	3.9	2087355	291.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 6, ohne Arretierung	1000	3.9	2087356	279.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

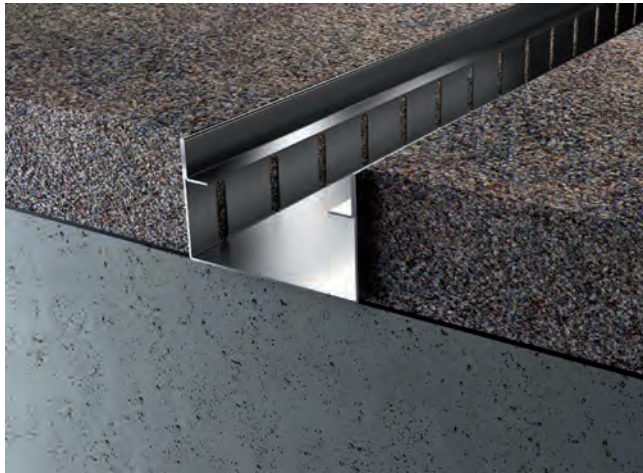
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

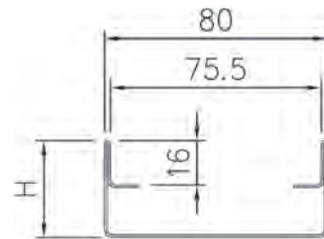
Flachdachrinne H 035 / H 050



- Edelstahl 1.4301
- Nicht höhenverstellbar
- Ohne Rost
- Lieferbare Längen 1.0 und 2.0 Meter
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Schnitte, Gehrungen und Stutzen bauseits

Rinnenkörper H 035 / H 050

H 035 / H 050







Typ	Höhe H mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H 035	35	1000	2.0	2090727	109.00
H 035	35	2000	4.0	2090737	216.00
H 050	50	1000	2.5	2090728	116.00
H 050	50	2000	5.0	2090738	228.00

Stirnwand

Stirnwand gesteckt	Zusatz	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Für H 035	2090729	26.00
	Für H 050	2090730	30.00

Roste zu Flachdachrinne H 035 / H 050, Breite 75 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Lochrost 							Edelstahl	Lochweite 6	1000	1.2	2090962	167.00
Doppelschlitzrost 							Edelstahl	Schlitzweite 2 x 18/6	1000	1.2	2090963	136.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

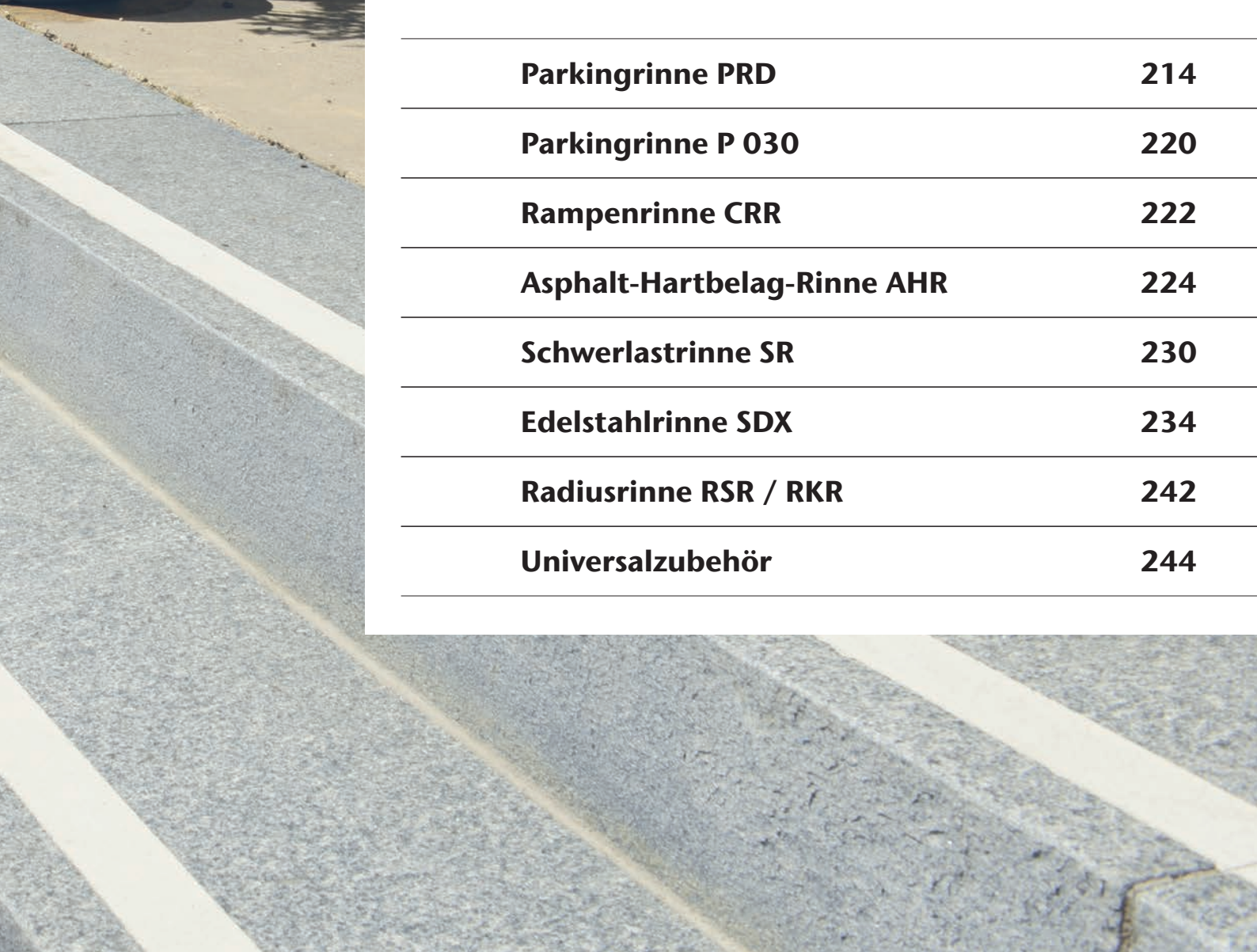
Kabelschacht

Keller



Linienentwässerung

ACO Edelstahlrinnen



Parkingrinne PRD	214
Parkingrinne P 030	220
Rampenrinne CRR	222
Asphalt-Hartbelag-Rinne AHR	224
Schwerlastrinne SR	230
Edelstahlrinne SDX	234
Radiusrinne RSR / RKR	242
Universalzubehör	244



Edelstahl

Entwässerungsrinnen

NPK

181.331 / 181.332 / 237.510 / 237.512

Edelstahlrinnen

Parkingrinne PRD 050	214
Rinnenkörper PRD 050	214
Abdeckroste Drainlock für PRD 050, Breite 123 mm	216
Parkingrinne P 030	220
Rinnenkörper P 030	220
Roste verschraubt zu P 030, Breite 123 mm	221
Rampenrinne CRR 150 - CRR 200	222
Rinnenkörper CRR 150 - CRR 200	222
Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100	224
Rinnenkörper AHR 050 - AHR 100	224
Abdeckroste Drainlock für AHR 050 - AHR 100, Breite 123 mm	226
Schwerlastrinne SR 050 - SR 100	230
Rinnenkörper SR 050 - SR 100	230
Roste verschraubt zu SR 050 - SR 100, Breite 123 mm	231
Edelstahlrinne SDX 100	234
Rinnenkörper SDX 100	234
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm	235
Edelstahlrinne SDX 150	236
Rinnenkörper SDX 150	236
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm	237
Edelstahlrinne SDX 200	238
Rinnenkörper SDX 200	238
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm	239
Radiusschlitzrinne RSR Edelstahl	242
Radiuskastenrinne RSR Edelstahl	243
Universalzubehör / ausser Flachdachrinne	244

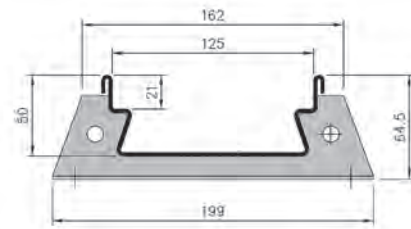
Parkingrinne PRD 050



- Edelstahl 1.4301
- Vollständiges Produktportfolio mit vier Varianten:
Typ 1: inkl. Verschraubungsflansch
Typ 2: inkl. Montagewinkel
Typ 3: inkl. Steckverbindung
Typ 4: dicht verschweisst
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Andere Höhen auf Anfrage

Rinnenkörper PRD 050

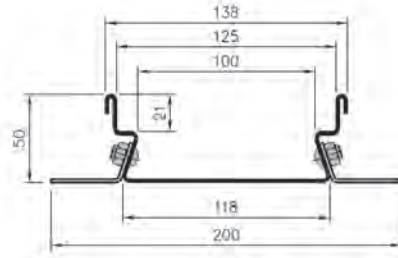
Typ 1 - inkl. Verschraubungsflansch



Höhe mm	Länge mm	Flansch Stück	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	500	2	2.0	2090817	178.00
50	1000	2	4.0	2090818	228.00
50	2000	3	8.0	2090819	329.00
50	3000	3	12.0	2090820	476.00

Andere Höhen auf Anfrage

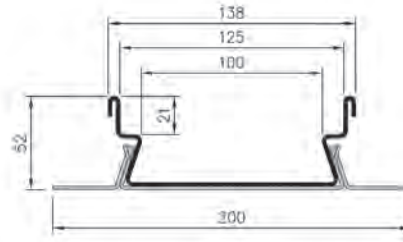
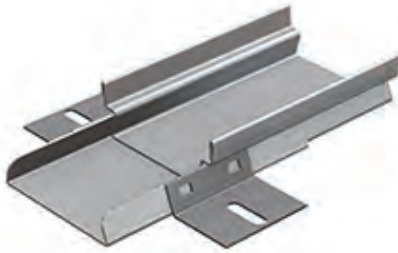
Typ 2 - inkl. Montagewinkel



Höhe mm	Länge mm	Winkel Paar	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	500	1 + 1	2.0	2090821	178.00
50	1000	1 + 1	4.0	2090822	228.00
50	2000	1 + 1	8.0	2090823	329.00
50	3000	2 + 1	12.0	2090824	476.00

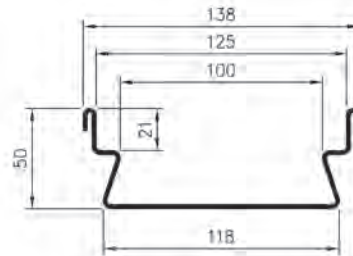
Andere Höhen auf Anfrage

Typ 3 - inkl. Steckverbindung / Winkel



Höhe mm	Länge mm	Winkel Paar	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	500	-	2.0	2090825	178.00
50	1000	-	4.0	2090826	228.00
50	2000	-	8.0	2090827	329.00
50	3000	1	12.0	2090828	476.00

Typ 4 - dicht verschweisst (Zusatzkosten für Verschweissung und Zubehör)



Höhe mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	500	2.6	2090829	159.00
50	1000	5.3	2090830	200.00
50	2000	10.6	2090831	272.00
50	3000	14.4	2090832	383.00

Andere Höhen auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen









Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider






Kabelschacht

Keller

Abdeckroste Drainlock für PRD 050, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Stegrost												
	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	1.9	2002362	53.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	2.0	2002390	173.00
Doppelstegrost												
	■	■					Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	4.3	2002367	106.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	4.6	2002394	420.00
Lochrost												
	■						Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	2.9	2002414	149.00
	■						Edelstahl	Lochweite 6	1000	2.9	2002412	186.00
	■						Edelstahl	Lochweite 8	1000	3.2	2090500	222.00
Längsschlitzrost												
	■						Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	3.2	2090499	222.00
Schlitzrost												
	■						Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.2	2090498	190.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.6	2090501	249.00
	■	■	■				Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	4.0	2090497	293.00
Gitterrost PLUS												
	■	■					Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	2003307	91.00
	■	■					Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	2003306	290.00
	■	■	■				Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	4.1	2003477	116.00
	■	■	■				Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	4.1	2003479	426.00
Längsprofilrost												
	■	■					Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	4.8	2003303	127.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	4.8	2003304	290.00
Längsstabrost												
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	3.2	2003305	290.00

Abdeckroste Drainlock für PRD 050, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Kunststoffrost schwarz Microgrip												
							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.8	2003388	62.00
							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.9	2003389	70.00
Gussrost Heelguard												
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	3.8	2087339	89.00
Gussrost KTL												
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	3.4	2087340	73.00
Längsstabgussrost KTL												
							Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	3.5	2087342	88.00
Gussrost Microgrip												
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	3.6	2087350	89.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.aco.ch/microgrip



ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme


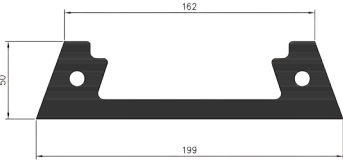

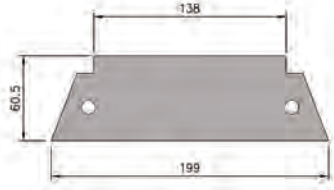



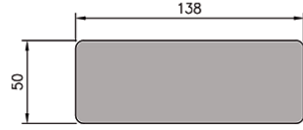

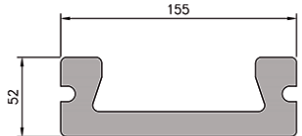

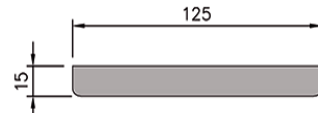
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		DN	mm			
Zuschnitt Rinnen	Rechtwinklig				2092645	61.00
	Nicht rechtwinklig				2092646	74.00
Zuschnitt Roste	Rechtwinklig				2092643	61.00
	Nicht rechtwinklig				2092644	74.00
Zuschnitt und Schweißen	Für T-Element				2092634	237.00
	Für L-Element				2092633	196.00
Rinnenstossverschweissung	Rechtwinklig				2090780	79.00
	Nicht rechtwinklig				2090789	89.00
Stirnwandset (Stirnwand Art. 420222 + Neopren Art. 420223 + Schrauben)	Für Typ 1			0.4	2090846	43.00
Verbindungsset (Neopren Art. 420223 + Schrauben)	Für Typ 1			0.4	2090854	18.00
Schubsicherungsset alle ca. 10 m (Schubsicherung Art. 420227 + 2 x Neopren Art. 420223 + Schrauben)	Für Typ 1			0.1	2090849	49.00
Verschraubungsflansch geschweisst für gekürzte Rinne	Für Typ 1			0.2	2090834	99.00
Stirnwand	Verschraubt für Typ 1 inkl. Schrauben			0.4	2090851	40.00
	Gesteckt für Typ 2 + 3			0.4	2090847	30.00
	Verschweisst für Typ 4			0.4	2090848	99.00
Neopreneinlage	Für Typ 1				2090859	9.00
Schubsicherung alle 10 m	Für Typ 1			0.1	2090853	42.00
Schubsicherung verschweisst, alle 10 m	Für Typ 2, 3 + 4				2090833	49.00
Ablaufstutzen	Vertikal	Ø 50.0		0.1	2090782	140.00
	Vertikal	Ø 63.5		0.2	2090781	140.00
	Vertikal	Ø 75.0		0.4	2090785	140.00
	Vertikal	Ø 88.9		0.2	2090775	146.00
	Vertikal	Ø 108.0		0.2	2090776	146.00
	Seitlich	Variabel		0.2	2090777	248.00
	Stirnseitig	Variabel		0.2	2090778	248.00
	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	2090779	271.00
Einlaufkasten mit Ablauf	Vertikal	Ø 89		6.5	2090790	926.00
	Seitlich	Ø 89		6.5	2090791	926.00
	Stirnseitig	Ø 89		6.5	2090792	926.00
Schlammemeier für Einlaufkasten				2.0	2090788	103.00
Lochschlauder					2090877	13.00
Bodenbefestigungswinkel angeschweisst	Für Typ 4			0.1	2090836	15.00
Einbaustützen alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.5	2092622	29.00
			120	0.2	2092623	29.00
			170	0.5	2092624	29.00
			220	0.5	2092625	29.00
			270	0.5	2092626	29.00
			320	0.4	2092627	29.00
			370	0.4	2092628	29.00
			420	0.5	2092629	29.00
		470	0.5	2092630	29.00	

Parkingrinne PRD 50 Zubehör			
		Neopreneinlage zu Typ 1	ACO Drain
		Stirnwand verschraubt mit Flansch zu Typ 1	Dach- & Fassaden
		Stirnwand gesteckt zu Typ 2 + 3	Bauguss
		Stirnwand verschweisst zu Typ 4	Schacht- abdeckungen
		Schubsicherung alle 10 m zu Typ 1	Schacht- systeme
		Schubsicherung verschweisst zu Tye 2, 3 + 4	Mineralöl- abscheider

Sets zu Typ 1

Verbindungsset



Schrauben **Neopreneinlage**

Die Schrauben sind mit einem Anzugsdrehmoment von 24 Nm zu verschrauben.

Verbindungsset



Schrauben **Neopreneinlage**

Die Schrauben sind mit einem Anzugsdrehmoment von 24 Nm zu verschrauben.

Schubsicherungsset



Schrauben **Schubsicherung** **2 x Neopreneinlage**

Die Schrauben sind mit einem Anzugsdrehmoment von 24 Nm zu verschrauben.

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

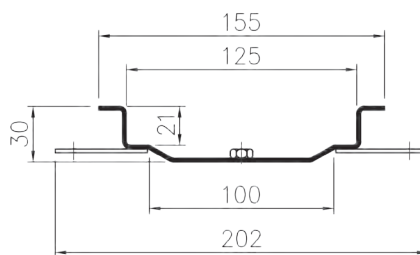
Parkingrinne P 030



- Edelstahl 1.4301
- Inkl. Steckverbindung
- Mit Bodenbefestigungswinkeln und Rostarretierungen
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

Rinnenkörper P 030



P 030





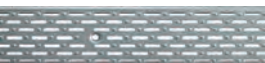
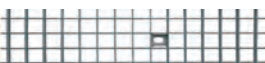



Höhe mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
30	500	6.4	2090537	150.00
30	1000	3.2	2090538	199.00
30	2000	1.6	2090539	281.00

Die Rinnen sind im Bereich der Stösse nicht flüssigkeitsdicht.
Diese Rinne kann nicht mit Einbaustützen eingebaut werden.

Stirnwand

Stirnwand gesteckt / verschweisst	Zusatz	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Gesteckt	2090541	47.00
	Verschweisst	2090542	95.00

Roste verschraubt zu P 030, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Stegrost 	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 10/45 und 10/30	1000	2.0	2007895	51.00
Lochrost 	■						Edelstahl	Lochweite 8	1000	3.2	2090496	198.00
Längsschlitzrost 	■						Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	3.2	2090495	198.00
Gitterrost 	■	■					Edelstahl	Maschenweite 23/23	1000	3.1	2090813	360.00
Schlitzrost 	■						Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	3.2	2090465	146.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	3.6	2090493	248.00
	■	■	■				Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	4.0	2090494	278.00
Gussrost KTL 	■	■					Gusseisen KTL	Schlitzweite 11	500	3.4	2090805	70.00
Längsstabrost 	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 6, ohne Arretierung	1000	3.9	2087356	279.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 6, verschraubt	1000	3.9	2087355	291.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Zuschnitt Rinnen	Rechtwinklig			2092645	61.00
	Nicht rechtwinklig			2092646	74.00
Zuschnitt Roste	Rechtwinklig			2092643	61.00
	Nicht rechtwinklig			2092644	74.00
Zuschnitt und Schweißen	Für T-Element			2092634	237.00
	Für L-Element			2092633	196.00
Rinnenstossverschweissung	Rechtwinklig			2090780	79.00
	Nicht rechtwinklig			2090789	89.00
Ablaufstutzen	Vertikal	Ø 50.0	0.1	2090782	140.00
	Vertikal	Ø 63.5	0.2	2090781	140.00
	Vertikal	Ø 75.0	0.4	2090785	140.00
	Horizontal gewinkelt	Variabel	0.4	2090779	271.00
Einlaufkasten mit Ablauf	Vertikal	Ø 89	6.5	2090790	926.00
	Seitlich	Ø 89	6.5	2090791	926.00
	Stirnseitig	Ø 89	6.5	2090792	926.00
Schlammeimer für Einlaufkasten			2.0	2090788	103.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

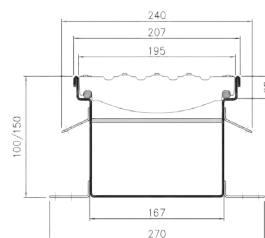
Rampenrinne CRR 150 - CRR 200



- Edelstahl 1.4301
- Speziell für Rampen und starkes Geländegefälle
- Gussrost Capax mit erhöhtem Schluckvermögen
- Gussrost geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 150 + 200
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

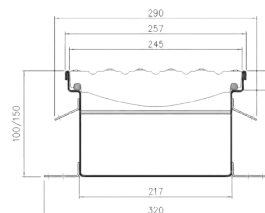
Rinnenkörper CRR 150 - CRR 200

Rinne CRR 150 / NW 150 inkl. Gussrost



Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm			
100	207	32.6	2090559	553.00
150	207	34.6	2090560	591.00

Rinne CRR 200 / NW 200 inkl. Gussrost



Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm			
100	257	41.4	2090561	844.00
150	257	45.9	2090562	887.00

Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
Stirnwand verschweisst	Für CRR 150/100		100	207	0.5	2090563	162.00
	Für CRR 150/150		150	207	0.7	2090564	162.00
	Für CRR 200/100		100	257	0.6	2090565	183.00
	Für CRR 200/150		150	257	0.8	2090566	183.00
Zuschnitt Rinnen	Rechtwinklig					2092645	61.00
	Nicht rechtwinklig					2092646	74.00
Zuschnitt Roste	Rechtwinklig					2092643	61.00
	Nicht rechtwinklig					2092644	74.00
Zuschnitt und Schweißen	Für T-Element					2092634	237.00
	Für L-Element					2092633	196.00
Rinnenstossverschweissung	Rechtwinklig					2090938	95.00
	Nicht rechtwinklig					2090939	110.00
Ablaufstutzen	Vertikal	Ø 88.9			0.2	2090775	146.00
	Vertikal	Ø 108.0			0.2	2090776	146.00
Ablaufstutzen vertikal	Vertikal	Ø 125.0			0.1	2092637	167.00
Lochschlauder						2090877	13.00
Bodenbefestigungswinkel	Kurz, Länge 47.5 mm				0.1	2090876	15.00
Einbaustützen alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70		0.5	2092622	29.00
			120		0.2	2092623	29.00
			170		0.5	2092624	29.00
			220		0.5	2092625	29.00
			270		0.5	2092626	29.00
			320		0.4	2092627	29.00
			370		0.4	2092628	29.00
			420		0.5	2092629	29.00
			470		0.5	2092630	29.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

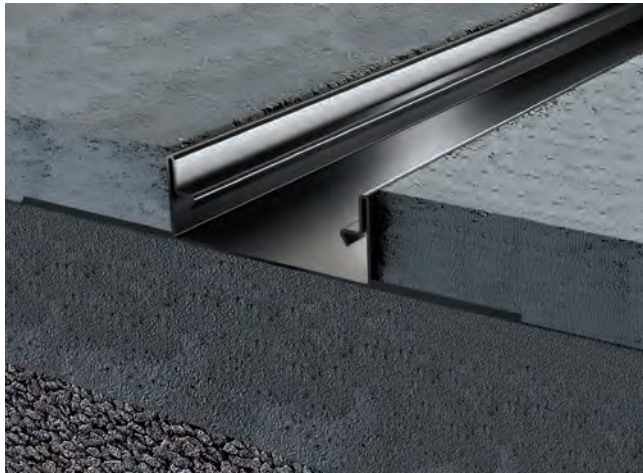
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

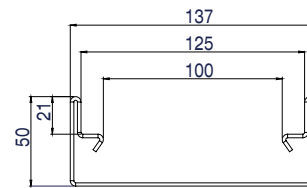
Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100



- Edelstahl 1.4301
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433, auf Wunsch Klasse D 400, siehe ACO Einbauanleitung
- Ab Höhe 75 mm: mit Distanzstegen ausgesteift
- Andere Nennweiten und Bauhöhen auf Anfrage

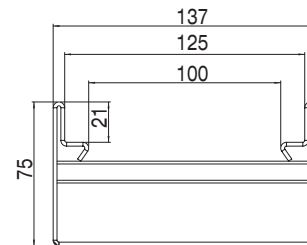
Rinnenkörper AHR 050 - AHR 100

AHR 050 ohne Sohlengefälle



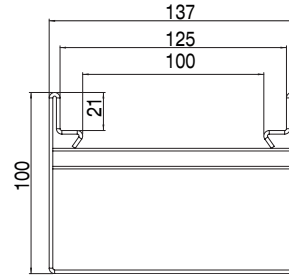
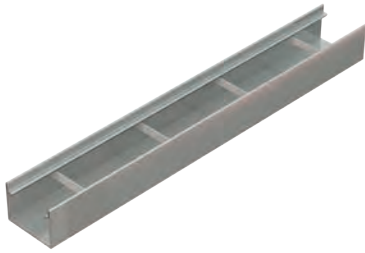
Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	137	4.8	2090531	239.00

AHR 075 ohne Sohlengefälle



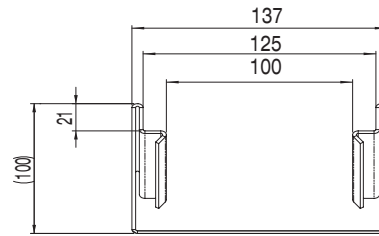
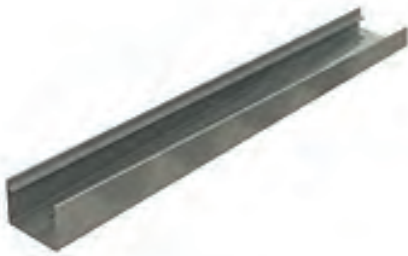
Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
75	137	5.5	2090533	252.00

AHR 100 ohne Sohlgefälle



Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
100	137	6.4	2090535	279.00

AHR 100 mit Sohlgefälle / min. 50 mm max. 100 mm



Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
137	6.4	2090547	346.00

Zuschlag für Klasse D 400 pro Laufmeter 35 CHF/m. AHR ab H = 75 mm wird mit Distanzstegen ausgesteift

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen










Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider






Kabelschacht

Keller





Abdeckroste Drainlock für AHR 050 - AHR 100, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Stegrost												
	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	1.9	2002362	53.00
	■						Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	2.0	2002390	173.00
Doppelstegrost												
	■	■					Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	4.3	2002367	106.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	4.6	2002394	420.00
Lochrost												
	■						Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	2.9	2002414	149.00
							Edelstahl	Lochweite 6	1000	2.9	2002412	186.00
	■						Edelstahl	Lochweite 8	1000	3.2	2002412	186.00
Lochrost												
	■						Edelstahl	Lochweite 8	1000	3.2	2090500	222.00
Längsschlitzrost												
	■						Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	3.2	2090499	222.00
Schlitzrost												
	■						Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.2	2090498	190.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.6	2090501	249.00
	■	■	■				Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	4.0	2090497	293.00
Gitterrost PLUS												
	■	■					Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	2003307	91.00
	■	■					Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	2003306	290.00
	■	■	■				Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	4.1	2003477	116.00
	■	■	■	■			Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	5.1	2003481	147.00
	■	■	■	■			Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	4.1	2003479	426.00
	■	■	■	■	■		Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	5.2	2003483	567.00
Längsprofilrost												
	■	■					Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	4.8	2003303	127.00
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	4.8	2003304	290.00
Längsstabrost												
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	3.2	2003305	290.00

Abdeckroste Drainlock für AHR 050 - AHR 100, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Kunststoffrost schwarz Microgrip 							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.8	2003388	62.00
							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.9	2003389	70.00
Gussrost Heelguard 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	3.8	2087339	89.00
Gussrost KTL 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	3.4	2087340	73.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	4.0	2087341	82.00
Längsstabgussrost KTL 							Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	3.5	2087342	88.00
							Gusseisen KTL	Maschenweite 28 x 12	500	5.0	2087343	112.00
Gussrost Microgrip 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	3.6	2087350	89.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	4.6	2087351	103.00

Designroste Drainlock für AHR 050 - AHR 100, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F					
Gussrost Square 							Gusseisen KTL	500	3.6	2090771	112.00
Gussrost Leaf 							Gusseisen KTL	500	3.6	2090772	112.00
Gussrost Nest 							Gusseisen KTL	500	5.0	2090773	112.00
Gussrost Flag 							Gusseisen KTL	500	4.9	2090774	112.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste									kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rosthaken zum Ausheben der Roste							0.3	2087330	31.00	

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme


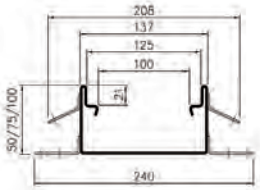
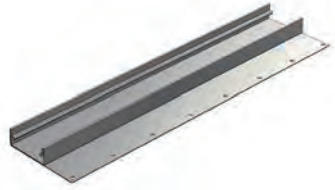

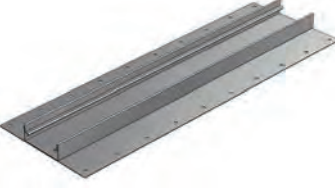

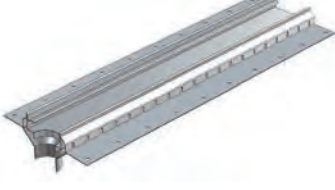
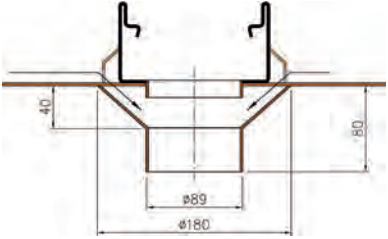
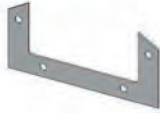

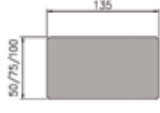

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Zuschnitt Rinnen	Rechtwinklig				2092645	61.00
	Nicht rechtwinklig				2092646	74.00
Zuschnitt Roste	Rechtwinklig				2092643	61.00
	Nicht rechtwinklig				2092644	74.00
Zuschnitt und Schweißen	Für T-Element				2092634	237.00
	Für L-Element				2092633	196.00
Rinnenstossverschweissung	Rechtwinklig				2090780	79.00
	Nicht rechtwinklig				2090789	89.00
Steckverbindung	Steckbar			0.5	2090720	108.00
Verschraubungsflansch inkl. Neopreneinlage	Für AHR 050			0.2	2090544	108.00
	Für AHR 075			0.3	2090545	108.00
	Für AHR 100			0.4	2090546	108.00
Klebeflansch 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig			6.6	2090676	146.00
	Beidseitig			6.6	2090677	186.00
	Hochgezogen einseitig			10.0	2090680	163.00
	Hochgezogen beidseitig			10.0	2090681	228.00
Zuschlag Aufrauung Klebeflansch pro Laufmeter, einseitig/beidseitig					2090880	13.00
Sickerwasserkanal	Einseitig			1.0	2090678	54.00
	Beidseitig			2.0	2090679	108.00
Stirnwand verschweisst	Für AHR 050			0.1	2090532	108.00
	Für AHR 075			0.2	2090534	108.00
	Für AHR 100			0.2	2090536	108.00
Ablaufstutzen	Vertikal	Ø 50.0		0.1	2090782	140.00
	Vertikal	Ø 63.5		0.2	2090781	140.00
	Vertikal	Ø 75.0		0.4	2090785	140.00
	Vertikal	Ø 88.9		0.2	2090775	146.00
	Vertikal	Ø 108.0		0.2	2090776	146.00
	Seitlich	Variabel		0.2	2090777	248.00
	Stirnseitig	Variabel		0.2	2090778	248.00
	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	2090779	271.00
Auslaufkonus DN 180/89		Ø 180/89		0.5	2090883	268.00
Lochschlauder					2090877	13.00
Bodenbefestigungswinkel	Kurz, Länge 47.5 mm			0.1	2090876	15.00
Einlaufkasten mit Ablauf	Vertikal	Ø 89		6.5	2090790	926.00
	Seitlich	Ø 89		6.5	2090791	926.00
	Stirnseitig	Ø 89		6.5	2090792	926.00
Schlammeimer für Einlaufkasten				2.0	2090788	103.00
Einbaustützen alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.5	2092622	29.00
			120	0.2	2092623	29.00
			170	0.5	2092624	29.00
			220	0.5	2092625	29.00
			270	0.5	2092626	29.00
			320	0.4	2092627	29.00
			370	0.4	2092628	29.00
			420	0.5	2092629	29.00
		470	0.5	2092630	29.00	

AHR Rinne inkl. Bodenbefestigungswinkel		
		
Zubehör		
		Klebeflansch einseitig wahlweise flach/hochgezogen
		Klebeflansch beidseitig wahlweise flach/hochgezogen Um die Dichtigkeit der Rinne zu gewährleisten, ist alle 6 Meter eine Verschweissung auf der Baustelle notwendig!
		Sickerwasserkanal beidseitig Auslaufkonus Ø 180/89 Klebeflansch beidseitig
		Verschraubungsflansch verschweisst inkl. Neopreneinlage
		Stirnwand verschweisst

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

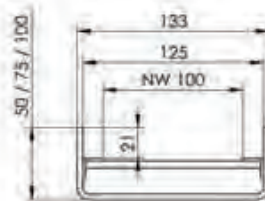
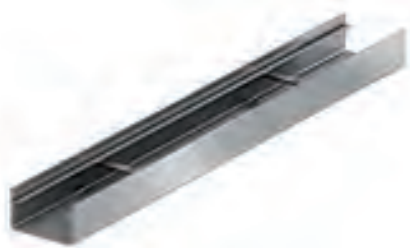
Schwerlastrinne SR 050 - SR 100



- Edelstahl 1.4301
- Inkl. Rostarretierungen
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung



Rinnenkörper SR 050 - SR 100

SR 050 - SR 100



Typ	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schwerlastrinne SR 050	50	133	8.0	2090622	579.00
Schwerlastrinne SR 075	75	133	9.6	2090624	623.00
Schwerlastrinne SR 100	100	133	12.0	2090626	667.00

Roste verschraubt zu SR 050 - SR 100, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Schlitzrost 							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	4.0	2090494	278.00
Gussrost KTL 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 11	500	3.4	2090805	70.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 11	500	4.9	3004954	79.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

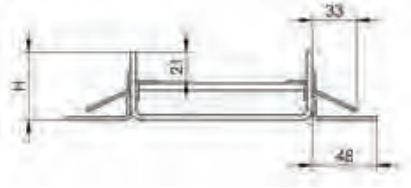
Kabelschacht

Keller

Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Zuschnitt Rinnen	Rechtwinklig				2092645	61.00
	Nicht rechtwinklig				2092646	74.00
Zuschnitt Roste	Rechtwinklig				2092643	61.00
	Nicht rechtwinklig				2092644	74.00
Zuschnitt und Schweißen	Für T-Element				2092634	237.00
	Für L-Element				2092633	196.00
Rinnenstossverschweissung	Rechtwinklig				2090938	95.00
	Nicht rechtwinklig				2090939	110.00
Verschraubungsflansch inkl. Neopren- einlage	Für SR 050			0.9	2090628	155.00
	Für SR 075			1.1	2090631	155.00
	Für SR 100			1.3	2090632	155.00
Klebeflansch 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig			6.6	2090676	146.00
	Beidseitig			6.6	2090677	186.00
	Hochgezogen einseitig			10.0	2090680	163.00
	Hochgezogen beidseitig			10.0	2090681	228.00
Zuschlag Aufrauung Klebeflansch pro Laufmeter, einseitig/beidseitig					2090880	13.00
Sickerwasserkanal	Einseitig			1.0	2090678	54.00
	Beidseitig			2.0	2090679	108.00
Stirnwand verschweisst	Für SR 050			0.2	2090623	155.00
	Für SR 075			0.3	2090625	155.00
	Für SR 100			0.4	2090627	155.00
Ablaufstutzen	Vertikal	Ø 50.0		0.1	2090782	140.00
	Vertikal	Ø 63.5		0.2	2090781	140.00
	Vertikal	Ø 75.0		0.4	2090785	140.00
	Vertikal	Ø 88.9		0.2	2090775	146.00
	Vertikal	Ø 108.0		0.2	2090776	146.00
	Seitlich	Variabel		0.2	2090777	248.00
	Stirnseitig	Variabel		0.2	2090778	248.00
	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	2090779	271.00
Auslaufkonus DN 180/89		Ø 180/89		0.5	2090883	268.00
Bodenbefestigungswinkel	Kurz, Länge 47.5 mm			0.1	2090876	15.00
Lochschlauder					2090877	13.00
Einlaufkasten mit Ablauf	Vertikal	Ø 89		6.5	2090790	926.00
	Seitlich	Ø 89		6.5	2090791	926.00
	Stirnseitig	Ø 89		6.5	2090792	926.00
Schlammemeier für Einlaufkasten				2.0	2090788	103.00
Einbaustützen alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.5	2092622	29.00
			120	0.2	2092623	29.00
			170	0.5	2092624	29.00
			220	0.5	2092625	29.00
			270	0.5	2092626	29.00
			320	0.4	2092627	29.00
			370	0.4	2092628	29.00
			420	0.5	2092629	29.00
		470	0.5	2092630	29.00	

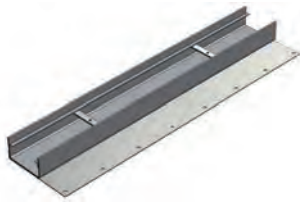
Schwerlastrinne SR 050 - SR 100 inkl. Rostarretierungen



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Zubehör



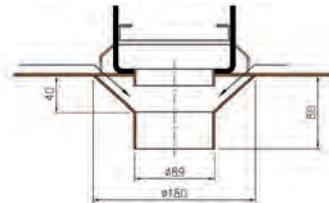
Klebeflansch
einseitig
wahlweise flach/hochgezogen

Edelstahl



Klebeflansch
beidseitig
Um die Dichtigkeit der Rinne zu gewährleisten, ist alle 6 Meter eine Verschweißung auf der Baustelle notwendig!

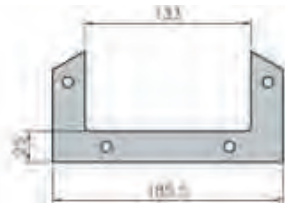
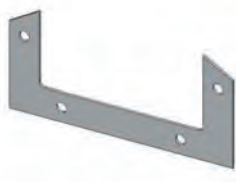
Bauguss



Sickerwasserkanal
beidseitig
Auslaufkonus
Ø 180/89
Klebeflansch
beidseitig

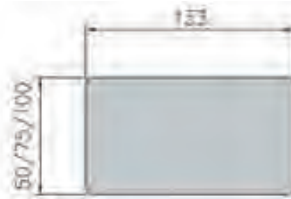
Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme



Verschraubungsflansch
verschweisst
inkl. Neopreneinlage

Mineralöl-
abscheider

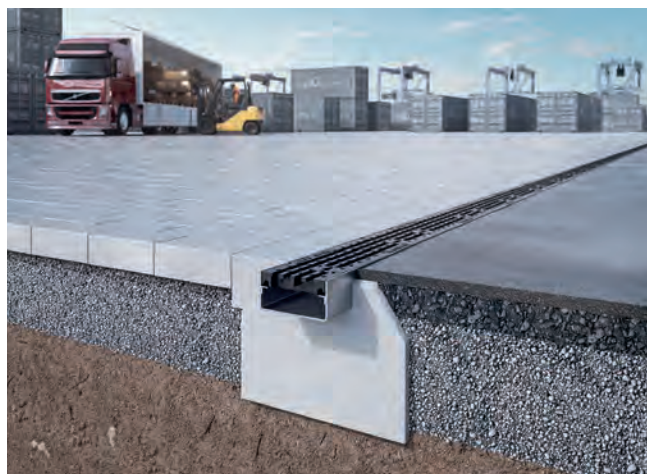


Stirnwand
verschweisst

Kabelschacht

Keller

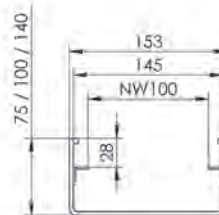
Edelstahlrinne SDX 100



- Edelstahl 1.4301
- Gussroste geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung















Rinnenkörper SDX 100

SDX 100



Typ	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Edelstahlrinne SDX 100 / 075	75	153	10.2	2090895	621.00
Edelstahlrinne SDX 100 / 100	100	153	11.8	2090896	667.00
Edelstahlrinne SDX 100 / 140	140	153	14.4	2090897	701.00

Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	5.9	2086335	84.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	2086331	96.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	7.5	2086330	113.00
Gussrost Heelguard													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	100	7.3	2086336	114.00
Längsstabgussrost													
							Gusseisen KTL	Maschenweite 27 x 15	500	100	7.1	2086337	114.00
Gussrost CAPAX®													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 22	500	100	7.5	2086332*	118.00
Gussrost Microgrip													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	2086343	123.00
Gussrost Voronoi													
							Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 342 cm ²	500	100	6.2	2086344	118.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock

*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör

Zubehör für Abdeckroste	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.aco.ch/microgrip



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

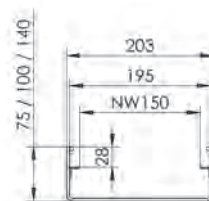
Edelstahlrinne SDX 150



- Edelstahl 1.4301
- Gussroste geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung







Rinnenkörper SDX 150

SDX 150



Typ	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Edelstahlrinne SDX 150 / 075	75	203	11.8	2090898	667.00
Edelstahlrinne SDX 150 / 100	100	203	13.4	2090899	701.00
Edelstahlrinne SDX 150 / 140	140	203	16.0	2090900	747.00

Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	8.1	2086421	102.00
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	9.7	2086419	119.00
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	11.0	2086418	135.00
Gussrost Heelguard													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	80	9.8	2086422	132.00
Längsstabgussrost													
	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 25 x 15	500	80	10.0	2086423	132.00
Gussrost CAPAX®													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 26	500	80	12.3	2086420*	143.00
Gussrost Microgrip													
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	9.7	2086428	150.00
Gussrost Voronoi													
	■						Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 476 cm ²	500	80	9.5	2086430	143.00

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock

*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör

Zubehör für Abdeckroste	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter:

www.aco.ch/microgrip



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

Edelstahlrinne SDX 200



- Edelstahl 1.4301
- Gussroste geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 200
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

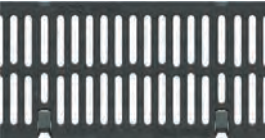



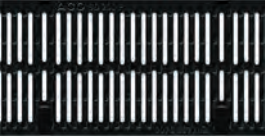

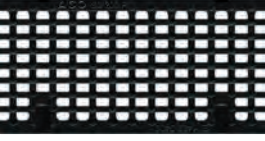







Rinnenkörper SDX 200

SDX 200



Typ	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Edelstahlrinne SDX 200 / 075	75	253	13.4	2090901	701.00
Edelstahlrinne SDX 200 / 100	100	253	15.0	2090902	747.00
Edelstahlrinne SDX 200 / 140	140	253	17.6	2090903	781.00

Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
Gussrost													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	90	9.8	2086510	206.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	2086507	228.00
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	14.3	2086506	244.00
Gussrost Heelguard													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	90	11.6	2086511	242.00
Längsstabgussrost													
							Gusseisen KTL	Maschenweite 24 x 15	500	90	12.5	2086512	242.00
Gussrost CAPAX®													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 26	500	48	16.7	2086508*	250.00
Gussrost Microgrip													
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	2086465	259.00
Gussrost Voronoi													
							Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 756 cm ²	500	70	13.6	2086515	250.00

KTL = kathodische Tauchlackierung
Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock
*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör

Zubehör für Abdeckroste	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Rosthaken zum Ausheben der Roste	0.3	2087330	31.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen


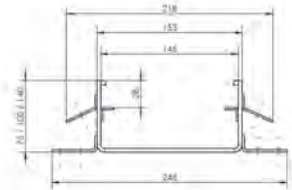





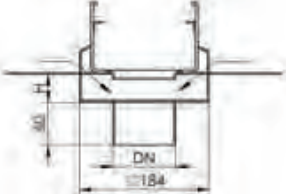

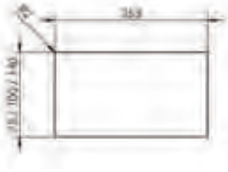
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

	Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ACO Drain		Für SDX 100/075		75	155	0.3	2090918	158.00
		Für SDX 100/100		100	155	0.4	2090919	158.00
		Für SDX 100/140		140	155	0.6	2090920	158.00
Dach- & Fassaden	Stirnwand verschweisst	Für SDX 150/075		75	205	0.4	2090926	175.00
		Für SDX 150/100		100	205	0.6	2090927	175.00
		Für SDX 150/140		140	205	0.9	2090928	175.00
		Für SDX 200/075		75	255	0.6	2090934	205.00
		Für SDX 200/100		100	255	0.8	2090935	205.00
		Für SDX 200/140		140	255	0.6	2090936	205.00
Edelstahl	Zuschnitt Rinnen	Rechtwinklig					2092645	61.00
		Nicht rechtwinklig					2092646	74.00
	Zuschnitt Roste	Rechtwinklig					2092643	61.00
		Nicht rechtwinklig					2092644	74.00
Zuschnitt und Schweißen	Für T-Element					2092634	237.00	
	Für L-Element					2092633	196.00	
Bauguss	Rinnenstossverschweissung	Rechtwinklig					2090938	95.00
		Nicht rechtwinklig					2090939	110.00
Schacht- abdeckungen	Klebeflansch SDX 100 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig				4.8	2090914	148.00
		Beidseitig				6.7	2090915	188.00
		Hochgezogen einseitig				5.6	2090916	165.00
		Hochgezogen beidseitig				7.2	2090917	231.00
Schacht- systeme	Klebeflansch SDX 150 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig				5.6	2090922	165.00
		Beidseitig				7.5	2090923	205.00
		Hochgezogen einseitig				6.4	2090924	183.00
		Hochgezogen beidseitig				8.0	2090925	249.00
Schacht- systeme	Klebeflansch SDX 200 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig				6.4	2090930	196.00
		Beidseitig				8.3	2090931	236.00
		Hochgezogen einseitig				7.2	2090932	214.00
		Hochgezogen beidseitig				8.8	2090933	280.00
Mineralöl- abscheider	Sickerwasserkanal	Einseitig				1.0	2090678	54.00
		Beidseitig				2.0	2090679	108.00
Kabelschacht	Ablaufstutzen	Vertikal	Ø 75.0			0.4	2090785	140.00
		Vertikal	Ø 88.9			0.2	2090775	146.00
		Vertikal	Ø 108.0			0.2	2090776	146.00
Keller	Ablaufstutzen vertikal	Vertikal	Ø 125.0			0.1	2092637	167.00
	Ablaufstutzen	Seitlich	Variabel			0.2	2090777	248.00
		Stirnseitig	Variabel			0.2	2090778	248.00
		Horizontal gewinkelt	Variabel			0.4	2090779	271.00
	Sickerwasserablauf SDX 100	Vertikal	Variabel			1.0	2090921	348.00
	Sickerwasserablauf SDX 150	Vertikal	Variabel			1.2	2090929	365.00
Sickerwasserablauf SDX 200	Vertikal	Variabel			1.5	2090937	396.00	
	Lochschlauder						2090877	13.00
	Bodenbefestigungswinkel	Kurz, Länge 47.5 mm				0.1	2090876	15.00

Edelstahlrinne SDX 100 - SDX 200		
		
Zubehör		
		Klebeflansch einseitig wahlweise flach/hochgezogen
		Klebeflansch beidseitig wahlweise flach/hochgezogen Um die Dichtigkeit der Rinne zu gewährleisten, ist alle 6 Meter eine Verschweissung auf der Baustelle notwendig!
		Sickerwasserkanal beidseitig Sickerwasserkanal Ø 180/89 Klebeflansch beidseitig
		Stirnwand verschweisst

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Radiusschlitzrinne RSR aus Edelstahl



- Edelstahl 1.4301/1.4404
- Radien frei wählbar
- Lieferlängen bis 6 m am Stück
- Baubreite variabel
- Schlitzbreite 16/18 mm
- Schlitzhöhe variabel, min. 30 mm
- Gesamthöhe auf Anfrage

Schlitzrinnen



Radiusrinnen - Individuelle Entwässerung für höchste Ansprüche

Radiusschlitzrinnen und Radiuskastenrinnen passen sich den Anforderungen jedes einzelnen Projekts an und ermöglichen individuelle Linienführungen.

Die Entwässerung kann so als gestalterisches Mittel in der modernen Architektur eingesetzt werden.

Radiuskastenrinne RKR aus Edelstahl



- Edelstahl 1.4301/1.4404
- Radien auf Anfrage
- Lieferlängen bis 6 m am Stück
- Rinnenbreite variabel
- Rinnenhöhe auf Anfrage
- Ohne Eigengefälle
- Rostmasse bis 1000 mm

Kastenrinnen mit individuellen Rostabdeckungen



Optimale Kundenberatung

Wir beraten Sie gerne und erarbeiten mit Ihnen eine individuelle Entwässerungslösung, die optimal zu Ihrem Projekt passt.

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme


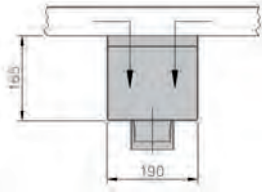
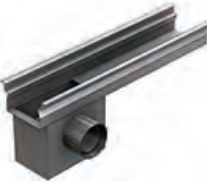
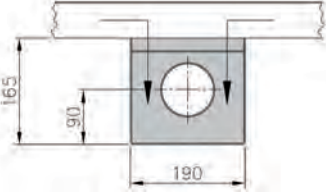

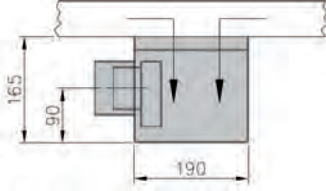
Mineralöl-
abscheider

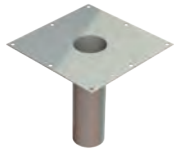
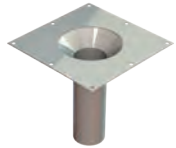
Kabelschacht

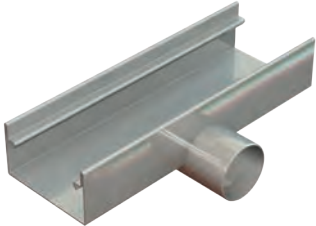
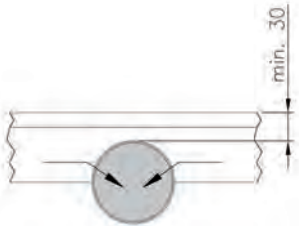
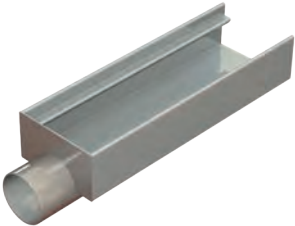
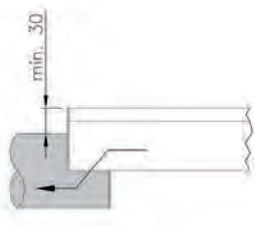
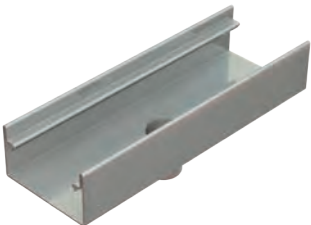
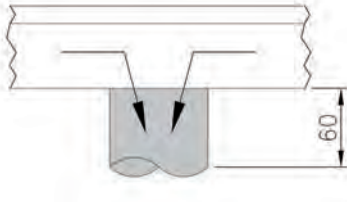
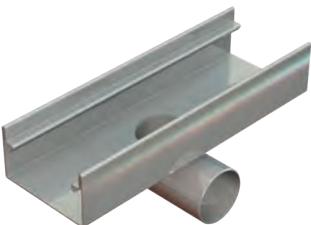
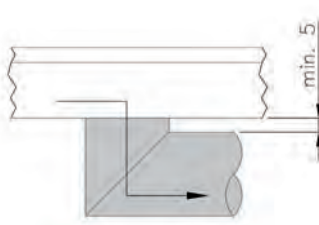
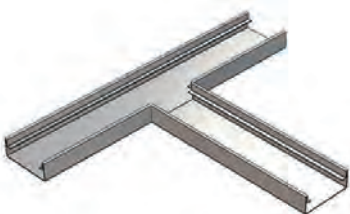
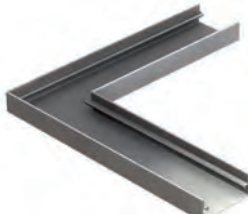

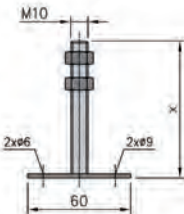
Keller

Universalzubehör / ausser Flachdachrinne

Einlaufkasten - Beispiel mit Parkingrinne

		<p>Einlaufkasten mit Geruchsverschluss ohne Schlammweimer Ablauf vertikal Ø 89 Art.Nr. 2090790</p>
		<p>Einlaufkasten mit Geruchsverschluss ohne Schlammweimer Ablauf seitlich Ø 89 Art.Nr. 2090791</p>
		<p>Einlaufkasten mit Geruchsverschluss ohne Schlammweimer Ablauf stirnseitig Ø 89 Art.Nr. 2090792</p>

Tablett für Sekundärentwässerung		Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
	<p>Tablett mit Stutzen für Sekundärentwässerung</p>	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.3	2087317	247.00
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.3	2087318	267.00
	<p>Tablett mit Konus für Sekundärentwässerung</p>	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	2087319	303.00
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	2087320	340.00

Ablaufstutzen		
		Ablaufstutzen seitlich Art.Nr.2090777 Ø variabel
		Ablaufstutzen stirnseitig Art.Nr.2090778 Ø variabel
		Ablaufstutzen vertikal Ø 50,0 Art.Nr. 2090782 Ø 63,5 Art.Nr. 2090781 Ø 76,0 Art.Nr. 2090785 Ø 88,9 Art.Nr. 2090775 Ø 108,0 Art.Nr. 2090776
		Ablaufstutzen gewinkelt Art.Nr. 2090779 Ø variabel
T- und L-Elemente		
		T-Element Art. Nr. 2092634 L-Element Art. Nr. 2092633
		Einbaustützen 7 cm Art.Nr. 2092622 12 cm Art.Nr. 2092623 17 cm Art.Nr. 2092624 22 cm Art.Nr. 2092625 27 cm Art.Nr. 2092626 32 cm Art.Nr. 2092627 37 cm Art.Nr. 2092628 42 cm Art.Nr. 2092629 47 cm Art.Nr. 2092630

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



ACO Bauguss

Schachtabdeckungen



Beschriftungen	248
Zubehör	250
Vollguss-Deckel	254
Street Top	302
BEGU-Deckel	310
Strassenroste	328
Strassenaufsätze	340
Einzel- und Reihenabdeckungen	374
Brückenabläufe	388

Vergleichstabelle

Die Bauguss-Vergleichstabelle finden Sie unterer unserer Homepage

www.aco.ch/de/vergleichstabelle



Beschriftungsmöglichkeiten

Wappenschild oder individuell gestaltetes Schild, Beschriftungsschild

Passend zu allen ACO Classic Top Schachtabdeckungen mit vorgegossenem Feld zur Montage des Beschriftungsschildes oder Wappenschildes



Wappenschild oder individuell gestaltetes Schild



Individuell gestaltbares Beschriftungsfeld oder Standard Beschriftungsfeld

- Die Schilder werden aus massivem, korrosionsbeständigem Messing gefertigt.
- Die Materialdicke beträgt bei erhabenen Flächen 5.0 mm.
- Die Oberfläche des erhabenen Bereiches ist Messing fein geschliffen, der Grund der Schilder ist glatt (bzw. gussrau) und schwarz eingefärbt.
- Die Position der zwei bzw. vier Befestigungslöcher ist vorgegeben.
- Für die Befestigung der Schilder ist ein handelsübliches Standard Blindnieten-Werkzeug erforderlich (Blindniete Inox/ Inox Typ. N05, Ø 4.8-20, Klemmlängenbereich 13.5 – 15.5 mm). Das Schild in das vorgesehene Feld einlegen, Bohrlöcher markieren, anschliessend Löcher bohren und das Schild mit den Nieten befestigen.
- Für das Design des Motives sind eine minimale Stegdicke von 1 mm sowie minimale Radien von 0.5 mm vorzusehen.
- Vorlagen können unter www.aco.ch im Downloadbereich bezogen werden. Es stehen PDF sowie DXF/DWG Formate zur freien Verfügung.

Vorgehen ACO erstellt das Design

- Die Ideen unserer Kunden werden von ACO Designern umgesetzt (je nach Komplexität 1-2 Wochen zur Erstellung der Vorlage)
- Der Aussendienstmitarbeiter bespricht die Vorlage mit dem Kunden, allfällige Änderungen werden in der Zeichnung umgesetzt
- Nach erfolgter Zeichnungsfreigabe benötigen wir ca. 8 Wochen für Modellfertigung und Erstbeschaffung

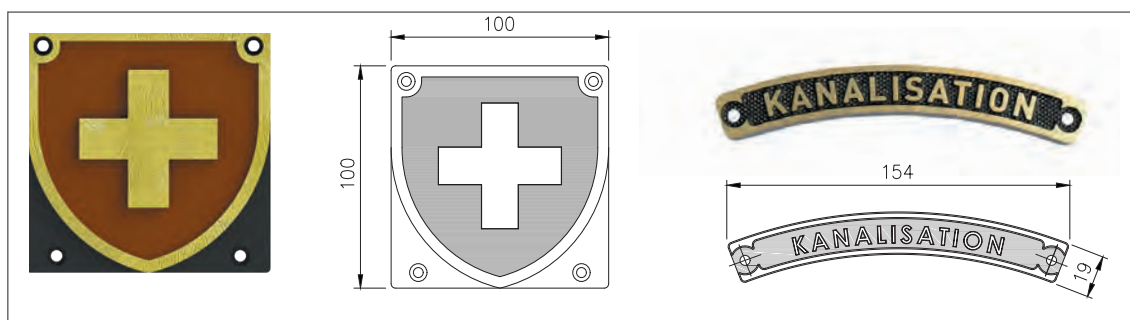
Vorgehen kundenspezifisches Design nach Kundenvorgabe

- Vorlage einreichen
- Prüfung der Vorlage ca. 1 Woche, allfällige Anpassungen umsetzen
- Nach erfolgter Zeichnungsfreigabe benötigen wir ca. 8 Wochen für Modellfertigung und Erstbeschaffung

Verschiedenes

- Erhältlich für ACO Classic Top D 400
- Farben auf Anfrage
- Preise auf Anfrage
-

Wappenschild und Individuelle Beschriftungsschilder



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schächte

Mineralöl-
abscheider


Kabelschacht

Keller

Standard Beschriftungsschilder/ weitere Beschriftungen auf Anfrage

Beschriftung	Art. Nr.	Beschriftung	Art. Nr.
ABSCHIEDER	100466	LSA	102653
ABSPERRSCHACHT	199421	MEDIEN	102402
ALTÖL	102440	MESSSCHACHT	100822
BACHDOLE	100812	METEOR	100472
BELEUCHTUNG	100821	MISCHWASSER	100811
BELÜFTUNG	102501	ÖLABSCHEIDER - FEUERGEFÄHRlich	102253
BEWÄSSERUNG	102506	ÖLRÜCKHALTEBECKEN	199175
DACHWASSER	100829	PRIVAT	102923
DIREKTEINLEITUNG	102974	PUMPENSCHACHT	100849
EINSTIEGSCHACHT	102336	PUMPENSCHACHT EINSTIEG	199186
ELEKTRO	100459	REGENWASSER	100834
ENTNAHMEBRUNNEN	100975	RETENTION	100471
ENTWÄSSERUNG	100458	RÜCKGABEBRUNNEN	100976
EW	100845	RÜCKSTAUKLAPPE	100999
FÄKAL	100474	SANITÄRVERTEILUNG	102449
FERNWÄRME	100835	SAUBER/SCHMUTZWASSER	100823
FERNWÄRME ELEKTRO	102228	SAUBERWASSER	100461
FETTABSCHIEDER	100961	SCHIEBER	100830
FEUERGEFÄHRlich	100806	SCHLAMMSAMMLER	100473
FEUERWEHR	199145	SCHMUTZWASSER	100463
FLUCHTSCHACHT	102392	STADTENTWÄSSERUNG	100808
GAS	102854	STEUERUNG	100827
GRUNDWASSER	100810	STRASSENENTWÄSSERUNG	100844
GRUNDWASSER EINLAUF	102329	SWISSCOM	102442
GRUNDWASSER ENTNAHME	102328	T + T	100467
GRUNDWASSERBRUNNEN	102224	TRINKWASSER	102851
HEBEANLAGE	102450	TV	100470
INDUSTRIEWASSER	100820	ÜBERGABESCHACHT	199107
INTERN	102444	VERSICKERUNG	100460
KANALISATION	100462	VERSICKERUNG SCHLAMMSAMMLER	100803
KONTROLLSCHACHT	100492	WASSER	100817
KONTROLLSCHACHT GEM	102448	WASSER SIGNALKABEL	102391
LÖSCHWASSER	100920		

Weitere Beschriftungsschilder auf Anfrage.


Zubehör		CHF/Stk.
	Wappenschild (Der Preis ist mengenabhängig)	ab 163.00
	Beschriftungsschild (Der Preis ist mengenabhängig)	46.00

Zubehör


Ziehgeräte		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600	98.0	2088899	auf Anfrage
	ACO Ziehgerät Nivoplan für Aufsätze	78.0	2088900	auf Anfrage

Schlauchschalungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Schlauchschalung eckig für Aufsätze	10.0	2090163	auf Anfrage
	Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	11.0	2090162	auf Anfrage

Hilfsdeckel		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	2052803	417.00
	Hilfsdeckel NW 520/370 eckig	44.1	2052799	245.00
	Hilfsdeckel NW 520/370 gewölbt	29.0	2090147	245.00
	Hilfsdeckel für Abdeckung mit Scharnier	24.3	2089173	417.00




Schmutzeimer		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Schlammeimer für Deckel mit Arretierung	2.4	2090130	325.00
	Schmutzeimer normal für Brückenabläufe	1.7	2032271	110.00

ACO Drain

Dichtung und dämpfende Einlagen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		2090127	19.00
	Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00
	Dämpfende Einlage Schachtabdeckungen mit Scharnier	0.8	2090161	67.00
	Dichtung zu D 400 NW 600 TWD und RSS	0.3	2033180	46.00
	Dichtung zu D 400 NW 800 TWD und RSS	0.4	2031265	52.00

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Verschlussstopfen und Schutzkappen			Art.Nr.	CHF/Stk.
	Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		2090184	27.00
	Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
	Schutzkappe Klasse A - C		2090128	5.00
	Schutzkappenset		2090137	6.00
	Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		2090155	5.00
	Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
	Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung gross		2090157	13.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen







Schacht-
systeme




Schraubenset und Vorreiber		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	2090133	71.00
	Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
	Schraubenset für BEGU- Deckel Kanton Graubünden (3 Stk.)	0.2	2090146	69.00
	Schraubenset für Strassenroste Graubünden (4 Stk.)	0.3	2090145	91.00
	Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	2089172	72.00
	Verschluss M-Top TWD und RSS (1St.)	0.6	2033271	62.00

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

	Bedienungsschlüssel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ACO Drain	 Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	2090197	82.00
Dach- & Fassaden	 Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Edeistahl	 Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.5	2032778	90.00
Bauguss	 Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		2090135	42.00
Schacht- abdeckungen	 Easy-Top Hebeeisen für NW 800 mit Scharnier	5.1	2090154	175.00
	Montageset zur Rückstausicherung Klasse A 15 - C 250	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schacht- systeme	 Montageset zur Rückstausicherung Klasse A 15 - C 250	0.6	2090219	167.00
Mineralöl- abscheider				
Kabelschacht				
Keller				

Aushebemittel		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	119.00
	Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	131.00
	Aushebeschlüsselset	0.1	2090134	122.00
	Hebeset ACOmatic Guss		2091668	1'939.00
	Hebeset ACOmatic Edelstahl		2091667	1'939.00
	ACO Hebegerät für auspflasterbare Deckel rund	25.0	2090151	auf Anfrage
	ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	2090152	auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss


Putzdeckel für Kunststoffroste		DN	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Putzdeckel für Kunststoffrohre mit Bajonettverschluss	DN 100	1.2	2089909	144.00
		DN 150	2.0	2089910	160.00
		DN 200	2.5	2089911	175.00

Schacht-
abdeckungen

NEU Tauchbogen aus Gusseisen		DN	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Tauchbogen aus Gusseisen, KTL beschichtet	DN 125	7	3012764	132.00
		DN 150	10	3012765	192.00
		DN 200	16	3012766	314.00

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Adapterplatte rund Combipoint DN 600		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Adapterplatte rund Combipoint DN 600	72.0	2089174	215.00

Kabelschacht

Keller



Schachtabdeckungen
mit Vollguss-Deckel

NPK

151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675 / 272.462

Schachtabdeckungen mit Vollgussdeckel

Schachtabdeckung Klasse A 15	256
A 15 - NW 200 - NW 800	256
Schachtabdeckung Klasse B 125	258
B 125 - NW 200 - NW 800	258
NEU B 125 - NW 600 Kunststoffdeckel	261
B 125 - NW 600 / NW 800	262
Schachtabdeckung Klasse C 250	264
C 250 - NW 400 Fahrbahn-Sammlerabdeckung	264
C 250 - NW 600 / NW 800	266
C 250 - NW 600	270
C 250 - NW 600 ACO Classic Top	272
Schachtabdeckung Klasse D 400	274
D 400 - NW 600 ACO Classic Top	274
D 400 - NW 600 Deckel ACO Classic Top	276
D 400 - NW 600 "KANALISATION"	278
D 400 - NW 600 tagwasserdicht und rückstausicher	283
NEU D 400 - NW 800 tagwasserdicht und rückstausicher	284
Schachtabdeckung Klasse E 600	286
E 600 - NW 600 ACO Classic Top	286
E 600 - NW 600 Classic Top mit Microgrip	290
Schachtabdeckung Klasse F 900	292
F 900 - NW 600 ACO Classic Top	292
Schachtabdeckung Klasse D 400/ E 600 - NW 600 Easy Top mit Scharnier	296
D 400/E 600 - NW 600 Easy Top mit Scharnier	296
Schachtabdeckung E 600 Easy Street Top mit Scharnier	298
E 600 - NW 600 Easy Street Top mit Scharnier	298
Schachtabdeckung Klasse D 400/ E 600 - NW 800 Easy Top mit Scharnier	300
D 400 / E 600 - NW 800 Easy Top mit Scharnier	300

A 15 - NW 200 - NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse A 15
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verschraubung
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht
- Optional nachrüstbar für Rückstausicherung

Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff



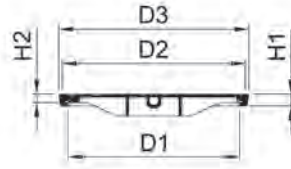
Vollguss-Deckel
mit Kombigriff
ab NW 400 mit Schriftfeld

Zubehör

	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	2090197	82.00
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	2090133	71.00
Schutzkappe Klasse A - C		2090128	5.00
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		2090127	19.00

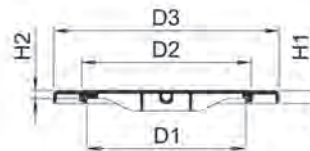
NW 200 - NW 800 mit Vollguss-Deckel

In Zementrohrfalz



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Ver-schraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2							
5A20.11.11	200	177	231	35	211	25		Kombigriff		20	6.8	2089663	113.00
5A20.17.11	200	177	231	35	211	25	X	Kombigriff		20	6.8	2089665	160.00
5A20.11.12	200	177	231	35	211	25	X	Kombigriff	X	20	6.8	2089664	315.00
5A25.11.11	250	228	282	35	261	25		Kombigriff		20	9.6	2089666	126.00
5A25.17.11	250	228	282	35	261	25	X	Kombigriff		20	9.6	2089668	175.00
5A25.11.12	250	228	282	35	261	25	X	Kombigriff	X	20	9.6	2089667	332.00
5A30.11.11	300	282	336	35	316	25		Kombigriff		20	12.8	2089669	144.00
5A30.17.11	300	282	336	35	316	25	X	Kombigriff		20	12.8	2089671	198.00
5A30.11.12	300	282	336	35	316	25	X	Kombigriff	X	20	13.0	2089670	354.00
5A40.11.11	400	388	446	35	426	25		Kombigriff		20	21.8	2089672	189.00
5A40.17.11	400	388	446	35	426	25	X	Kombigriff		20	20.8	2089674	251.00
5A40.11.12	400	388	446	35	426	25	X	Kombigriff	X	20	21.1	2089673	425.00
5A50.11.11	500	494	552	35	532	25		Kombigriff		20	31.8	2089675	238.00
5A50.17.11	500	494	552	35	532	25	X	Kombigriff		20	31.8	2089677	285.00
5A50.11.12	500	494	552	35	532	25	X	Kombigriff	X	20	32.1	2089676	488.00
5A60.11.11	600	600	664	42	640	30		Kombigriff		16	44.3	2089678	261.00
5A60.17.11	600	600	664	42	640	30	X	Kombigriff		16	44.3	2089680	332.00
5A60.11.12	600	600	664	42	640	30	X	Kombigriff	X	16	44.6	2089679	541.00
5A80.11.11	800	800	868	42	840	30		Kombigriff		8	85.5	2089685	903.00
5A80.17.11	800	800	868	42	840	30	X	Kombigriff		8	85.8	2089688	941.00
5A80.11.12	800	800	868	42	840	30	X	Kombigriff	X	8	86.5	2089686	1'207.00

Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
		D1	D3	H1	D2	H2							Pal.
5A70.12.11	600/700	600	756	42	640	30		Kombigriff		16	58.8	2089683	384.00
5A7G.12.11	600/700	600	756	42	640	30	X	Kombigriff		16	57.8	2089684	457.00
5A80.12.11	600/800	600	854	42	640	30		Kombigriff		8	76.3	2089687	583.00
5A8G.12.11	600/800	600	854	42	640	30	X	Kombigriff		8	75.3	2089689	653.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

B 125 - NW 200 - NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verschraubung
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht
- Optional nachrüstbar für Rückstausicherung

Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff



Vollguss-Deckel
mit Kombigriff
ab NW 400 mit Schriftfeld

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	2090197	82.00
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	2090133	71.00
Schutzkappe Klasse A - C		2090128	5.00
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		2090127	19.00

NW 200 - NW 800 mit Vollguss-Deckel

In Zementrohrfalz



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Ver-schraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2							
5B20.11.11	200	177	231	35	211	25		Kombigriff		20	6.8	2089332	113.00
5B20.17.11	200	177	231	35	211	25	X	Kombigriff		20	6.8	2089334	160.00
5B20.11.12	200	177	231	35	211	25	X	Kombigriff	X	20	6.8	2089333	315.00
5B25.11.11	250	228	282	35	261	25		Kombigriff		20	9.6	2089335	126.00
5B25.17.11	250	228	282	35	261	25	X	Kombigriff		20	9.6	2089337	182.00
5B25.11.12	250	228	282	35	261	25	X	Kombigriff	X	20	9.6	2089336	338.00
5B30.11.11	300	282	336	35	316	25		Kombigriff		20	12.8	2089338	144.00
5B30.17.11	300	282	336	35	316	25	X	Kombigriff		20	12.8	2089340	207.00
5B30.11.12	300	282	336	35	316	25	X	Kombigriff	X	20	13.0	2089339	362.00
5B40.11.11	400	388	446	35	426	25		Kombigriff		20	20.8	2089341	214.00
5B40.17.11	400	388	446	35	426	25	X	Kombigriff		20	20.8	2089343	269.00
5B40.11.12	400	388	446	35	426	25	X	Kombigriff	X	20	21.1	2089342	457.00
5B50.11.11	500	494	552	35	532	25		Kombigriff		20	31.8	2089344	269.00
5B50.17.11	500	494	552	35	532	25	X	Kombigriff		20	31.8	2089346	324.00
5B50.11.12	500	494	552	35	532	25	X	Kombigriff	X	20	32.1	2089345	527.00
5B60.11.11	600	600	664	42	640	30		Kombigriff		16	44.3	2089347	299.00
5B6P.11.11	600	600	664	42	640	30		Pickelloch		16	44.3	2089354	299.00
5B60.17.11	600	600	664	42	640	30	X	Kombigriff		16	44.3	2089349	377.00
5B60.11.12	600	600	664	42	640	30	X	Kombigriff	X	16	44.6	2089348	583.00
5B80.11.11	800	800	868	42	840	30		Kombigriff		8	85.5	2089361	932.00
5B80.17.11	800	800	868	42	840	30	X	Kombigriff		8	85.5	2089364	1'003.00
5B80.11.12	800	800	868	42	840	30	X	Kombigriff	X	8	86.5	2089362	1'270.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

Kunststoffdeckel Klasse B 125



Kunststoffdeckel mit Microgrip

Leichter Deckel

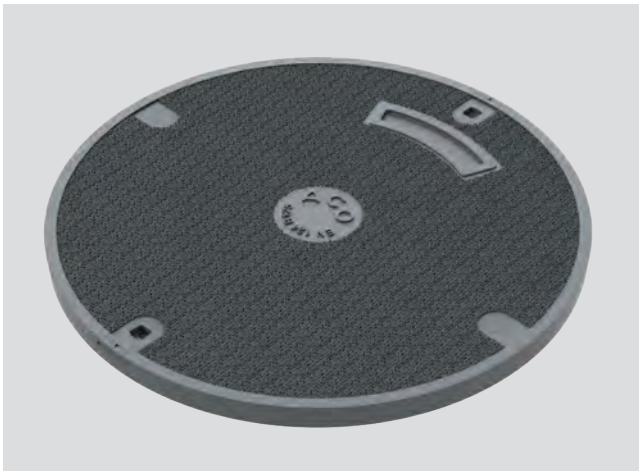
Dauerhafte Optik

Erhöhte Sicherheit

ACO Systemvorteile

- Rostet nicht
- Passend zu Schweizer Zementrohrfalz
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Dauerhafte Optik
- Mit rutschhemmender ACO Microgrip Oberfläche
- Reduziertes Deckelgewicht
- Mit Arretierung

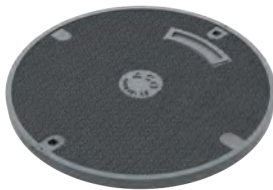
NEU B 125 - NW 600 Kunststoffdeckel



- Kunststoffdeckel
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Ohne Geruchsverschluss
- Mit verkehrssicherer Arretierung
- Leichte und sichere Bedienung
- Rostfrei
- Passend zu Schweizer Zementrohrfalz
- Mit rutschhemmender Microgrip Oberfläche

Kunststoffdeckel ohne Lüftungsöffnung

In Zementrohrfalz



Typ	Nennweite	Arretierung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
77777	600	X	Standard	16	14	2093261	359.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

B 125 - NW 600 / NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Schriftfeld
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff oder Pickelloch



Vollguss-Deckel
mit Pickelloch



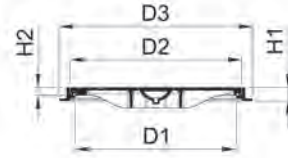
Vollguss-Deckel
mit Kombigriff

Zubehör

	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	2090197	82.00
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	2090133	71.00
Schutzkappe Klasse A - C		2090128	5.00

NW 600 mit Vollguss-Deckel

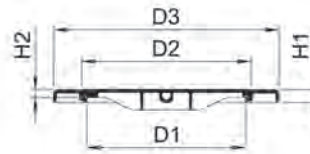
Auf Zementrohr mit Aussenflansch



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Ver-schraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2							
5B60.18.11	600	600	720	50	640	30		Kombigriff		12	44.3	2089350	417.00
5B6P.18.11	600	600	720	50	640	30		Pickelloch		12	71.2	2089355	417.00
5B60.19.11	600	600	720	50	640	30	X	Kombigriff		12	83.1	2089352	496.00
5B60.18.12	600	600	720	50	640	30	X	Kombigriff	X	12	47.0	2089351*	708.00

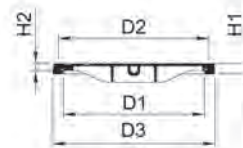
*Rückstausicher bis 0.5 bar Innendruck

Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2						
5B70.12.11	600/700	600	756	42	640	30		Kombigriff	16	59.8	2089358	401.00
5B7G.12.11	600/700	600	756	42	640	30	X	Kombigriff	16	57.8	3010489	480.00
5B7P.12.11	600/700	600	756	42	640	30		Pickelloch	16	57.8	2089360	401.00
5B80.12.11	600/800	600	854	42	640	30		Kombigriff	8	76.3	2089363	621.00
5B8G.12.11	600/800	600	854	42	640	30	X	Kombigriff	8	75.3	3010490	697.00
5B8P.12.11	600/800	600	854	42	640	30		Pickelloch	8	75.4	2089366	621.00

Auf Zementrohr, quadratisch



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2					
5B60.22.11	600	600	690 x 690	42	640	30	Kombigriff	16	64.4	2089353	502.00
5B6P.22.11	600	600	690 x 690	42	640	30	Pickelloch	16	64.4	2089356	502.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

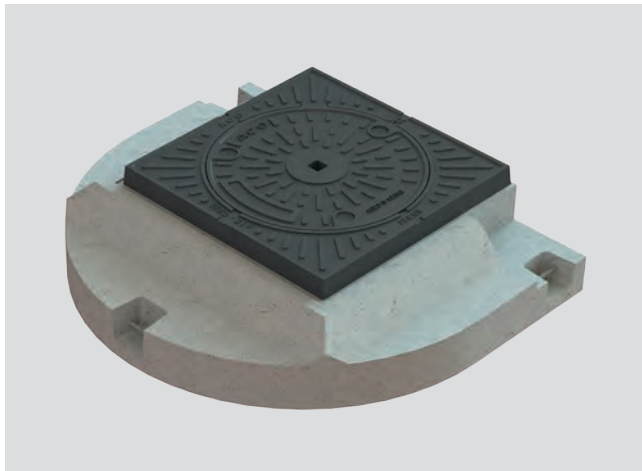
Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

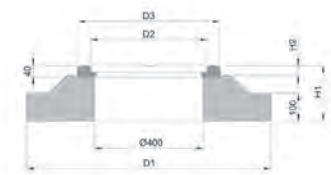
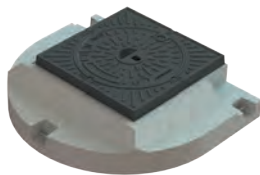
C 250 - NW 400 Fahrbahn-Sammlerabdeckung



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung

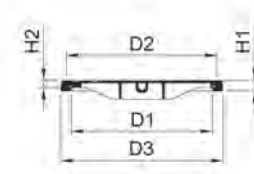
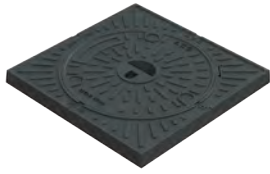
Vollguss-Deckel mit Kombigriff oder mit Pickelloch

Mit Betonsockel



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Aushebe- öffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2					
5C40.ZH.11	400	900	520	200	426	25	Kombigriff	4	190.0	2089692	889.00
5C4P.ZH.11	400	900	520	200	426	25	Pickelloch	4	234.3	2089694	889.00
5C40.SG.11	400	900	520	200	426	25	Kombigriff	4	151.3	2089691	889.00

Auf Zementrohr



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Aushebe- öffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2					
5C40.22.11	400	900	520	200	426	25	Kombigriff	20	40.7	2089690	511.00
5C4P.22.11	400	900	520	200	426	25	Pickelloch	20	38.0	2089693	511.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

C 250 - NW 600 / NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Schriftfeld
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff oder Pickelloch



Vollguss-Deckel
mit Kombigriff

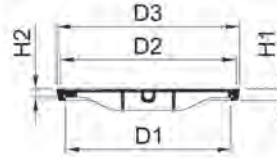


Vollguss-Deckel
mit Pickelloch

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	2090197	82.00
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	2090133	71.00
Schutzkappe Klasse A - C		2090128	5.00
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		2090127	19.00

NW 600 / NW 800 mit Vollguss-Deckel

In Zementrohrfalz



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Ver-schraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2							
5C60.11.11	600	600	664	42	640	30		Kombigriff		16	45.3	2089695	472.00
5C6P.11.11	600	600	664	42	640	30		Pickelloch		16	58.8	2089702	472.00
5C60.17.11	600	600	664	42	640	30	X	Kombigriff		16	45.3	2089697	534.00
5C60.11.12	600	600	664	42	640	30	X	Kombigriff	X	16	45.6	2089696	777.00
5C80.11.11	800	800	868	42	840	30		Kombigriff		8	85.5	2089708	1'034.00
5C80.17.11	800	800	868	42	840	30	X	Kombigriff		8	85.5	2089711	1'105.00
5C80.11.12	800	800	868	42	840	30	X	Kombigriff	X	8	86.5	2089709	1'371.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

C 250 - NW 600 / NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Schriftfeld
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff oder Pickelloch



Vollguss-Deckel
mit Kombigriff



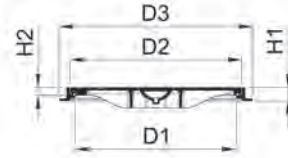
Vollguss-Deckel
mit Pickelloch

Zubehör

	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	2090197	82.00
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	2090133	71.00
Schutzkappe Klasse A - C		2090128	5.00

NW 600 / NW 800 mit Vollguss-Deckel

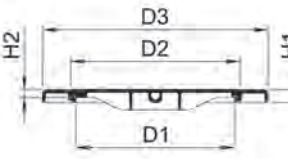
Auf Zementrohr mit Aussenflansch



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Ver-schraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2							
5C60.18.11	600	600	720	50	640	30		Kombigriff		12	45.3	2089698	502.00
5C6P.18.11	600	600	720	50	640	30		Pickelloch		12	51.7	2089703	502.00
5C60.19.11	600	600	720	50	640	30	X	Kombigriff		12	83.1	2089700	573.00
5C60.18.12	600	600	720	50	640	30	X	Kombigriff	X	12	83.1	2089699*	784.00
5C80.18.11	800	800	920	50	840	30		Kombigriff		8	97.1	2089712	1'081.00
5C80.19.11	800	800	920	50	840	30	X	Kombigriff		8	99.0	2089714	1'154.00
5C80.18.12	800	800	920	50	840	30	X	Kombigriff	X	8	99.0	2089713*	1'402.00

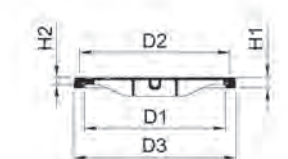
*Rückstausicher bis 0.5 bar Innendruck

Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
		D1	D3	H1	D2	H2							Pal.
5C70.12.11	600/700	600	756	42	640	30		Kombigriff		16	57.9	2089705	496.00
5C7G.12.11	600/700	600	756	42	640	30	X	Kombigriff		16	57.8	2089706	558.00
5C7P.12.11	600/700	600	756	42	640	30		Pickelloch		16	57.9	2089707	496.00
5C80.12.11	600/800	600	854	42	640	30		Kombigriff		8	75.4	2089710	721.00
5C8G.12.11	600/800	600	854	42	640	30	X	Kombigriff		8	75.3	2089715	784.00
5C8P.12.11	600/800	600	854	42	640	30		Pickelloch		8	75.4	2089716	721.00

Auf Zementrohr, quadratisch



Typ	NW	Rahmen			Deckel		Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
		D1	D3	H1	D2	H2						Pal.
5C60.22.11	600	600	690x690	42	640	30	Kombigriff		16	64.4	2089701	683.00
5C6P.22.11	600	600	690x690	42	640	30	Pickelloch		16	64.4	2089704	683.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

C 250 - NW 600



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verriegelung
- Ohne/mit Lüftungsöffnung
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Einlage

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Edelstahlhandgriff



Vollguss-Deckel
ohne Lüftungsöffnung
mit Pickelloch



Vollguss-Deckel
ohne Lüftungsöffnung
mit Edelstahlhandgriff

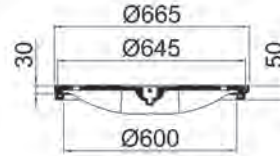


Vollguss-Deckel
mit Lüftungsöffnung
mit Edelstahlhandgriff

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00

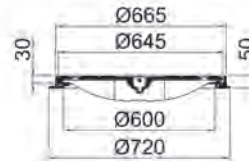
NW 600 mit Vollguss-Deckel

In Zementrohrfalz



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1C6P.11.11	600	Pickelloch			12	52.7	2089481	488.00
1C60.11.11	600	Handgriff Edelstahl			12	65.0	2089462	488.00
1C60.11.12	600	Handgriff Edelstahl		X	12	66.0	2089463	621.00
1C60.11.13	600	Handgriff Edelstahl	X		12	64.0	2089464	488.00
1C60.11.14	600	Handgriff Edelstahl	X	X	12	65.0	2089465	621.00

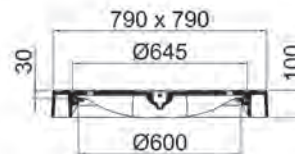
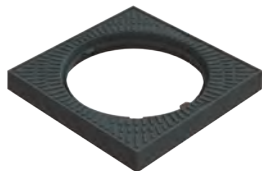
Auf Zementrohr, mit Aussenflansch



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1C6P.12.11	600	Pickelloch			12	57.5	2089482	520.00
1C60.12.11	600	Handgriff Edelstahl			12	57.5	2089468	520.00
1C60.12.12	600	Handgriff Edelstahl		X	12	68.0	2089469	652.00
1C60.12.13	600	Handgriff Edelstahl	X		12	66.0	2089470*	520.00
1C60.12.14	600	Handgriff Edelstahl	X	X	12	67.0	2089471*	652.00

*Mit Pickelloch auf Anfrage

Auf Zementrohr, quadratisch



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1C6P.22.11	600	Pickelloch			8	105.0	2089484	777.00
1C60.22.11	600	Handgriff Edelstahl			8	107.0	2089475	777.00
1C60.22.12	600	Handgriff Edelstahl		X	8	108.0	2089476	909.00
1C60.22.13	600	Handgriff Edelstahl	X		8	106.0	2089477	777.00
1C60.22.14	600	Handgriff Edelstahl	X	X	8	107.0	2089478	909.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

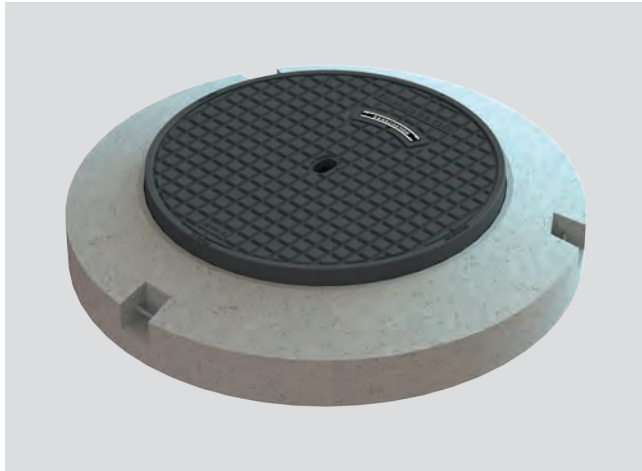
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

C 250 - NW 600 ACO Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch

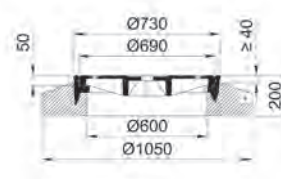


Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung
mit Pickelloch

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

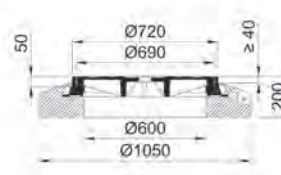
NW 600 mit Vollguss-Deckel ACO Classic Top

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



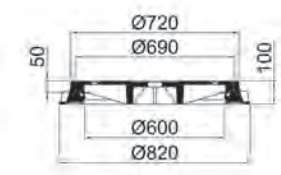
Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1C60.33.21	600	Pickelloch		4	289.0	2089479	1'008.00
1C60.33.22	600	Pickelloch	X	4	290.0	2089480	1'159.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1C60.13.21	600	Pickelloch		4	285.0	2089472	986.00
1C60.13.22	600	Pickelloch	X	4	286.0	2089473	1'135.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1C60.11.21	600	Pickelloch		6	101.0	2089466	731.00
1C60.11.22	600	Pickelloch	X	6	101.0	2089467	895.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
 abdeckungen

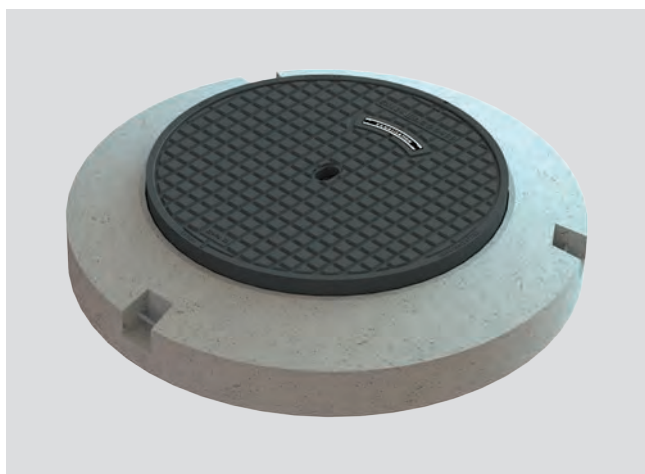
Schacht-
 systeme

Mineralöl-
 abscheider

Kabelschacht

Keller







D 400 - NW 600 ACO Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Vollguss-Deckel

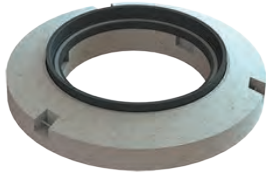
Mit Pickelloch oder Edelstahlhandgriff

 	<p>Vollguss-Deckel ACO Classic Top ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch auch für Wappenschild</p>
 	<p>Vollguss-Deckel ACO Classic Top ohne Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht) auch für Wappenschild</p>
 	<p>Vollguss-Deckel ACO Classic Top mit Lüftungsöffnung mit Pickelloch</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

NW 600 mit Vollguss-Deckel ACO Classic Top

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.33.21	600	Pickelloch			4	311.0	2089522	1'053.00
1D60.33.22	600	Pickelloch		X	4	312.0	2089523	1'203.00
1D60.33.61	600	Handgriff Edelstahl			4	313.0	2089526	1'166.00
1D60.33.62	600	Handgriff Edelstahl		X	4	314.0	2089527*	1'315.00
1D60.33.23	600	Pickelloch	X		4	295.0	2089524	1'053.00
1D60.33.24	600	Pickelloch	X	X	4	320.0	2089525	1'203.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

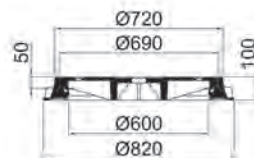
Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.13.21	600	Pickelloch			4	297.0	2089501	1'015.00
1D60.13.22	600	Pickelloch		X	4	297.0	2089502	1'166.00
1D60.13.61	600	Handgriff Edelstahl			4	297.0	2089507	1'128.00
1D60.13.62	600	Handgriff Edelstahl		X	4	312.5	2089508*	1'279.00
1D60.13.23	600	Pickelloch	X		4	297.0	2089503	1'015.00
1D60.13.24	600	Pickelloch	X	X	4	297.0	2089504	1'166.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

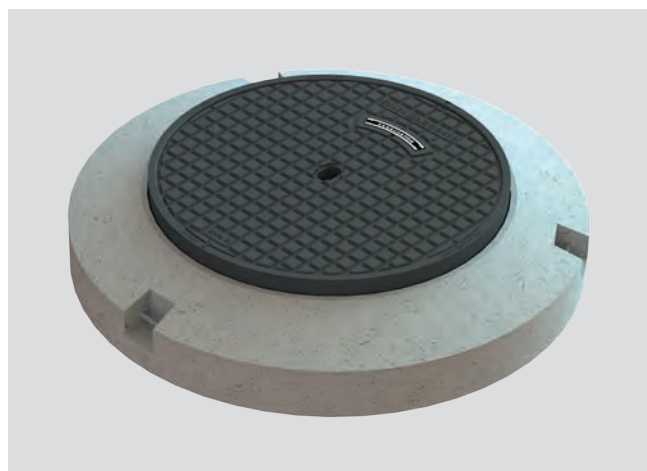
Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.11.21	600	Pickelloch			6	128.0	2089485	763.00
1D60.11.22	600	Pickelloch		X	6	128.0	2089486	926.00
1D60.11.61	600	Handgriff Edelstahl			6	124.0	2089490	828.00
1D60.11.62	600	Handgriff Edelstahl		X	6	130.0	2089491*	936.00
1D60.11.23	600	Pickelloch	X		6	128.0	2089487	763.00
1D60.11.24	600	Pickelloch	X	X	6	128.0	2089488	926.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

D 400 - NW 600 ACO Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Edelstahlhandgriff



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
mit Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch
auch für Wappenschild

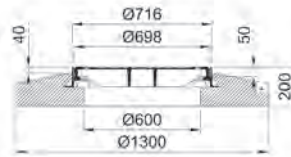
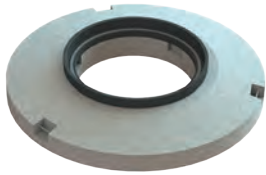


**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung**
mit Edelstahlhandgriff
(mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)
auch für Wappenschild

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

NW 600 Vollguss-Deckel ACO Classic Top

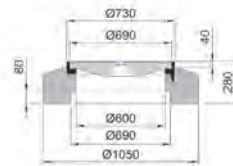
Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN ø 1300



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.30.21	600	Pickelloch			4	330.0	2089510	1'293.00
1D60.30.22	600	Pickelloch		X	4	331.0	2089511	1'442.00
1D60.30.61	600	Handgriff Edelstahl			4	332.0	2089514	1'405.00
1D60.30.62	600	Handgriff Edelstahl		X	4	333.0	2089515*	1'555.00
1D60.30.23	600	Pickelloch	X		4	295.0	2089512	1'293.00
1D60.30.24	600	Pickelloch	X	X	4	295.0	2089513	1'442.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

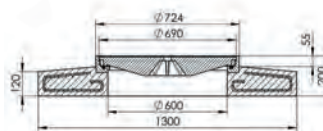
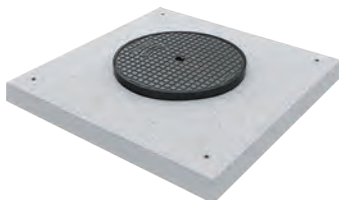
Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN für Kunststoffschächte



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.31.21	600	Pickelloch			3	390.0	2089516	1'369.00
1D60.31.22	600	Pickelloch		X	3	391.0	2089517	1'518.00
1D60.31.61	600	Handgriff Edelstahl			3	390.0	2089520	1'479.00
1D60.31.62	600	Handgriff Edelstahl		X	3	391.0	2089521*	1'630.00
1D60.31.23	600	Pickelloch	X		3	295.0	2089518	1'369.00
1D60.31.24	600	Pickelloch	X	X	3	389.0	2089519	1'518.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

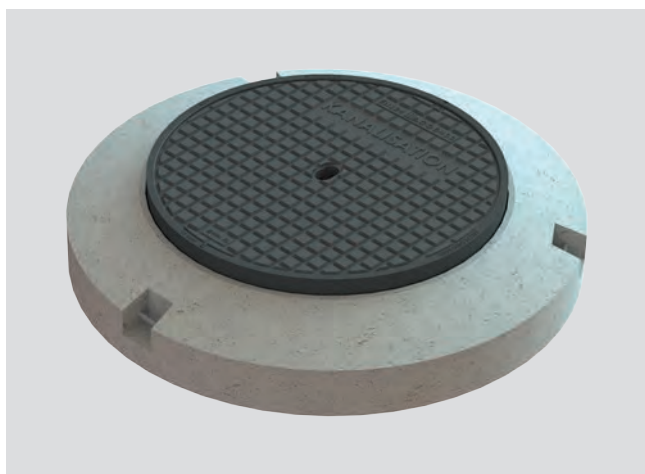
Mit Betonsockel quadratisch



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.32.21	600	Pickelloch			3	390.0	3010345	2'028.00
1D60.32.22	600	Pickelloch		X	3	391.0	3010346	2'280.00
1D60.32.61	600	Handgriff Edelstahl			3	390.0	3010347	2'032.00
1D60.32.62	600	Handgriff Edelstahl		X	3	391.0	3010348*	2'374.00
1D60.32.23	600	Pickelloch	X		3	295.0	3010349	2'228.00
1D60.32.24	600	Pickelloch	X	X	3	389.0	3010350	2'479.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

D 400 - NW 600 "KANALISATION"



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossener Beschriftung "KANALISATION"
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch
auch für Wappenschild



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
mit Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch

Zubehör

Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)

kg

Art.Nr.

CHF/Stk.

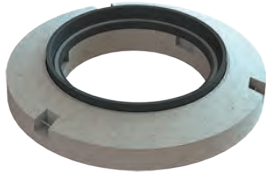
0.8

2062820

41.00

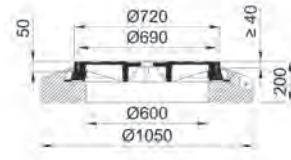
NW 600 mit Vollguss-Deckel ACO Classic Top mit KANALISATION eingegossen

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



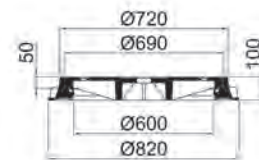
Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D60K33.21	600	Pickelloch		4	320.0	2089542	1'053.00
1D60K33.23	600	Pickelloch	X	4	319.0	2089543	1'053.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D60K13.21	600	Pickelloch		4	304.0	2089536	1'015.00
1D60K13.23	600	Pickelloch	X	4	304.0	2089537	1'015.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D60K11.21	600	Pickelloch		6	133.0	2089534	763.00
1D60K11.23	600	Pickelloch	X	6	133.0	2089535	763.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
 abdeckungen

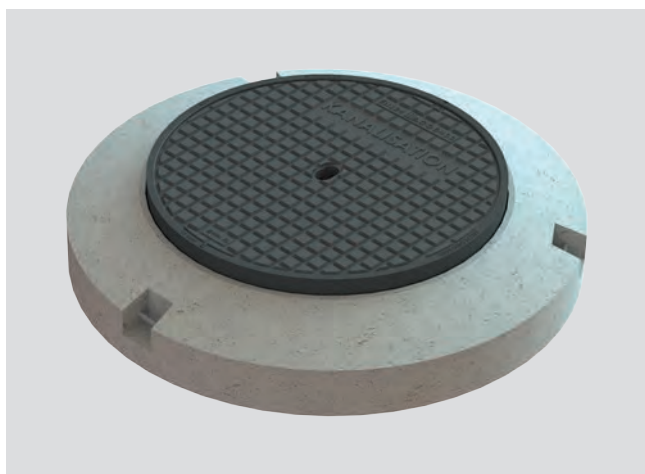
Schacht-
 systeme

Mineralöl-
 abscheider

Kabelschacht

Keller

D 400 - NW 600 "KANALISATION"



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossener Beschriftung "KANALISATION"
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch
auch für Wappenschild



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
mit Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch

Zubehör

Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)

kg

Art.Nr.

CHF/Stk.

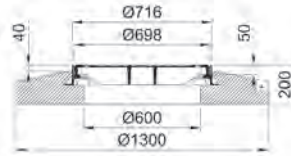
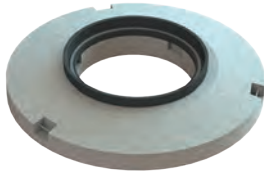
0.8

2062820

41.00

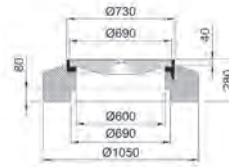
NW 600 Vollguss Deckel ACO Classic Top mit KANALISATION eingegossen

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN Ø 1300



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D60K30.21	600	Pickelloch		4	320.0	2089538	1'293.00
1D60K30.23	600	Pickelloch	X	4	320.0	2089539	1'293.00

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN für Kunststoffschächte



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D60K31.21	600	Pickelloch		3	400.0	2089540	1'369.00
1D60K31.23	600	Pickelloch	X	3	400.0	2089541	1'369.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

D 400 - tagwasserdicht und rückstausicher



Überlastung der Kanalisation durch Starkregen

Die Gefahr eines Rückstaus besteht zu jeder Zeit

Wo liegt die Ursache?

Die öffentliche Kanalisation ist aus verschiedenen Gründen nur für mittlere Regenereignisse und nicht für Extremereignisse wie Starkregen ausgelegt. Heftige Niederschläge überlasten die Kanalisation und das rückstauende Wasser steigt in den Kanalisationsschächten auf, im schlimmsten Fall auch über die Rückstauenebene.

Neben Starkregen sind auch diese Ereignisse für Rückstau verantwortlich:

- Kanalverstopfung oder Rohrbrüche
- Kanalschäden, z.B. Querschnittsverengung durch Wurzeleinwuchs
- Betriebsausfall in Pumpwerken des Kanalisationsbetreibers
- unplanmäßige Einleitung, z.B. bei Kanalspülung oder Feuerwehreinsätzen
- verstärkter Abwasserzufluss durch zusätzliche Anschlüsse (z.B. Erweiterung von Wohngebieten)

Empfohlene Einsatzbereiche

- In Tallagen
- Bei hohem Grundwasserspiegel
- In hochwassergefährdeten Bereichen
- In Sol- und Kessellagen im Bereich von verdichtetem Bauen
- Im Bereich von grossen versiegelten Anschlussflächen
- In der Altstadt oder Bereiche mit älterer Kanalisationsinfrastruktur

D 400 - NW 600 tagwasserdicht und rückstausicher



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Tagwasserdicht und rückstausicher (bis 2 bar)
- Rahmen aus Gusseisen zur Verankerung auf dem darunterliegenden Bauwerk
- Mit Spezialvorreiberverschluss
- Gas- und geruchsdicht bei drucklos auftretendem Kanal- und Fäkaliengas
- Mit Dichtung, öl- und benzinbeständig

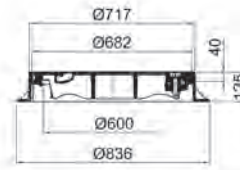
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

NW 600 mit Vollguss-Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher

NW 600

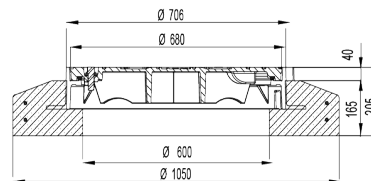


Typ	Variante	Nennweite	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1015159	Tagwasserdicht und rückstausicher	600	Spezialvorreiberverschluss	5	91.5	2048662	1'188.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Mit Betonsockel



Typ	Variante	Nennweite	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D60.13.52	Tagwasserdicht und rückstausicher	600	Spezialvorreiberverschluss	4	353.0	2089506	1'472.00

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Dichtung zu D 400 NW 600 TWD und RSS	0.3	2033180	46.00

Kabelschacht

Keller

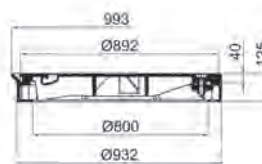
D 400 - NW 800 tagwasserdicht und rückstausicher



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Tagwasserdicht und rückstausicher (bis 2 bar)
- Mit Spezialvorreiberverschluss
- Gas- und geruchsdicht bei drucklos auftretendem Kanal- und Fäkaliengas
- Mit Dichtung, öl- und benzinbeständig

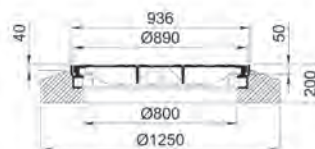
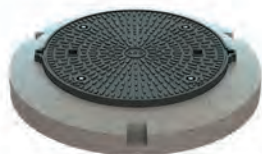
NW 800 mit Vollguss-Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher

Ohne Betonsockel



Typ	Variante	Nennweite	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1015000	Tagwasserdicht und rückstausicher	800	Spezialvorreiberverschluss	5	128.0	2048555	1'729.00

Mit Betonsockel



Typ	Variante	Nennweite	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D80.13.S2	Tagwasserdicht und rückstausicher	800	Spezialvorreiberverschluss	4	364.0	2089547	2'328.00

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Dichtung zu D 400 NW 800 TWD und RSS	0.4	2031265	52.00

D 400 - NW 800 tagwasserdicht und rückstausicher



- Vollguss-Deckel mit Scharnier
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit 4 Spezialvorreiberverschlüssen M16
- Mit Schriftfeld
- Tagwasserdicht und rückstausicher (bis 1 bar)
- Mit Öffnungshilfe mit mechanischer Feder
- Gas- und geruchsdicht bei drucklos auftretendem Kanal und Fäkaliengas
- Mit Dichtung, öl- und benzinbeständig

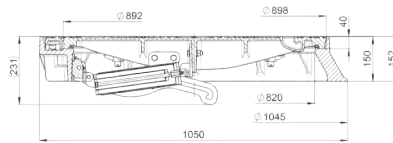
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

NW 800 mit Vollguss-Deckel mit Scharnier / Öffnungshilfe, tagwasserdicht und rückstausicher

Mit Scharnier und Öffnungshilfe



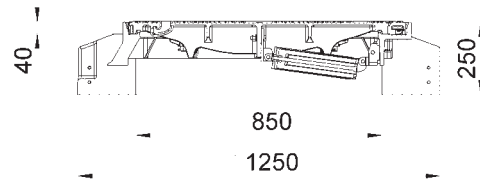
Typ	Nennweite	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Tagwasserdicht (TWD) mit Flanschrahmen	800	Sicherheits- / Schraubverschluss	4	170	3013922	3'305.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

NEU Mit Betonsockel



Typ	Klasse	Nennweite	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
1D80.13.86	D 400	800	Sicherheits- / Schraubverschluss	3	364.0	3021396	3'776.00

Mineralöl-
abscheider

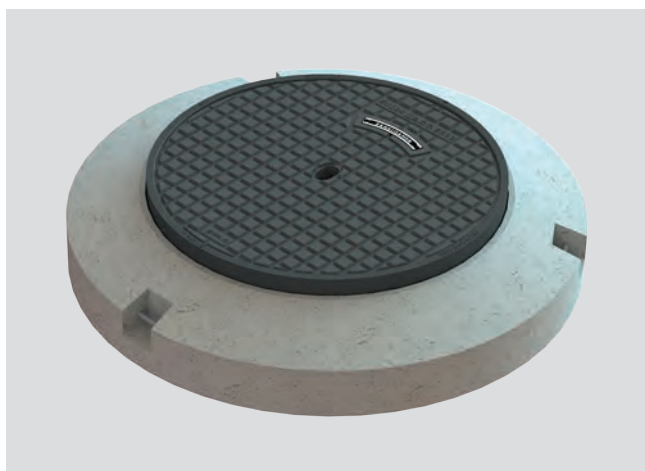
Kabelschacht

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

Keller

E 600 - NW 600 ACO Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Handgriff



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung**
mit Edelstahlhandgriff
(mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)



**Vollguss-Deckel ACO Classic Top
mit Lüftungsöffnung**
mit Pickelloch

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

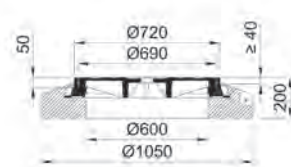
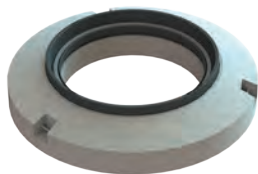
NW 600 mit Vollguss-Deckel ACO Classic Top

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



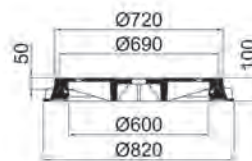
Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.33.21	600	Pickelloch			4	311.0	2089571	1'218.00
1E60.33.22	600	Pickelloch		X	4	312.0	2089572	1'322.00
1E60.33.61	600	Handgriff Edelstahl			4	302.3	2089575	1'331.00
1E60.33.62	600	Handgriff Edelstahl		X	4	301.6	2089576	1'436.00
1E60.33.23	600	Pickelloch	X		4	295.0	2089573	1'218.00
1E60.33.24	600	Pickelloch	X	X	4	295.0	2089574	1'322.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.13.21	600	Pickelloch			4	296.0	2089565	1'128.00
1E60.13.22	600	Pickelloch		X	4	297.0	2089566	1'233.00
1E60.13.61	600	Handgriff Edelstahl			4	302.3	2089569	1'242.00
1E60.13.62	600	Handgriff Edelstahl		X	4	301.6	2089570	1'345.00
1E60.13.23	600	Pickelloch	X		4	295.0	2089567	1'128.00
1E60.13.24	600	Pickelloch	X	X	4	295.0	2089568	1'233.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.11.21	600	Pickelloch			6	128.0	2089555	888.00
1E60.11.22	600	Pickelloch		X	6	128.0	2089556	1'001.00
1E60.11.61	600	Handgriff Edelstahl			6	129.3	2089559	953.00
1E60.11.62	600	Handgriff Edelstahl		X	6	133.6	2089560	1'065.00
1E60.11.23	600	Pickelloch	X		6	128.0	2089557	888.00
1E60.11.24	600	Pickelloch	X	X	6	128.0	2089558	1'001.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

ACO Classic Top Microgrip



Inspiziert von den
Formen der Natur

ACO Classic Top mit ACO Microgrip Oberfläche

Nach erfolgreicher Markteinführung der ACO Microgrip Technologie in der Linien- und Punktentwässerung bietet ACO nun auch Vollgussabdeckungen mit verbesserter Grip-Performance an.

ACO Microgrip ist eine von ACO entwickelte Oberflächenstruktur zur Verbesserung der Rutschfestigkeit. Diese wird nach genormten Verfahren (EN 124-1:2015) in einem USRV-Wert ausgedrückt. Alle Standard-Deckel aus dem Classic Top Sortiment stehen mit der rutschhemmenden Microgrip Oberfläche zur Verfügung und geben einen weiteren Beitrag zur Verkehrssicherheit.

ACO Sortimente mit ACO Microgrip

- Multiline Rinne
- Swissdrain Rinne
- Velo 1000 Strassenaufsatz
- Easy Top Strassenaufsatz
- **NEU** Classic Top Vollgussdeckel

Inspiziert durch die Natur

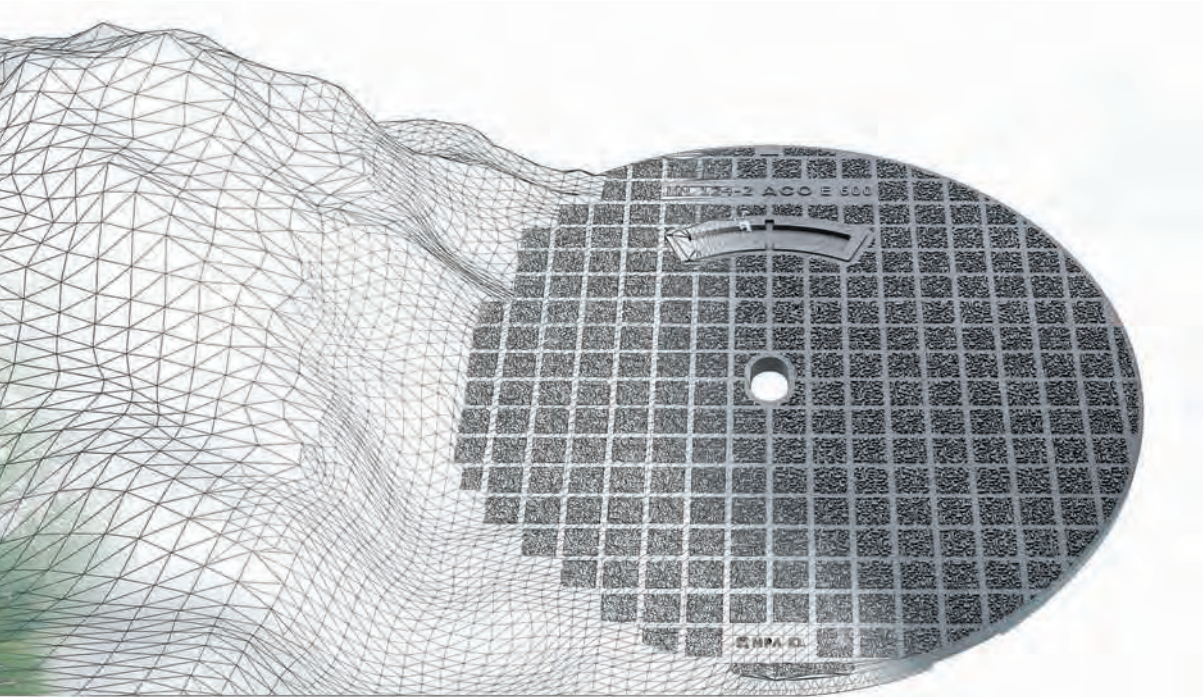


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss



Empfohlene Einsatzbereiche

Produkte mit erhöhter Grip-Performance sollten überall dort eingesetzt werden wo Verkehrsteilnehmer erhöhten Rutschgefahren ausgesetzt sind, z.B im Bereich

- Von Kurven
- Kreisverkehr
- Sicherem Bremsen (z.B. vor Fussgängerstreifen)
- Häufigem Beschleunigen

Schacht-abdeckungen

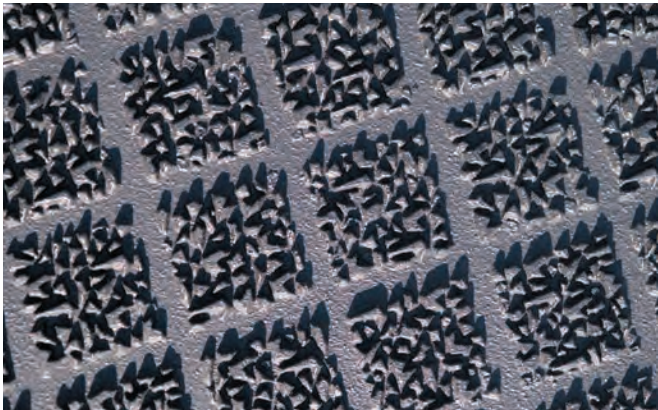
Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Was bedeutet USRV

Der USRV Wert wird ermittelt, um die Griffigkeit einer Oberfläche in Zahlen auszudrücken und zu vergleichen.

Mit einem Pendelgerät werden in verschiedenen Winkeln Messungen gemacht. Das Resultat ist der so genannte USRV Wert.



Kabelschacht

Keller

E 600 - NW 600 Classic Top mit Microgrip



- Vollguss-Deckel mit Microgrip
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet
- Mit verbesserter Rutschfestigkeit

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Handgriff



Vollguss-Deckel ACO Classic Top mit Microgrip
ohne Lüftungsöffnung
mit Pickelloch



Vollguss-Deckel ACO Classic Top mit Microgrip
ohne Lüftungsöffnung
mit Edelstahlhandgriff
(mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)

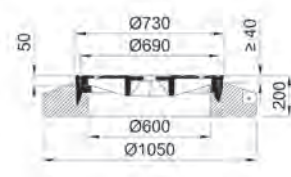
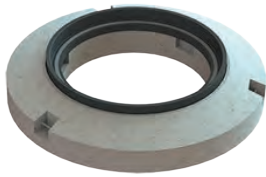


Vollguss-Deckel ACO Classic Top mit Microgrip
mit Lüftungsöffnung
mit Pickelloch

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

NW 600 Classic Top mit Microgrip

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



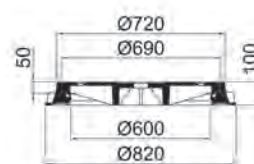
Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.33.17	600	Pickelloch			4	311.0	3009685	1'584.00
1E60.33.18	600	Pickelloch		X	4	312.0	3010282	1'719.00
1E60.33.57	600	Handgriff Edelstahl			4	302.3	3010244	1'731.00
1E60.33.58	600	Handgriff Edelstahl		X	4	301.6	3010245	1'867.00
1E60.33.19	600	Pickelloch	X		4	295.0	3010246	1'584.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.13.17	600	Pickelloch			4	296.0	3010247	1'467.00
1E60.13.18	600	Pickelloch		X	4	297.0	3010248	1'602.00
1E60.13.57	600	Handgriff Edelstahl			4	302.3	3010249	1'615.00
1E60.13.58	600	Handgriff Edelstahl		X	4	301.6	3010290	1'749.00
1E60.13.19	600	Pickelloch	X		4	295.0	3010291	1'467.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.11.17	600	Pickelloch			6	128.0	3010307	1'154.00
1E60.11.18	600	Pickelloch		X	6	128.0	3010308	1'302.00
1E60.11.57	600	Handgriff Edelstahl			6	129.3	3010309	1'238.00
1E60.11.58	600	Handgriff Edelstahl		X	6	133.6	3010310	1'384.00
1E60.11.19	600	Pickelloch	X		6	128.0	3010311	1'154.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

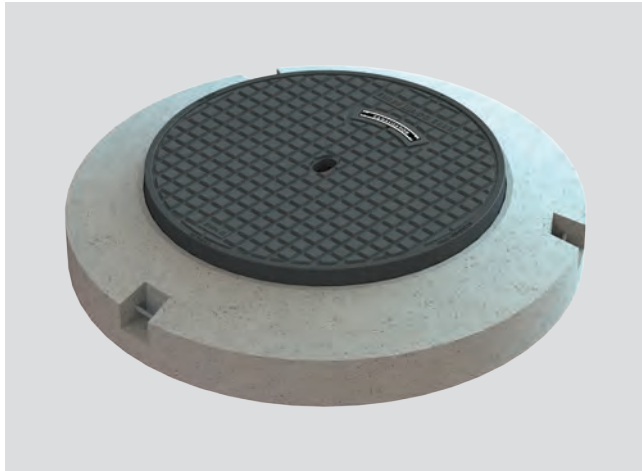
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

F 900 - NW 600 ACO Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse F 900
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet

Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch



Vollguss-Deckel ACO Classic Top
ohne Lüftungsöffnung
mit Pickelloch

Zubehör

Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)

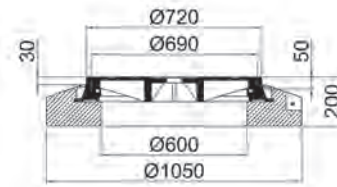
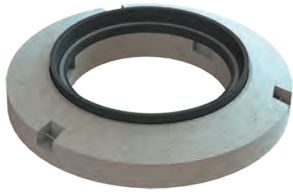
kg

Art.Nr.
2062820

CHF/Stk.
41.00

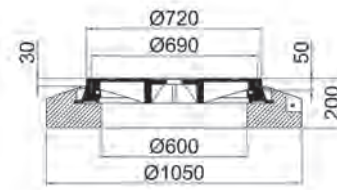
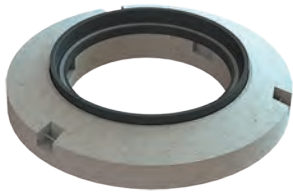
NW 600 mit Vollguss-Deckel ACO Classic Top

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



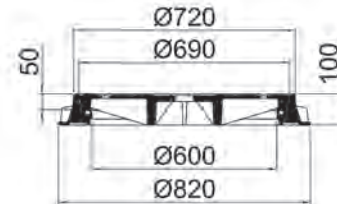
Typ	Nennweite	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		Pal.			
1F60.33.21	600	4	170	3020679	1'584.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
1F60.13.21	600	Kombigriff	4	296.0	2089582	1'559.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
1F60.11.21	600	Pickelloch	6	128.0	2089581	1'082.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Easy Top mit Scharnier

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Leichte Bedienung

Die **Easy Top** Abdeckungen sind dank Scharnier aufklappbar und ermöglichen auch durch gewichtsoptimierte Deckel eine leichte Bedienung für den Unterhalt. Optionale Öffnungshilfen reduzieren die Öffnungskraft auf ein Minimum.



Breites Sortiment

Das **Easy Top** Sortiment besteht aus Deckel und Rosten mit hochziehbaren Rahmen in Betonsockel, System Nivo-plan und Flanschfussrahmen. Mit den LW 600 und LW 800 in den Belastungsklassen D 400 und E 600 sind alle Standardanwendungen für den Strassenverkehr abgedeckt

Ruhige und stabile Lage

Die **Easy Top** Spezialdämpfung ist eine hochwertige Einlage im Rahmen, die beim Überfahren der Abdeckung sowohl geräuchmindernd wirkt als auch zusätzlich den Deckel fixiert.



Best practice für den Einbau

ACO Easy Install ist eine einfache und sichere Einbauhilfe für Easy Top Abdeckungen mit Flanschfussrahmen. Dank Easy Install können die Rahmen mittels Verstellerschrauben einfach auf Strassenniveau angepasst werden.

Easy Street Top

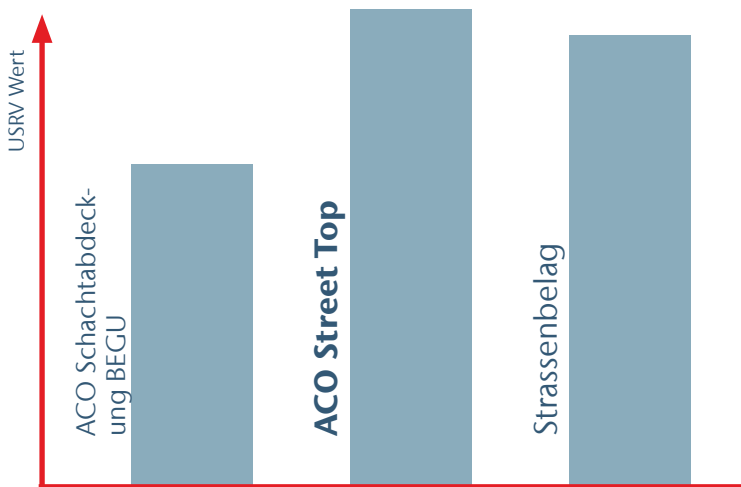
Das non plus ultra

Die neuen **Easy Street Top** Abdeckungen vereinen die zahlreichen Vorteile des Easy Top Sortimentes mit der patentierten Street Top Technologie. Die mit polymermodifiziertem Asphalt gefüllten Scharnierdeckel haben eine sehr hohe Rutschfestigkeit auf dem Niveau von Standard-strassenbelägen. Auch optisch integriert sich die Street Top Oberfläche und wird eins mit der Strasse.
Easy Street Top - das non plus ultra

- **Hohe Verkehrssicherheit**
- **Sehr anwenderfreundlich**
- **Einfach einzigartig**



Geprüfte Rutsicherheit



+ 50 %

Bis zu 50% mehr Bodenhaftung durch die ACO Street Top Oberfläche im Vergleich zur ACO Schachtabdeckung BEGU.

Was bedeutet USRV

Der USRV Wert wird ermittelt, um die Griffigkeit einer Oberfläche in Zahlen auszudrücken und zu vergleichen.

Mit einem Pendelgerät werden in verschiedenen Winkeln Messungen gemacht. Das Resultat ist der so genannte USRV Wert.



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schachtabdeckungen

Schachtsysteme

Mineralölabscheider

Kabelschacht

Keller

D 400/E 600 - NW 600 Easy Top mit Scharnier



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten (Innendurchmesser $\geq 750\text{mm}$) hochziehbar
- Flanschfussrahmen Typ Schweiz
- Mit Scharnier aufklappbar
- Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe ACO Easy Install
- Optional mit Vorreiberverschluss

Vollguss-Deckel mit Scharnier

Mit Aushebeöffnung



Vollguss-Deckel
ohne Lüftungsöffnung mit Scharnier



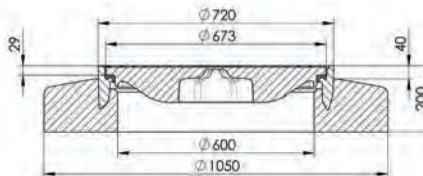
Vollguss-Deckel
mit Lüftungsöffnung mit Scharnier

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	2089172	72.00
Dämpfende Einlage Schachtabdeckungen mit Scharnier	0.8	2090161	67.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

NW 600 Vollguss-Deckel mit Scharnier aufklappbar

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN - Klasse D 400

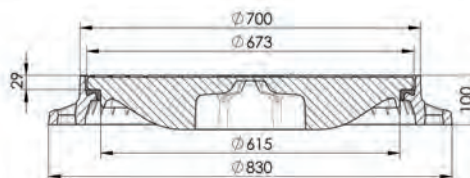


Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.33.81	600			Mit Aushebevorrichtung	4	270.0	2089528	1'239.00
1D60.33.82	600		X	Mit Aushebevorrichtung	4	271.0	2089529	1'303.00
1D60.33.83	600	X		Mit Aushebevorrichtung	4	263.0	2089530	1'303.00
1D60.33.84	600	X	X	Mit Aushebevorrichtung	4	264.0	2089531	1'367.00

Mit Betonsockel höhenverstellbar Nivoplan - Klasse E 600

Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.33.81	600			Mit Aushebevorrichtung	4	280.0	2089577	1'303.00
1E60.33.82	600		X	Mit Aushebevorrichtung	4	281.0	2089578	1'367.00
1E60.33.83	600			Mit Aushebevorrichtung	4	273.0	2089579	1'367.00
1E60.33.84	600	X	X	Mit Aushebevorrichtung	4	274.0	2089580	1'430.00

Mit Flanschfussrahmen Typ Schweiz - Klasse D 400



Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D60.11.81	600			Mit Aushebevorrichtung	6	104.0	2089494	893.00
1D60.11.82	600		X	Mit Aushebevorrichtung	6	105.0	2089495	962.00
1D60.11.83	600	X		Mit Aushebevorrichtung	6	97.0	2089496	962.00
1D60.11.84	600	X	X	Mit Aushebevorrichtung	6	98.0	2089497	1'031.00

Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe

Mit Flanschfussrahmen Typ Schweiz - Klasse E 600

Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E60.11.81	600			Mit Aushebevorrichtung	6	114.0	2089561	962.00
1E60.11.82	600		X	Mit Aushebevorrichtung	6	115.0	2089562	1'031.00
1E60.11.83	600	X		Mit Aushebevorrichtung	6	107.0	2089563	1'031.00
1E60.11.84	600	X	X	Mit Aushebevorrichtung	6	108.0	2089564	1'101.00

Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

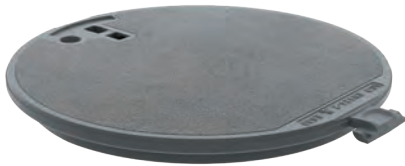
E 600 - NW 600 Easy Street Top mit Scharnier



- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- USRV-Wert: 74 gemäss Norm EN 124-1
- Mit Schriftfeld
- Grip-Performance auf Strassen-Niveau
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten (Innendurchmesser $\geq 750\text{mm}$) hochziehbar
- Flanschrahmen Typ Schweiz
- Mit Scharnier aufklappbar
- Flanschrahmen optional mit Einbauhilfe ACO Easy Install
- Optional mit Vorreiberverschluss

Easy Street Top mit Scharnier

Mit Aushebeöffnung

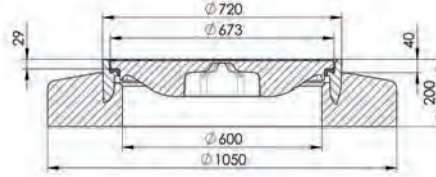


Easy Street Top Deckel
ohne Lüftungsöffnung
mit Scharnier

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	2089172	72.00
Dämpfende Einlage Schachtabdeckungen mit Scharnier	0.8	2090161	67.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

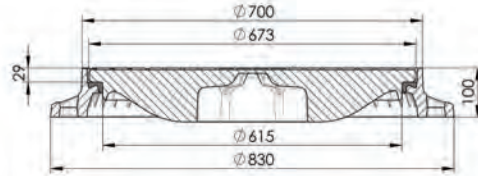
NW 600 Easy Street Top mit Scharnier

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Nennweite	Verriegelung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2E60.33.87	600		Mit Aushebevorrichtung	4	280.0	3018546	1'346.00
2E60.33.88	600	X	Mit Aushebevorrichtung	4	281.0	3018547	1'411.00

mit Flanschfussrahmen Typ Schweiz



Typ	Nennweite	Verriegelung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2E60.11.87	600		Mit Aushebevorrichtung	6	114.0	3018548	1'049.00
2E60.11.88	600	X	Mit Aushebevorrichtung	6	115.0	3018549	1'113.00

Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

D 400 / E 600 - NW 800 Easy Top mit Scharnier



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Leichte Bedienung
- Mit Scharnier aufklappbar
- Optional mit Öffnungshilfe durch Gasdruckfeder
- Optional mit Vorreiberverschluss

Vollguss-Deckel mit Scharnier

Mit Aushebeöffnung



Vollguss-Deckel
ohne Lüftungsöffnung
mit Scharnier



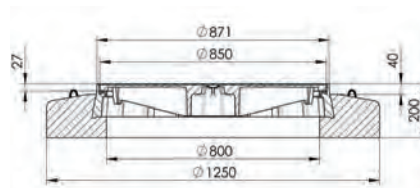
Vollguss-Deckel
ohne Lüftungsöffnung
mit Gasdruckfeder

Zubehör

	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	2089172	72.00
Easy-Top Hebeeisen für NW 800 mit Scharnier	5.1	2090154	175.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

NW 800 Vollguss-Deckel mit Scharnier aufklappbar

Mit Betonsockel D 400

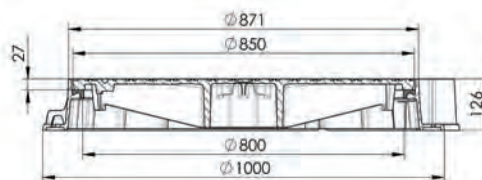


Typ	Nennweite	Verriegelung	Ausführung	Öffnungshilfe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D80.13.81	800		Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	345.0	2089550	2'489.00
1D80.13.82	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	320.0	2089551	2'552.00
1D80.13.85	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	3	322.0	2089552	3'637.00

Mit Betonsockel E 600

Typ	Nennweite	Verriegelung	Ausführung	Öffnungshilfe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E80.13.81	800		Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	345.0	3006259	2'739.00
1E80.13.82	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	320.0	3011950	2'808.00
1E80.13.85	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	3	322.0	1E80.13.85	3'942.00

Mit Flanschfußrahmen D 400



Typ	Nennweite	Verriegelung	Ausführung	Öffnungshilfe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1D80.11.81	800		Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	119.0	2089544	1'880.00
1D80.11.82	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	120.0	2089545	1'949.00
1D80.11.85	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	6	122.0	2089546	3'272.00

Mit Flanschfußrahmen

Typ	Nennweite	Verriegelung	Ausführung	Öffnungshilfe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
1E80.11.81	800		Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	119.0	3011466	2'069.00
1E80.11.82	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	120.0	1E80.11.82	2'112.00
1E80.11.85	800	X	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	6	122.0	1E80.11.85	3'546.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Schachtabdeckungen

Street Top

Street Top

Geprüfte Rutschsicherheit

304

D 400 - NW 600 Street Top

306

Street Top D 400

306

NW 600 mit Street Top

307

E 600 - NW 600 Street Top

308

Street Top E 600

308

NW 600 mit Street Top

309

NPK

151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675 / 272.462

NEU Street Top



Robust und Leistungsstark

Die neuen Street Top Abdeckungen von ACO vereinen die beiden Merkmale zu einer Abdeckung. Die dabei neu entstandene Oberfläche ist bezüglich Grip Performance auf dem Niveau von Asphalt und auch das Erscheinungsbild ist homogen und entspricht demjenigen von Strassenbelag.

Die Stabilität und Dauerhaftigkeit von Gusseisen in Kombination mit enormer Grip-Performance mittels zum Patent angemeldeten, Street Top - Technologie

Die Haftung der polymermodifizierten Asphaltfüllung an der Gusseisen-Unterkonstruktion übertrifft Beton bei weitem und ist somit sehr verschleissfest. Die Street Top -Technologie ist 100% Frost-Tausalzbeständig und widersteht somit jeder Witterung.

Das Resultat ist extrem hohe Grip-Performance, Verkehrssicherheit und eine hohe Langlebigkeit. Ideal für jede Strasse.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelel Stahl

Bauguss

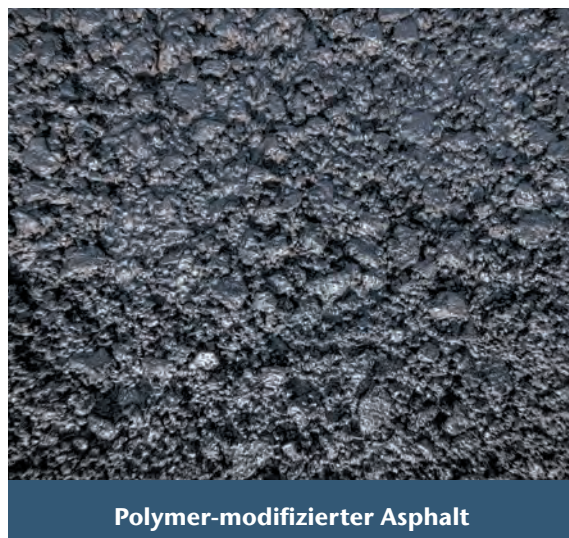
Schicht- abdeckungen

Schicht- systeme

Mineralöl- abscheider

Kabelschacht

Keller



Polymer-modifizierter Asphalt

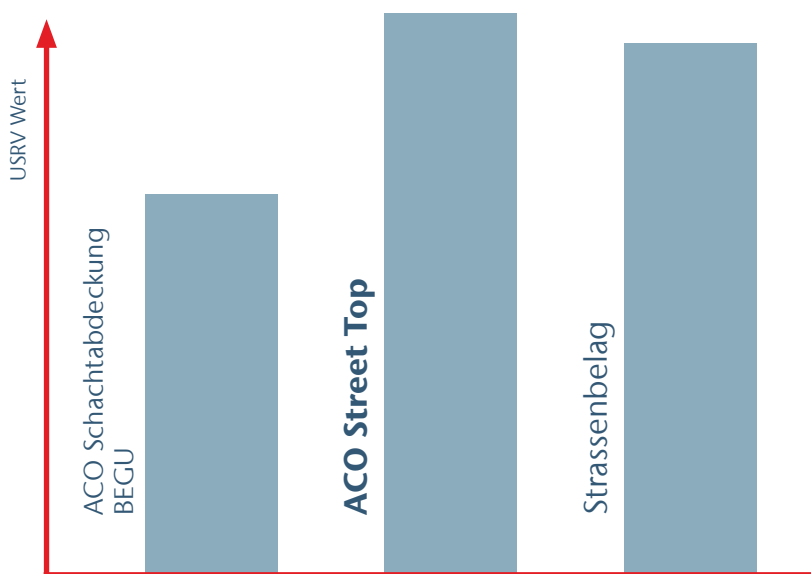


Mit Schriftfeld



Pickelloch oder Handgriff

Geprüfte Rutsicherheit



+ 50 %

Bis zu 50% mehr Bodenhaftung durch die ACO Street Top Oberfläche im Vergleich zur ACO Schachtabdeckung BEGU.

Was bedeutet USRV

Der USRV Wert wird ermittelt, um die Griffigkeit einer Oberfläche in Zahlen auszudrücken und zu vergleichen.

Mit einem Pendelgerät werden in verschiedenen Winkeln Messungen gemacht. Das Resultat ist der so genannte USRV Wert.



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schachtabdeckungen

Schachtsysteme

Mineralölabscheider

Kabelschacht

Keller

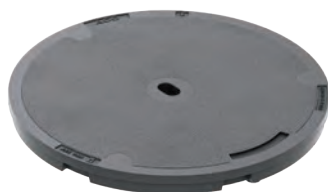
D 400 - NW 600 Street Top



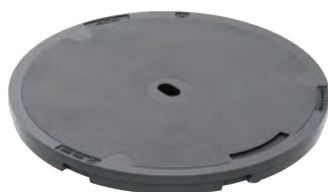
- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- USRV-Wert: 74 gemäss Norm EN 124-1
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleissfest
- Strassenähnliches Erscheinungsbild
- Hohe Langlebigkeit
- Grip-Performance auf Strassen-Niveau
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet
- Frost-Tausalz beständig

Street Top D 400

Mit Pickelloch oder Handgriff



Street Top ohne Lüftungsöffnung
mit Pickelloch
optional mit Schriftschild



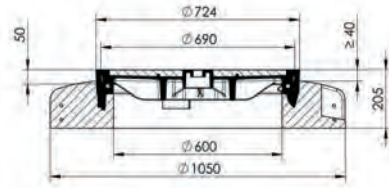
Street Top ohne Lüftungsöffnung
mit Handgriff
optional mit Schriftschild

Zubehör

	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

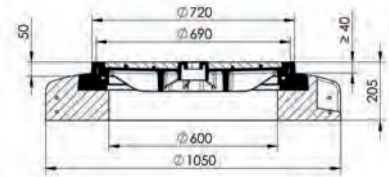
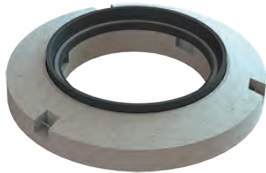
NW 600 mit Street Top

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



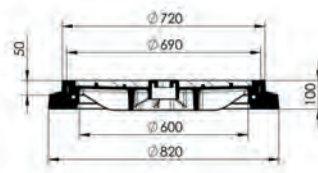
Typ	Klasse	Nennweite	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2D60.33.17	D 400	600	Pickelloch	4	296.7	2089630	1'211.00
2D60.33.57	D 400	600	Handgriff	4	297.0	2089633	1'321.00

Mit Betonsockel



Typ	Klasse	Nennweite	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2D60.13.17	D 400	600	Pickelloch	4	296.7	2089607	1'175.00
2D60.13.57	D 400	600	Handgriff	4	297.0	2089611	1'284.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Klasse	Nennweite	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2D60.12.17	D 400	600	Pickelloch	6	123.7	2089599	1'042.00
2D60.12.57	D 400	600	Handgriff	6	124.0	2089602	1'152.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

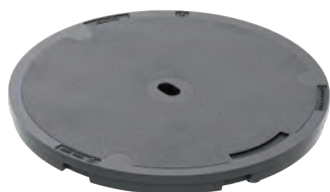
E 600 - NW 600 Street Top



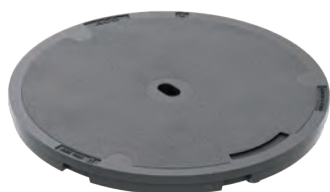
- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- USRV-Wert: 74 gemäss Norm EN 124-1
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleissfest
- Strassenähnliches Erscheinungsbild
- Hohe Langlebigkeit
- Grip-Performance auf Strassen-Niveau
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet
- Frost-Tausalz beständig

Street Top E 600

Mit Pickelloch oder Handgriff



Street Top ohne Lüftungsöffnung
mit Pickelloch
optional mit Schriftschild



Street Top ohne Lüftungsöffnung
mit Handgriff
optional mit Schriftschild

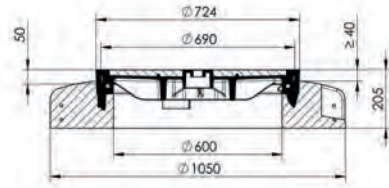


Street Top ohne Lüftungsöffnung
mit Handgriff
optional mit Schriftschild

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

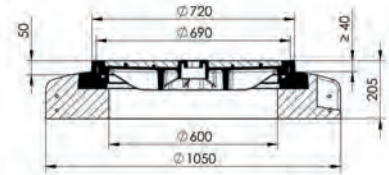
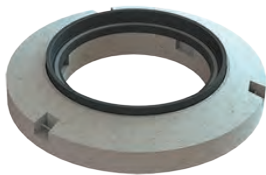
NW 600 mit Street Top

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



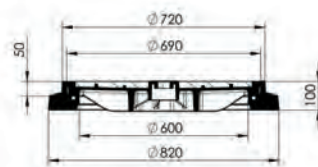
Typ	Klasse	NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
						Pal.			
2E60.33.17	E 600	600	Pickelloch			4	296.7	2089651	1'454.00
2E60.33.18	E 600	600	Pickelloch		X	4	297.0	3011046	1'558.00
2E60.33.57	E 600	600	Handgriff			4	297.0	2089653	1'585.00
2E60.33.58	E 600	600	Handgriff		X	4	297.5	3011053	1'671.00
2E60.33.19	E 600	600	Pickelloch	X		4	292.0	3011059	1'558.00

Mit Betonsockel



Typ	Klasse	NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
						Pal.			
2E60.13.17	D 400	600	Pickelloch			4	296.7	2089645	1'409.00
2E60.13.18	D 400	600	Pickelloch		X	4	297.0	3011054	1'513.00
2E60.13.57	D 400	600	Handgriff			4	297.0	2089646	1'541.00
2E60.13.58	D 400	600	Handgriff		X	4	297.5	3011055	1'643.00
2E60.13.19	D 400	600	Pickelloch	X		4	292.0	3011060	1'513.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Klasse	NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
						Pal.			
2E60.12.17	E 600	600	Pickelloch			6	123.7	2089639	1'249.00
2E60.12.18	E 600	600	Pickelloch		X	4	297.0	3011056	1'352.00
2E60.12.57	E 600	600	Handgriff			6	12.0	2089640	1'380.00
2E60.12.58	E 600	600	Handgriff			4	296.7	3011058	1'415.00
2E60.12.19	E 600	600	Pickelloch	X		4	292.0	3011061	1'352.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
 abdeckungen

Schacht-
 systeme

Mineralöl-
 abscheider

Kabelschacht

Keller



Schachtabdeckungen
mit BEGU-Deckel

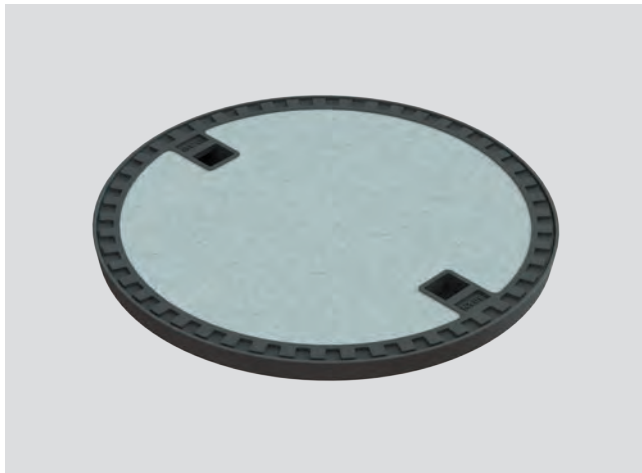
Schachtabdeckungen mit BEGU Deckel

Schachtabdeckung 3 t	312
3 t - NW 500 / NW 800	312
Schachtabdeckung 1 t / 3 t / 5 t	313
1 - 5 t - NW 600	313
Schachtabdeckung Klasse C 250	314
C 250 - NW 600	314
Schachtabdeckung Klasse D 400	316
D 400 - NW 600	316
D 400 - NW 600 zum Auspflastern	320
D 400 - N W 600 quadratisch zum Auspflastern	321
D 400 - NW 600 Kanton Graubünden	322
Schachtabdeckung Klasse E 600	324
E 600 - NW 600	324
Schachtabdeckung Klasse F 900	326
F 900 - NW 600	326

NPK

151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675

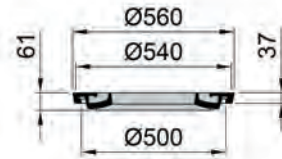
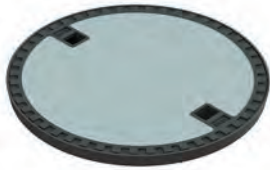
3 t - NW 500 / NW 800



- BEGU-Deckel
- 3 t, Radlast
- Geruchsdicht (nur bei gefülltem Geruchsverschluss)
- In Zementrohrfalz
- NW 500 / 800

NW 500 / NW 800 mit BEGU-Deckel

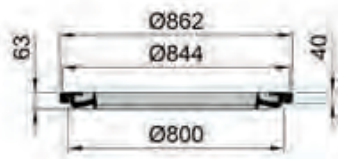
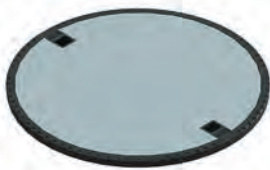
NW 500 in Zementrohrfalz



Typ	Radlast	Nennweite	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
50KN.17.50	3 t	500	20	38.0	2089660	270.00

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

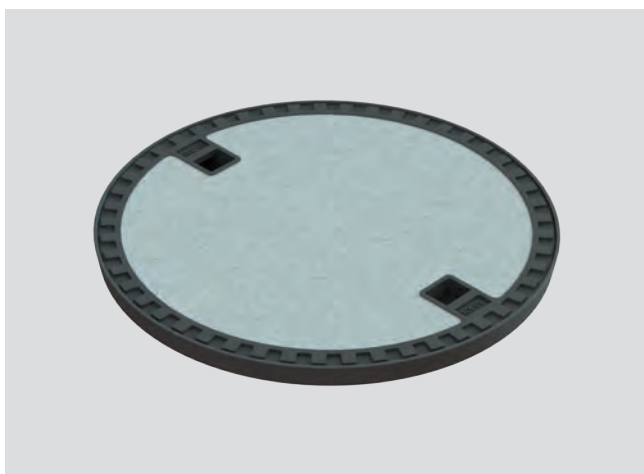
NW 800 in Zementrohrfalz



Typ	Radlast	Nennweite	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
50KN.17.80	3 t	800	8	98.0	2089662	723.00

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

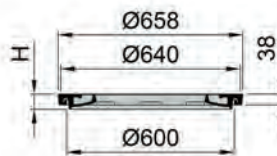
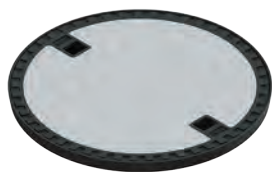
1 t / 3 t / 5 t - NW 600



- BEGU-Deckel
- 1 t, 3 t, 5 t, Radlast
- Geruchsdicht (nur bei gefülltem Geruchsverschluss)
- In Zementrohrfalz
- NW 600

NW 600 mit BEGU-Deckel

NW 600 in Zementrohrfalz



Typ	Radlast	Nennweite	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
30KN.17.60	1 t	600	20	46.0	2089659	167.00
50KN.17.60	3 t	600	20	48.0	2089661	188.00
75KN.17.60	5 t	600	16	64.0	2089717	270.00

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

C 250 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verriegelung
- Ohne/mit Lüftungsöffnung
- Optional mit Schriftfeld (Art. Nr. 7C6x)
- Mit dämpfender Einlage
- Mit Handgriff Edelstahl

BEGU-Deckel

Ohne und mit Lüftungsöffnung



BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung
mit Edelstahlhandgriff

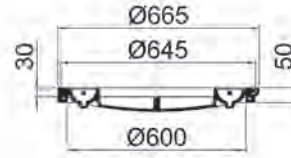


BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung
mit Edelstahlhandgriff

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00

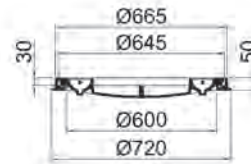
NW 600 mit BEGU-Deckel

In Zementrohrfalz



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2C60.11.11	600	Handgriff Edelstahl			12	81.0	2089587	511.00
2C60.11.12	600	Handgriff Edelstahl		X	12	82.0	2089588	648.00
2C60.11.13	600	Handgriff Edelstahl	X		12	80.0	2089589	511.00

Auf Zementrohr mit Aussenflansch



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2C60.12.11	600	Handgriff Edelstahl			12	83.0	2089590	544.00
2C60.12.12	600	Handgriff Edelstahl		X	12	84.0	2089591	683.00
2C60.12.13	600	Handgriff Edelstahl	X		12	82.0	2089592	544.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

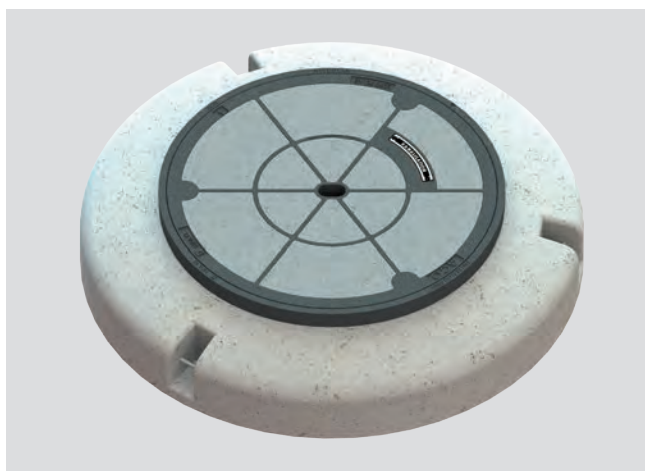
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

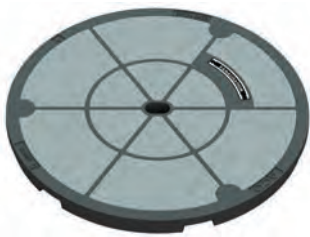


D 400 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossenem Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

BEGU-Deckel

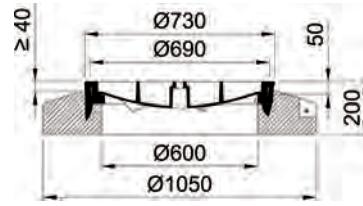
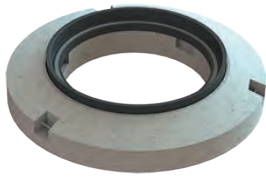
Ohne und mit Lüftungsöffnung

	<p>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld</p>
	<p>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff mit eingegossenem Schriftfeld</p>
	<p>BEGU-Deckel mit Lüftungsöffnung mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

NW 600 mit BEGU-Deckel

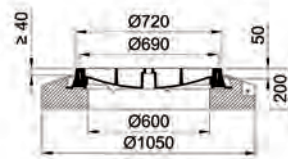
Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2D60.33.11	600	Pickelloch			4	321.0	2089626	1'053.00
2D60.33.12	600	Pickelloch		X	4	322.0	2089627	1'203.00
2D60.33.51	600	Handgriff Edelstahl			4	332.0	2089631	1'166.00
2D60.33.52	600	Handgriff Edelstahl		X	4	333.0	2089632*	1'315.00
2D60.33.13	600	Pickelloch	X		4	320.0	2089628	1'053.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

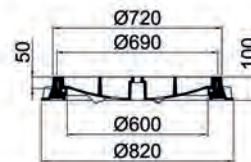
Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2D60.13.11	600	Pickelloch			4	314.0	2089603	1'015.00
2D60.13.12	600	Pickelloch		X	4	315.0	2089604	1'166.00
2D60.13.51	600	Handgriff Edelstahl			4	328.0	2089609	1'128.00
2D60.13.52	600	Handgriff Edelstahl		X	4	329.0	2089610*	1'279.00
2D60.13.13	600	Pickelloch	X		4	313.0	2089605	1'015.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2D60.12.11	600	Pickelloch			5	130.0	2089595	763.00
2D60.12.12	600	Pickelloch		X	5	131.0	2089596	926.00
2D60.12.51	600	Handgriff Edelstahl			5	144.0	2089600	828.00
2D60.12.52	600	Handgriff Edelstahl		X	5	145.0	2089601*	936.00
2D60.12.13	600	Pickelloch	X		5	129.0	2089597	763.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

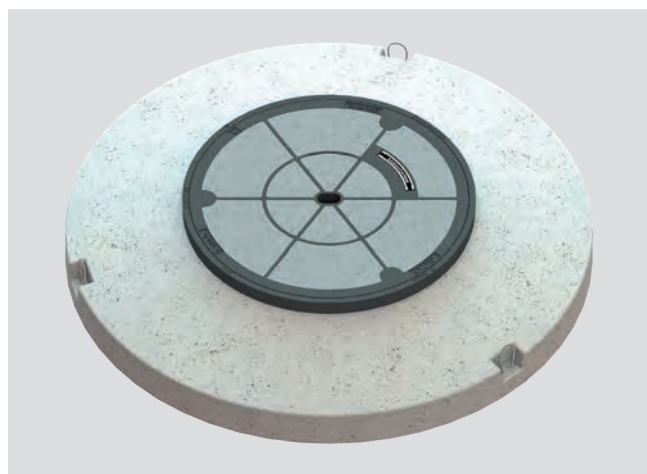
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

D 400 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossenem Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

BEGU-Deckel

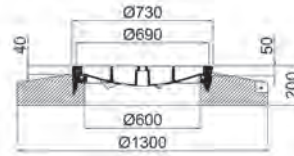
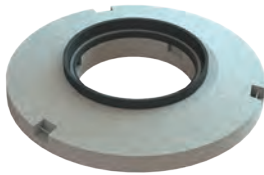
Ohne und mit Lüftungsöffnung

	<p>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld</p>
	<p>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff mit eingegossenem Schriftfeld</p>
	<p>BEGU-Deckel mit Lüftungsöffnung mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00

NW 600 mit BEGU-Deckel

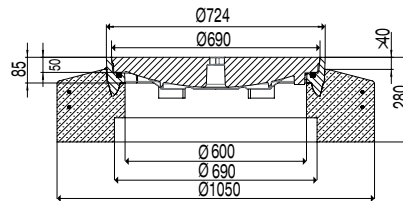
Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2D60.30.11	600	Pickelloch			4	304.0	2089614	1'293.00
2D60.30.12	600	Pickelloch		X	4	308.0	2089615	1'442.00
2D60.30.51	600	Handgriff Edelstahl			4	308.0	2089618	1'405.00
2D60.30.52	600	Handgriff Edelstahl		X	4	309.0	2089619*	1'555.00
2D60.30.13	600	Pickelloch	X		4	308.0	2089616	1'293.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

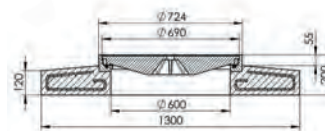
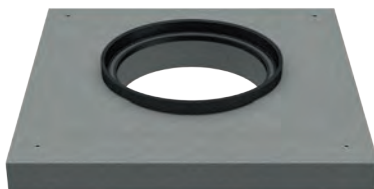
Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN für Kunststoffschächte



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2D60.31.11	600	Pickelloch			3	410.0	2089620	1'367.00
2D60.31.12	600	Pickelloch		X	3	420.0	2089621	1'517.00
2D60.31.51	600	Handgriff			3	412.0	2089624	1'479.00
2D60.31.52	600	Handgriff		X	3	422.0	2089625*	1'630.00
2D60.31.13	600	Pickelloch	X		3	410.0	2089622	1'367.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

Mit Betonsockel quadratisch



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2D60.32.11	600	Pickelloch			3	410.0	3010351	2'126.00
2D60.32.12	600	Pickelloch		X	3	420.0	3010352	2'169.00
2D60.32.51	600	Handgriff			3	412.0	2093071	2'165.00
2D60.32.52	600	Handgriff		X	3	422.0	3010353*	2'299.00
2D60.32.13	600	Pickelloch	X		3	410.0	3010354	2'192.00

*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

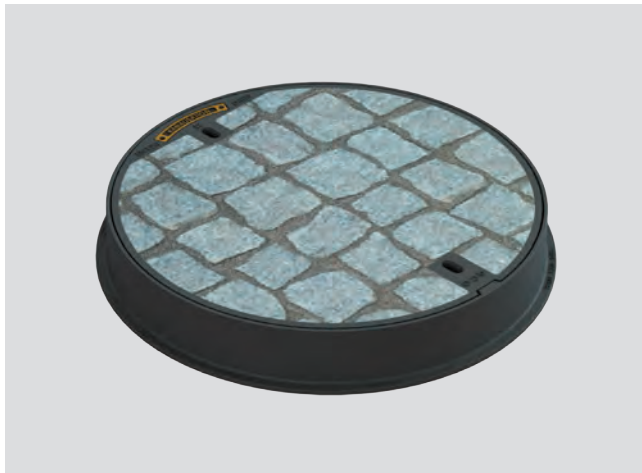
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

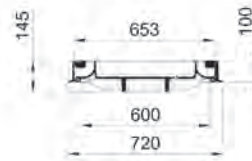
D 400 - NW 600 zum Auspflastern



- Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage

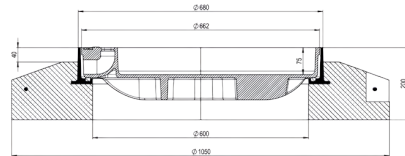
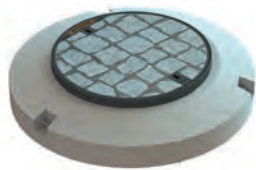
NW 600 zum Auspflastern

NW 600



Typ	Nennweite	Wannentiefe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	Pal.			
2D6X.12.47	600	75	5	68.0	2089330	840.00

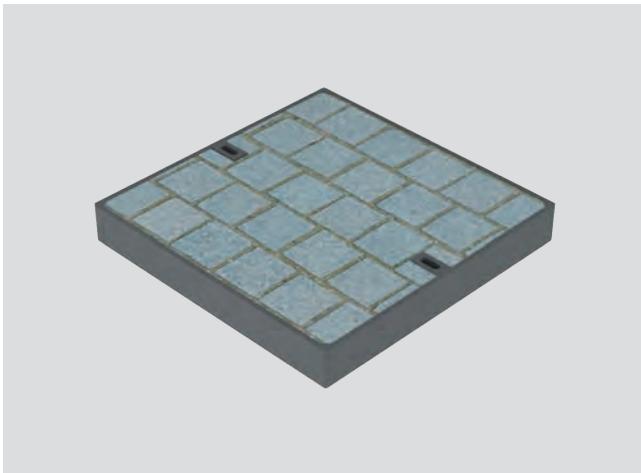
Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Wannentiefe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	Pal.			
2D6X.13.47	600	75	4	329.0	2089331	1'164.00

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0.1	2090134	122.00
Schutzkappenset		2090137	6.00

D 400 - NW 600 quadratisch zum Auspflastern



- Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen
- 400 kN

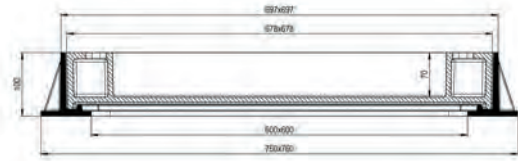
ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

NW 600 mit Gussdeckel zum Auspflastern

NW 600



Typ	Nennweite	Wannentiefe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	Pal.			
2D6Q.12.47	600	70	5	68.0	2089329	1'056.00

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0.1	2090134	122.00
Schutzkappenset		2090137	6.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

D 400 - NW 600 Kanton Graubünden



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit und ohne dämpfende Einlage
- Gemäss Kantonsnormalien Tiefbauamt Graubünden
- Mit und ohne Betonfüllung
- Optional höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30 mm

BEGU-Deckel

Ohne und mit Lüftungsöffnung



BEGU-Deckel
ohne Lüftungsöffnung

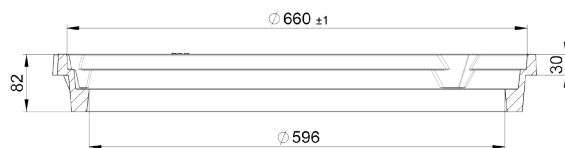


BEGU-Deckel
mit Lüftungsöffnung

Zubehör

	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schraubenset für BEGU- Deckel Kanton Graubünden (3 Stk.)	0.2	2090146	69.00

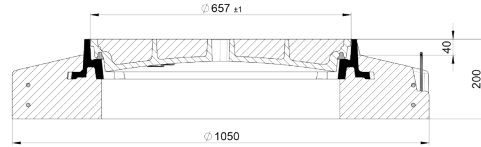
Zwischenrahmen Schachtabdeckung NW 600



Typ	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Pal.			
ZR.140.141	12	49.7	2090091	489.00

NW 600 Kanton Graubünden

Mit Betonsockel mit dämpfende Einlage

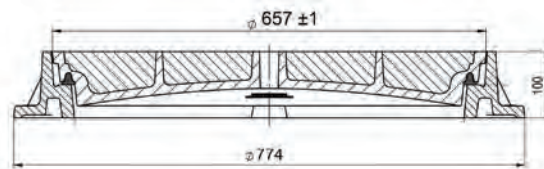


Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Deckelfüllung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
SA141E.OB	600		Ohne Betonfüllung	4	336.5	3020671	1'513.00
SA141E.MB	600		Mit Betonfüllung	4	366.5	3020672	1'642.00
SA141EV.OB	600	X	Ohne Betonfüllung	4	336.5	3020673	1'513.00
SA141EV.MB	600	X	Mit Betonfüllung	4	366.5	3020674	1'708.00

Mit Betonsockel, ohne dämpfender Einlage

Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Deckelfüllung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
SA141.OB	600		Ohne Betonfüllung	4	336.5	2089894	1'443.00
SA141.MB	600		Mit Betonfüllung	4	366.5	2089893	1'574.00
SA141V.OB	600	X	Ohne Betonfüllung	4	336.5	2089896	1'443.00
SA141V.MB	600	X	Mit Betonfüllung	4	366.5	2089895	1'640.00

Mit Flanschfussrahmen mit dämpfende Einlage



Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Deckelfüllung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
SA140E.OB	600		Ohne Betonfüllung	6	150.5	3020675	1'061.00
SA140E.MB	600		Mit Betonfüllung	6	180.5	3020676	1'191.00
SA140EV.OB	600	X	Ohne Betonfüllung	6	150.5	3020677	1'061.00
SA140EV.MB	600	X	Mit Betonfüllung	6	180.5	3020678	1'275.00

Mit Flanschfussrahmen, ohne dämpfender Einlage

Typ	Nennweite	Lüftungsöffnung	Deckelfüllung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
SA140.OB	600		Ohne Betonfüllung	6	150.5	2089890	984.00
SA140.MB	600		Mit Betonfüllung	6	180.5	2089889	1'116.00
SA140V.MB	600	X	Mit Betonfüllung	6	180.5	2089891	1'181.00
SA140V.OB	600	X	Ohne Betonfüllung	6	150.5	2089892	984.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

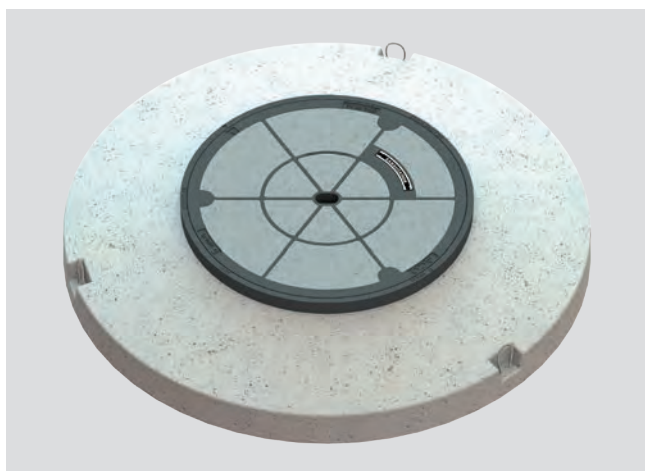
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

E 600 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossenem Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

BEGU-Deckel

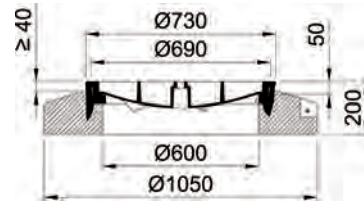
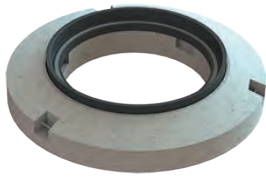
Ohne und mit Lüftungsöffnung

	<p>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld</p>
	<p>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff mit eingegossenem Schriftfeld</p>
	<p>BEGU-Deckel mit Lüftungsöffnung mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftschild</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00

NW 600 mit BEGU-Deckel

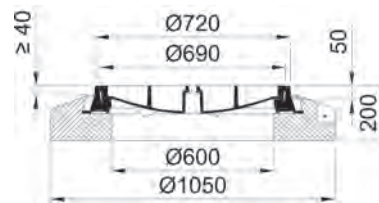
Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2E60.33.11	600	Pickelloch			4	311.0	2089647	1'218.00
2E60.33.12	600	Pickelloch		X	4	314.0	2089648	1'322.00
2E60.33.13	600	Pickelloch	X		4	315.0	2089649*	1'218.00
2E60.33.51	600	Handgriff Edelstahl			4	332.0	2089652	1'331.00
2E60.33.52	600	Handgriff Edelstahl		X	4	333.0	2093152*	1'436.00

*Lieferfrist auf Anfrage

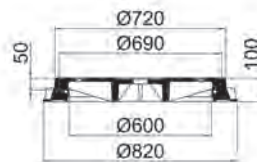
Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2E60.13.11	600	Pickelloch			4	314.0	2089641	1'128.00
2E60.13.12	600	Pickelloch		X	4	315.0	2089642	1'233.00
2E60.13.13	600	Pickelloch	X		4	313.0	2089643*	1'128.00
2E60.13.51	600	Handgriff Edelstahl			4	328.0	2E60.13.51	1'222.00
2E60.13.52	600	Handgriff Edelstahl		X	4	329.0	2093151*	1'353.00

*Lieferfrist auf Anfrage

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
2E60.12.11	600	Pickelloch			6	130.0	2089635	888.00
2E60.12.12	600	Pickelloch		X	6	131.0	2089636	1'001.00
2E60.12.13	600	Pickelloch	X		6	129.0	2089637*	888.00
2E60.12.51	600	Handgriff Edelstahl			6	144.0	2E60.12.51	937.00
2E60.12.52	600	Handgriff Edelstahl		X	6	145.0	2093150*	1'066.00

*Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

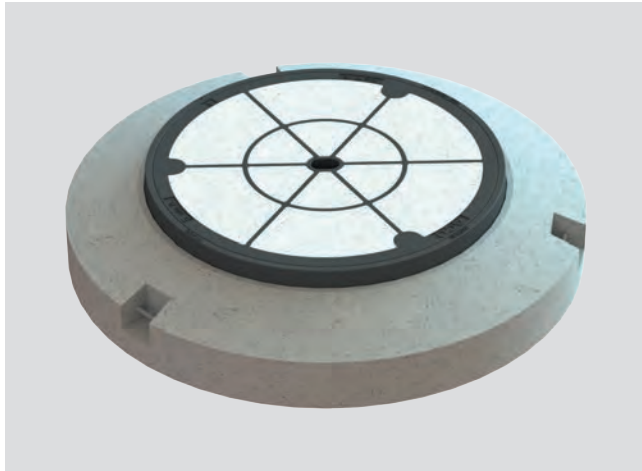
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

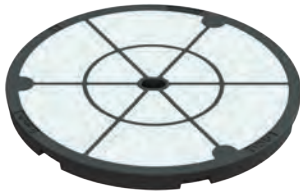
F 900 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse F 900
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet

BEGU Deckel

F900 NW 600 BEGU ohne Lüftung mit Pickelloch

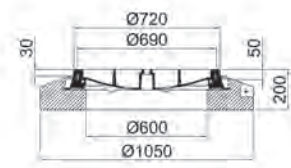
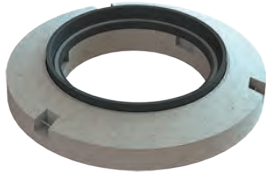


BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung
mit Pickelloch

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00

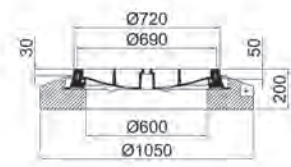
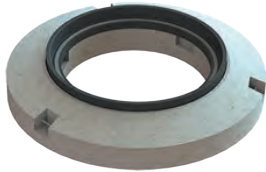
NW 600 mit BEGU-Deckel

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



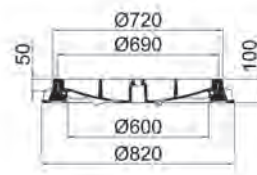
Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2F60.33.11	600	Pickelloch		4	311.0	2089658	1'584.00
2F60.33.12	600	Pickelloch	X	4	314.0	3020700	1'700.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2F60.13.11	600	Pickelloch		4	311.0	2089656	1'428.00
2F60.13.12	600	Pickelloch	X	4	315	3020701	1'534.00

Mit Flanschfußrahmen



Typ	Nennweite	Aushebeöffnung	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
2F60.12.11	600	Pickelloch		6	130.0	2089654	1'082.00
2F60.12.12	600	Pickelloch	X	6	131	3020702	1'189.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Strassenroste

Einlaufroste rund

Strassenroste

A 15 - NW 250 - NW 600 330

Strassenrost	330
NW 250 - NW 600 mit Strassenrost	331

B 125 - NW 200 - NW 600 332

Strassenrost	332
NW 250 - NW 600	333

C 250 - NW 600 334

NW 600 mit Strassenrost	334
-------------------------	-----

D 400 - NW 600 Easy Top mit Scharnier 335

NW 600 mit Strassenrost Easy Top, mit Scharnier	335
Zubehör	335

D 400 - NW 600 336

Strassenrost	336
NW 600 mit Strassenrost	337

F 900 - NW 600 338

Strassenrost	338
NW 600 mit Strassenrost	339

NPK

151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675

A 15 - NW 250 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse A 15
- Gemäss Norm SN EN 124

Strassenrost

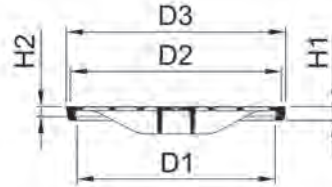
A 15 NW 250 - 600



Vollguss-Rost

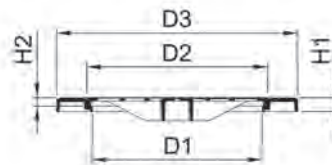
NW 250 - NW 600 mit Strassenrost

In Zementrohrfalz



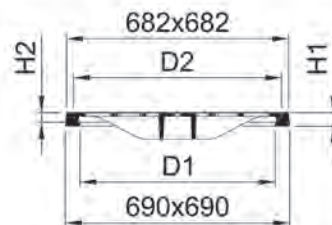
Typ	NW	Rahmen			Rost		Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2				
4A25.11.13	250	228	282	35	262	25	20	8.0	2089984	126.00
4A30.11.13	300	282	336	35	316	25	20	13.1	2089985	144.00
4A40.11.13	400	388	446	35	426	25	20	17.3	2089986	189.00
4A50.11.13	500	494	552	35	532	25	20	28.0	2089987	238.00
4A60.11.13	600	600	664	42	640	30	16	41.2	2089988	261.00

Auf Zementrohr, mit Ausgleichrahmen



Typ	NW	Rahmen			Rost		Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2				
4A70.12.13	600/700	600	756	42	640	30	16	55.7	2089990	463.00
4A80.12.13	600/800	600	854	42	640	30	8	73.2	2089991	645.00

Auf Zementrohr



Typ	NW	Rahmen			Rost		Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		D1	D3	H1	D2	H2				
4A60.22.13	600	600	690x690	42	640	30	16	61.3	2089989	541.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

B 125 - NW 200 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124

Strassenrost

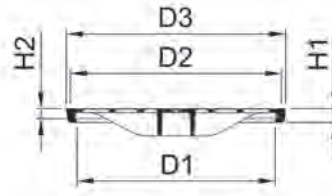
B 125 NW 250 - 600



Vollguss-Rost

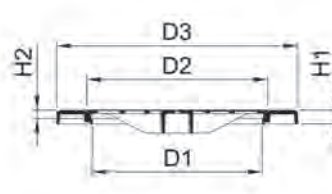
NW 250 - NW 600

In Zementrohrfalz



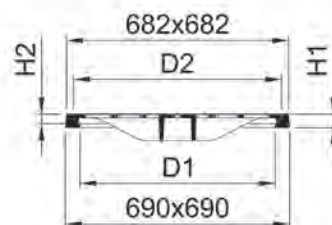
Typ	NW	Rahmen D1	Rahmen D3	Rahmen H1	Rost D2	Rost H2	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
4B20.11.13	200	117	231	35	211	25	20	7.8	2089992	126.00
4B25.11.13	250	228	282	35	262	25	20	8.0	2089993	144.00
4B30.11.13	300	282	336	35	316	25	20	10.7	2089994	160.00
4B40.11.13	400	388	446	35	426	25	20	17.3	2089995	222.00
4B50.11.13	500	494	552	35	532	25	20	28.0	2089996	251.00
4B60.11.13	600	600	664	42	640	30	16	41.2	2089997	299.00

Auf Zementrohr, mit Ausgleichrahmen



Typ	NW	Rahmen D1	Rahmen D3	Rahmen H1	Rost D2	Rost H2	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
4B70.12.13	600/700	600	756	42	640	30	16	55.7	2089999	480.00
4B80.12.13	600/800	600	854	42	640	30	8	73.2	2090000	659.00

Auf Zementrohr



Typ	NW	Rahmen D1	Rahmen D3	Rahmen H1	Rost D2	Rost H2	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
4B60.22.13	600	600	690x690	42	640	30	16	61.3	2089998	558.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
 abdeckungen

Schacht-
 systeme

Mineralöl-
 abscheider

Kabelschacht

Keller

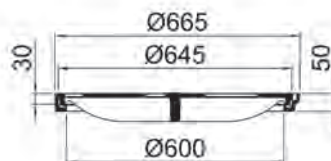
C 250 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

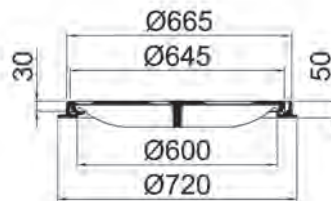
NW 600 mit Strassenrost

In Zementrohrfalz



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm2	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
3C60.11.13	600	996	12	57.0	2089969	527.00

Auf Zementrohr



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm2	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
3C60.18.13	600	996	12	63.0	2089970	573.00

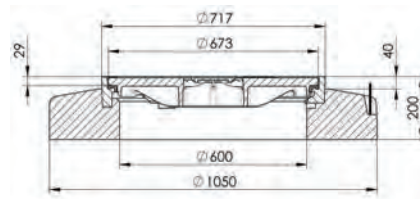
D 400 - NW 600 Easy Top mit Scharnier



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten (Innendurchmesser $\geq 750\text{mm}$) hochziehbar
- Flanschfussrahmen Typ Schweiz
- Mit Scharnier aufklappbar
- Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe
- Optional mit Vorreiberverschluss

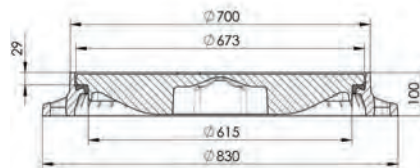
NW 600 mit Strassenrost Easy Top, mit Scharnier

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3D60.33.81	600	1287		4	260.0	2089976	1'201.00
3D60.33.82	600	1287	X	4	261.0	2089977	1'264.00

mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verriegelung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3D60.11.81	600	1287		6	94.0	2089971	893.00
3D60.11.82	600	1287	X	6	95.0	2089972	962.00

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	2089172	72.00
Dämpfende Einlage Schachtabdeckungen mit Scharnier	0.8	2090161	67.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

D 400 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Strassenrost

D 400 NW 600

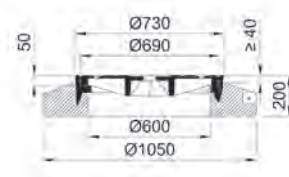
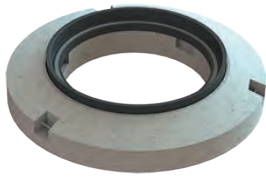


Vollguss-Rost
mit Schriftfeld
mit / ohne Verschraubung

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

NW 600 mit Strassenrost

Mit Betonsockel höhenverstellbar, NIVOPLAN



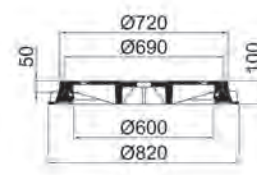
Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3D60.33.13	600	1032		4	320.0	2089975	1'143.00
3D60.33.14	600	1032	X	4	320.0	3010516	1'260.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3D60.13.13	600	1032		4	304.0	2089974	1'128.00
3D60.13.14	600	1032	X	4	304.0	3010517	1'246.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3D60.12.13	600	1032		6	133.0	2089973	862.00
3D60.12.14	600	1032	X	6	133.0	3010518	979.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

F 900 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse F 900
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

Strassenrost

F 900 NW 600

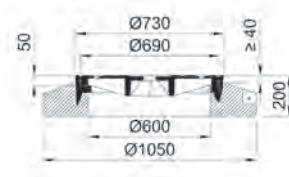
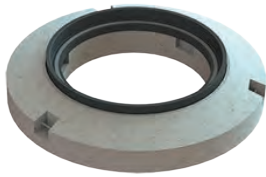


Vollguss-Rost
mit Schriftfeld
mit / ohne Verschraubung

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	2062820	41.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

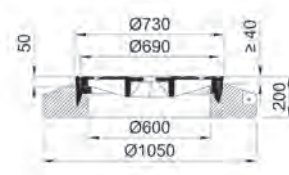
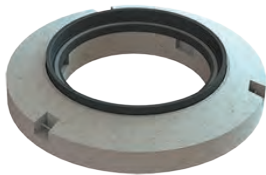
NW 600 mit Strassenrost

Mit Betonsockel höhenverstellbar, NIVOPLAN



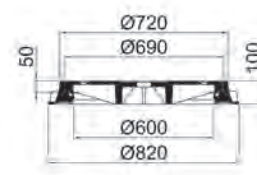
Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3F60.33.13	600	1032		4	135.7	2093217	1'309.00
3F60.33.14	600	1032	X	4	140.6	3010584	1'413.00

Mit Betonsockel



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3F60.13.14	600	1032	X	4	132.6	2093220	1'338.00
3F60.13.13	600	1032		4	131.9	2093219	1'233.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Nennweite	Einlaufquerschnitt cm ²	Verschraubung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
3F60.12.14	600	1032	X	6	156.8	3010 502	1'058.00
3F60.12.13	600	1032		6	166.6	2093221	944.00

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Strassenaufsätze

Einlaufrost eckig

Strassenaufsätze rechteckig

Strassenaufsätze Klasse C 250 342

C 250 - NW 520/370 mit Rahmen	342
C 250 - NW 520/370 NIVOPLAN	344
NEU C 250 -NW 520/370 NIVOPLAN Typ Ø1050	350
C 250 -NW 520/370 gewölbt	352
C 250 - NW 420/420 exzentrisch gewölbt	353
C 250 - NW 520/280	354
C 250 -NW 400/400 und 500/500	355
C 250 - Kanton Graubünden flach	356
C 250 - Kanton Graubünden gewölbt	357

Strassenaufsätze Klasse D 400 358

D 400 - NW 520/370	358
D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN	360
D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN	362
NEU D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN Ø1050	364

Strassenaufsätze Klasse E 600 366

NEU E 600 - NW 520/370	366
-------------------------------	-----

Strassenaufsätze Klasse D 400 mit Scharnier 368

D 400 - NW 520/370 Easy Top mit Scharnier	368
---	-----

Moskito Stop 371

D 400 / F 900 Gussrost für Ortsbeton 372

D 400 - NW 400/400 und 500/500	372
Gussrost für Ortsbeton	373

NPK

237.673 / 272.463

C 250 - NW 520/370 mit Rahmen



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Flanschfussrahmen mit optionaler Anpassung an Wassersteine

Strassenrost

C 250



Strassenrost Standard



Federklemmrost Klasse C 250 selbstblockierend



Strassenrost Velo



Federklemmrost Velo selbstblockierend

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelelsth

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

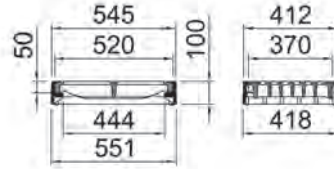
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

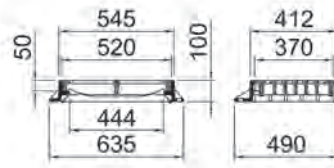
NW 520/370 mit Strassenrost

Mit Rahmen (zum Anpflastern)



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.22.33	Strassenrost Standard	742	X	16	56.0	2090008	325.00
6C52.22.31	Federklemmrost C 250	792	X	16	56.0	2090007	341.00
6C52.22.63	Strassenrost Velo	563	X	16	42.0	2090010	392.00
6C52.22.64	Federklemmrost Velo	560	X	16	47.0	2090011	423.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.28.33	Strassenrost Standard	742	X	16	65.0	2090013	353.00
6C52.28.31	Federklemmrost C 250	792	X	16	65.0	2090012	370.00
6C52.28.63	Strassenrost Velo	563	X	16	52.0	2090014	423.00
6C52.28.64	Federklemmrost Velo	560	X	16	57.0	2090015	452.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

C 250 - NW 520/370 NIVOPLAN



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar

Strassenrost

C 250



Strassenrost Standard



Federklemmrost Klasse C 250 selbstblockierend



Strassenrost Velo



Federklemmrost Velo selbstblockierend

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

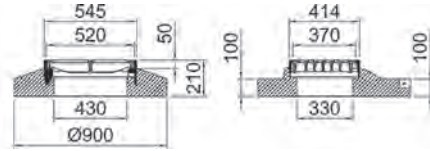
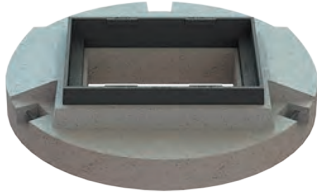
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

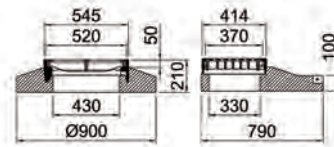
NW 520/370 mit Strassenrost

Mit Betonsockel, Typ 4 höhenverstellbar NIVOPLAN



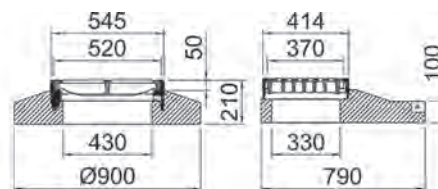
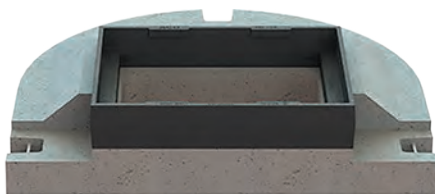
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.44.33	Strassenrost Standard	742	X	4	200.0	2090017	714.00
6C52.44.31	Federklemmrost C 250	792	X	4	200.0	2090016	714.00
6C52.44.63	Strassenrost Velo	563	X	4	185.0	2090019	769.00
6C52.44.64	Federklemmrost Velo	560	X	4	190.0	2090020	798.00

Mit Betonsockel, Typ 5 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.45.33	Strassenrost Standard	742	X	4	185.0	2090022	714.00
6C52.45.31	Federklemmrost C 250	792	X	4	214.8	2090021	714.00
6C52.45.63	Strassenrost Velo	563	X	4	171.0	2090023	769.00
6C52.45.64	Federklemmrost Velo	560	X	4	176.0	2090024	798.00

Mit Betonsockel, Typ Zürich höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.ZH.33	Strassenrost Standard	742	X	4	159.2	2090035	714.00
6C52.ZH.31	Federklemmrost C 250	792	X	4	145.0	2090034	714.00
6C52.ZH.63	Strassenrost Velo	563	X	4	154.7	2090036	769.00
6C52.ZH.64	Federklemmrost Velo	560	X	4	154.7	2090037	798.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

C 250 -NW 520/370 NIVOPLAN



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar

Strassenrost

C 250



Strassenrost Standard



Federklemmrost Klasse C 250 selbstblockierend



Strassenrost Velo



Federklemmrost Velo selbstblockierend

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

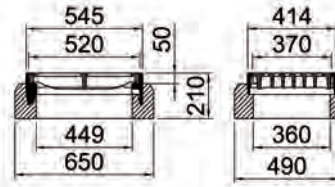
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

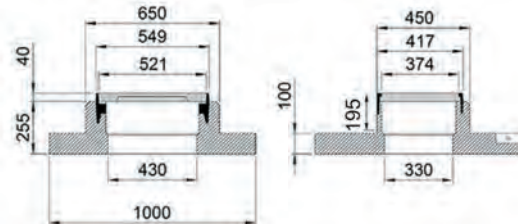
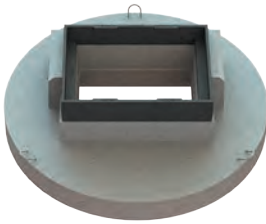
NW 520/370 mit Strassenrost

Mit Betonsockel, Typ 6 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.46.33	Strassenrost Standard	742	X	4	125.0	2090026	714.00
6C52.46.31	Federklemmrost C 250	792	X	4	125.0	2090025	714.00
6C52.46.63	Strassenrost Velo	563	X	4	99.0	2090027	769.00
6C52.46.64	Federklemmrost Velo	560	X	4	104.0	2090028	798.00

Mit Betonsockel, Typ 7 "Spresa" höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.47.33	Strassenrost Standard	742	X	4	199.2	2090030	820.00
6C52.47.31	Federklemmrost C 250	792	X	4	185.0	2090029	820.00
6C52.47.63	Strassenrost Velo	563	X	4	213.0	2090032	873.00
6C52.47.64	Federklemmrost Velo	560	X	4	215.0	2090033	903.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Betonsockel Typ Spresa

setzt neuen Standard



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

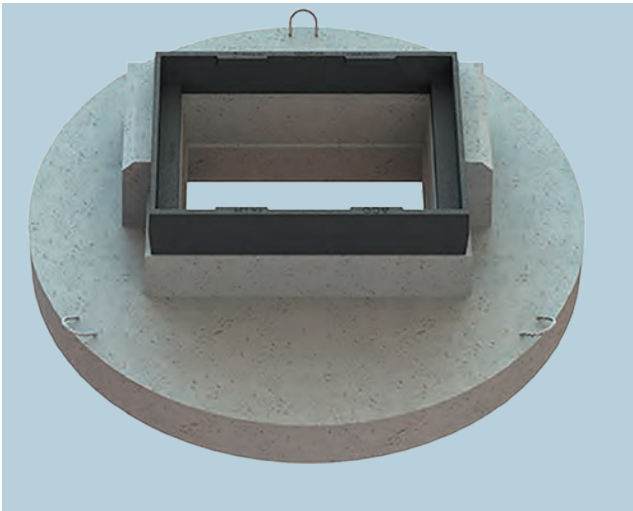
Effizienzsteigerung entsteht dort wo Erfahrung, Engagement und pfiffige Ideen optimale Verwendung finden. Das Ergebnis ist eine praxiserichte Lösung mit einem hohen Grad an Wirtschaftlichkeit.

Die Herren Sprenger und Sacher haben gemeinsam mit ACO nach dem Motto „aus der Praxis für die Praxis“ einen neuen Betonsockel für Strassenaufsätze entwickelt.

Die Vorteile sind zeit- und ressourcensparende Herstellung im Verbund Schacht, Strassenaufsatz und Steinarbeiten – machen Sie den Praxistest!

Strassenaufsätze mit Betonsockel Typ 7 „SPRESA“ können je nach Belastungsklasse, Einlaufquerschnitt und Sicherheitsaspekten mit zahlreichen Gussrosten ausgestattet werden.

Betonsockel Typ 7 Spresa mit diversen Strassenvarianten



Produktvorteile

- Der **erhöhte Aussendurchmesser** \varnothing 1000 mm vereinfacht das Versetzen auf den Schlammstammler
- **Mehr Freiraum für Bordsteine**, einfaches Versetzen bis zum Gussrahmen
- **Seitliche Aussparungen** für den direkten Anschluss der Wassersteine an den Gussrahmen
- System Nivoplan - **stufenlos hochziehbar** nach konventioneller Art

Durch die grosszügigen, umseitigen Aussparungen lassen sich die Anschlussflächen einfach und sauber ausführen. Ob auf Niveau versetzt oder für den Belagsanschluss hochgezogen, erstellt man mit dem Typ 7 "Spresa" Betonsockel ein hochwertiges Bauwerk.



Angefangen vom Aufsetzen des Betonsockels auf den Schacht oder Schlammstammler bis zu den Steinarbeiten vereinfacht der Betonsockel Typ 7 "Spresa" die Arbeitsschritte und spart Zeit und Kosten.

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

NEU

C 250 -NW 520/370 NIVOPLAN Typ Ø1050



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar

Strassenrost

C 250	
	Strassenrost Standard
	Federklemmrost Klasse C 250 selbstblockierend
	Strassenrost Velo
	Federklemmrost Velo selbstblockierend

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

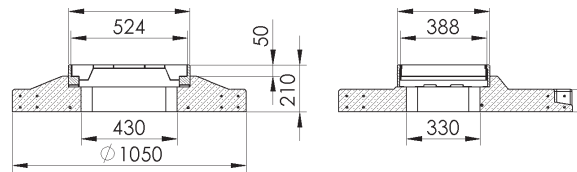
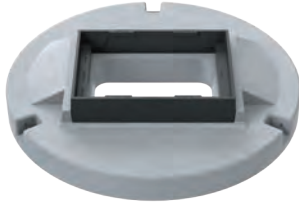
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

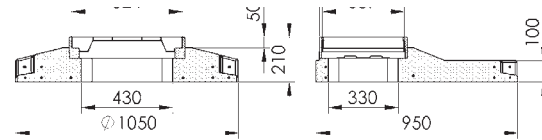
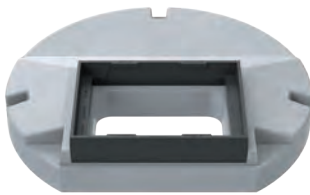
NW 520/370 mit Strassenrost

Mit Betonsockel, Typ 4, mit Aussendurchmesser Ø1050, höhenverstellbar NIVOPLAN - zentrisch



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.54.33	Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	3	247.0	3020717	853.00
6C52.54.31	Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	3	232.0	3020719	853.00
6C52.54.63	Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	3	233	3020720	907.00
6C52.54.64	Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	3	235	3020721	936.00

Mit Betonsockel, Typ 5, mit Aussendurchmesser Ø1050, höhenverstellbar NIVOPLAN - exzentrisch



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6C52.55.33	Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	3	247.0	3020708	853.00
6C52.55.31	Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	3	232.0	3020709	853.00
6C52.55.63	Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	3	233	3020741	907.00
6C52.55.64	Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	3	235	3020742	936.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

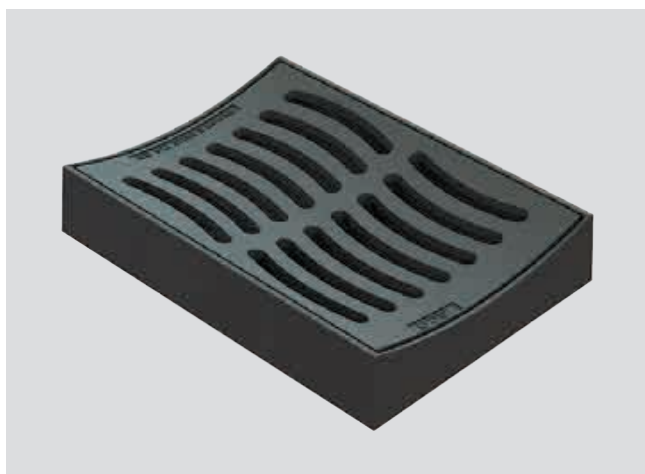
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

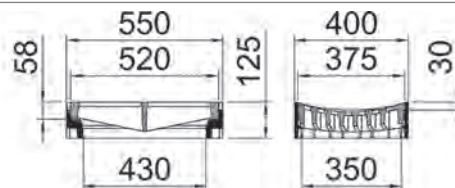
C 250 -NW 520/370 gewölbt



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250 / D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Einsatz im Sohlen- und offenen Rinnenbereich
- Konkave Bauform
- Optional mit Hilfsdeckel
- Gewölbt 30 mm

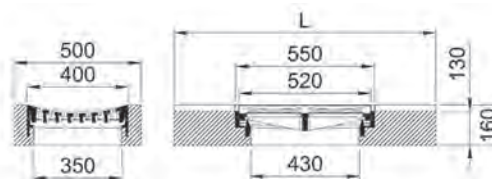
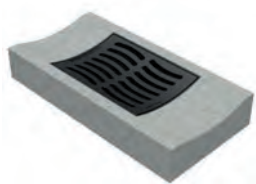
NW 520/370 mit Strassenrost gewölbt C250 / D 400

Mit Rahmen gewölbt



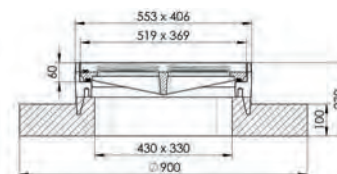
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Wölbung mm	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
6CS2.22.43	Strassenrost gewölbt	685	30	16	65.0	2090009	392.00
6DS2.22.43	Strassenrost gewölbt	685	30	16	65.0	2090044	456.00

Mit Rahmen gewölbt in Betonschale



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Wölbung mm	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
6CS2.47.43	Strassenrost gewölbt H16	685	30	3	184.4	2090031	1'030.00
6DS2.47.43	Strassenrost gewölbt H16	685	30	3	184.4	2090083	1'095.00

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Wölbung mm	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
6CS2.44.43	Strassenrost gewölbt NIVOPLAN	685	30	3	193.9	2090018	831.00
6DS2.44.43	Strassenrost gewölbt NIVOPLAN	685	30	3	193.9	2090060	958.00

C 250 - NW 420/420 exzentrisch gewölbt



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Einsatz im Sohlen- und offenen Rinnenbereich
- Konkave Bauform

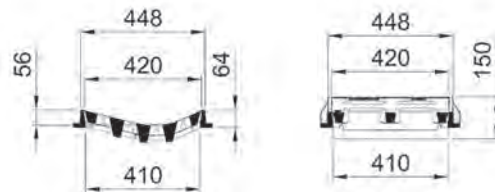
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

NW 420/420 mit Strassenrost exzentrisch gewölbt

Mit Rahmen gewölbt



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Wölbung mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
6C42.28.43	Exzentrisch gewölbt	465	56	20	56.0	2090004	432.00

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mit Betonrahmen gewölbt



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Wölbung mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
6C42.47.43	Exzentrisch gewölbt	465	56	3	330.0	2090005	980.00

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

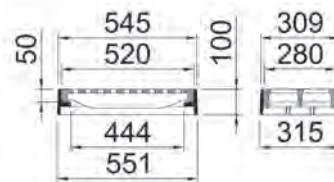
C 250 - NW 520/280



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

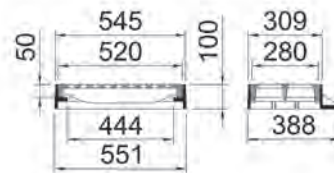
DN 520/280 mit Strassenrost

Mit Rahmen zum Anpflastern



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
6C28.22.63	Strassenrost D	597	X	16	42.0	2090001	371.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
6C28.28.63	Strassenrost D	597	X	16	43.0	2090002	387.00

C 250 -NW 400/400 und 500/500



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Optional mit Spezialverriegelung
- Wartungsfreie, schraubenlose und verkehrssichere Arretierung
- Erhöhter Einlaufquerschnitt

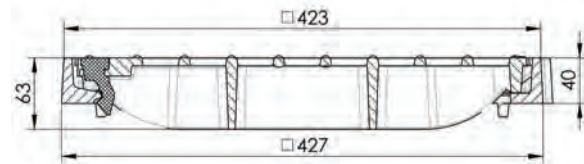
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

NW 400/400 und 500/500 mit Strassenrost

NW 400/400 Strassenrost mit Rahmen



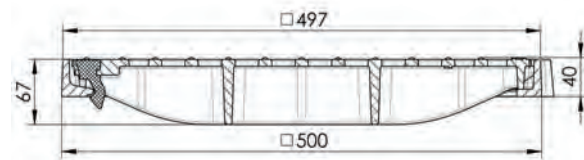
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
6C40.40.30	Quadratisch	780	40	17.9	2090003	337.00

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

NW 500/500 Strassenrost mit Rahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
6C50.50.30	Quadratisch	920	20	21.0	2090006	387.00

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

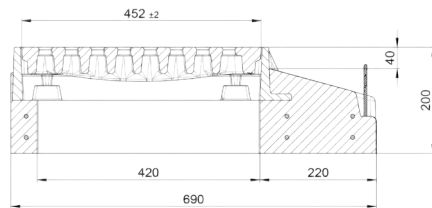
C 250 - Kanton Graubünden flach



- Vollguss-Rost flach
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Gemäss Kantonsnormalien Tiefbauamt Graubünden
- Optional höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30 mm

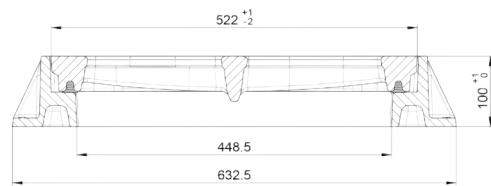
Einlaufrost flach NW 520 / 450

Mit Betonsockel



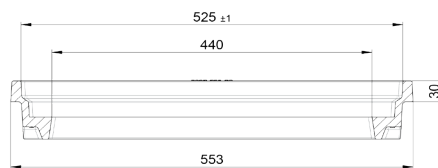
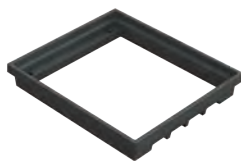
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ER.230	Einlaufrost flach	696	4	172.7	2089885	1'170.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ER.231	Einlaufrost flach	696	12	77.7	2089886	715.00

Zwischenrahmen Einlaufrost flach NW 520 / 450



Typ	Variante	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ZR.230.231	GR Zwischenrahmen Einlaufrost flach	12	18.2	2090092	391.00

Schraubenset für Strassenroste Graubünden

Schraubenset für Strassenroste Graubünden (4 Stk.)

kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.3	2090145	91.00

C 250 - Kanton Graubünden gewölbt



- Vollguss-Rost gewölbt
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Gemäss Kantonsnormalien Tiefbauamt Graubünden
- Optional höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30 mm

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

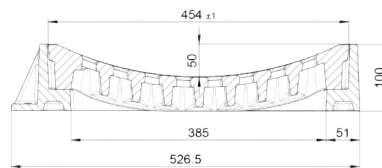
Einlaufrost gewölbt NW 520 / 455

Mit Betonsockel



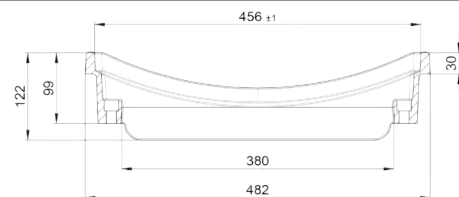
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ER.235	Einlaufrost gewölbt	647	4	177.2	2089888	1'106.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ER.233	Einlaufrost gewölbt	647	12	76.5	2089887	651.00

Zwischenrahmen Einlaufrost gewölbt NW 520 / 455



Typ	Variante	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ZR.233.235	GR Zwischenrahmen Einlaufrost gewölbt	12	16.9	2090093	391.00

Schraubenset für Strassenroste Graubünden

Schraubenset für Strassenroste Graubünden (4 Stk.)

kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.3	2090145	91.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht





Keller

D 400 - NW 520/370



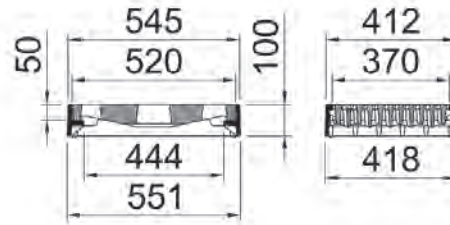
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Flanschfussrahmen mit optionaler Anpassung an Wassersteine

Strassenrost

D 400	
Bauguss	
ACO Drain	
Dach- & Fassaden	
Edelstahl	
Schicht- abdeckungen	 <p>Federklemmrost selbstblockierend</p>
Schicht- systeme	 <p>Federklemmrost Velo 1000 selbstblockierend</p>
Mineralöl- abscheider	 <p>Federklemmrost Velo 1000 mit Microgrip selbstblockierend</p>
Kabelschacht	 <p>Federklemmrost selbstblockierend mit "Fisch" Logo</p>
Keller	 <p>Federklemmrost 20 mm mit erhöhtem Schluckvermögen selbstblockierend</p>

NW 520/370 mit Federklemmrost

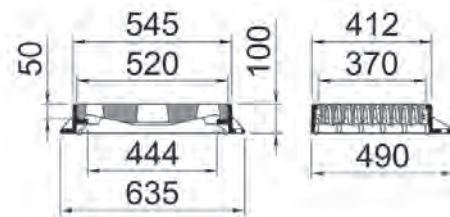
Mit Rahmen (zum Anpflastern)



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6DS2.22.33	Federklemmrost D 400	792	X	16	56.0	2090040	353.00
6DS2.22.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	X	16	52.0	2090045	353.00
6DS2.22.66	Federklemmrost Velo 1000 D 400, Microgrip	1008	X	16	51.2	2093063	411.00
6DS2.22.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	X	16	57.4	2090043	433.00
6DS2.22.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	X	16	55.0	2090041*	353.00

*>Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

Mit Flanschfußrahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6DS2.28.33	Federklemmrost D 400	792	X	16	65.0	2090046	382.00
6DS2.28.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	X	16	62.0	2090051	382.00
6DS2.28.66	Federklemmrost Velo 1000, Microgrip	1008	X	16	59.5	2093064	440.00
6DS2.28.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	X	16	65.7	2090050	463.00
6DS2.28.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	X	16	65.0	2090048*	382.00

*>Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

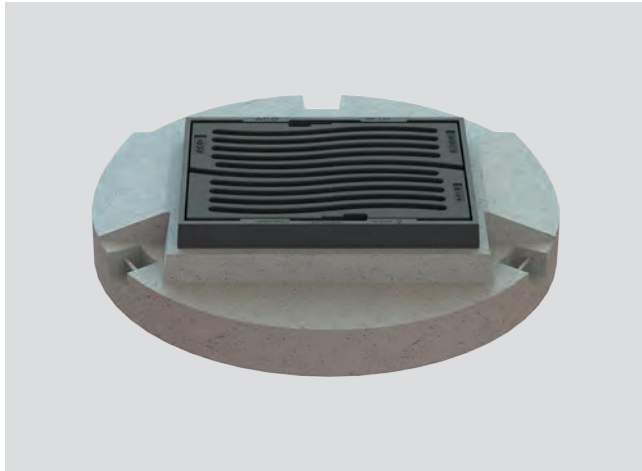
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht




Keller

D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN



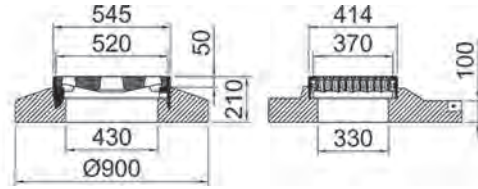
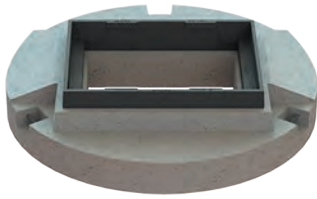
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Federklemmrost (selbstblockierend)

Strassenrost

D 400	
	Federklemmrost selbstblockierend
	Federklemmrost Velo 1000 selbstblockierend
	Federklemmrost Velo 1000 mit Microgrip selbstblockierend
	Federklemmrost selbstblockierend mit "Fisch" Logo
	Federklemmrost 20 mm mit erhöhtem Schluckvermögen selbstblockierend

NW 520/370 mit Federklemmrost

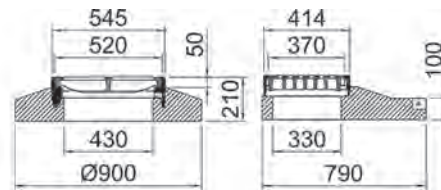
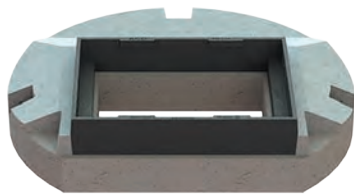
Mit Betonsockel, Typ 4 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6D52.44.33	Federklemmrost D 400	792	X	4	200.0	2090055	747.00
6D52.44.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	X	4	192.0	2090061	747.00
6D52.44.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	4	179.5	2093065	804.00
6D52.44.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	X	4	185.7	2090059	809.00
6D52.44.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	X	4	195.0	2090057*	747.00

*->Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

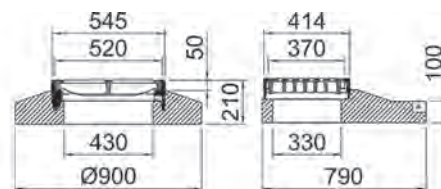
Mit Betonsockel, Typ 5 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6D52.45.33	Federklemmrost D 400	792	X	4	214.8	2090065	747.00
6D52.45.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	X	4	182.0	2090070	747.00
6D52.45.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	4	209.5	2093066	804.00
6D52.45.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	X	4	215.7	2090069	809.00
6D52.45.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	X	4	185.0	2090067*	747.00

*->Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

Mit Betonsockel, Typ Zürich höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6D52.ZH.33	Federklemmrost D 400	792	X	4	154.7	2090085	747.00
6D52.ZH.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	X	4	182.0	2090090	747.00
6D52.ZH.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	4	149.5	2093067	804.00
6D52.ZH.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	X	4	155.7	2090089*	809.00
6D52.ZH.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	X	4	185.0	2090087*	747.00

*->Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN



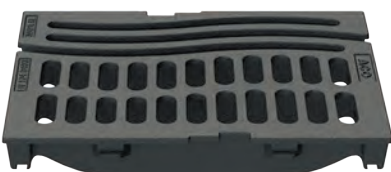
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Federklemmrost (selbstblockierend)

Strassenrost

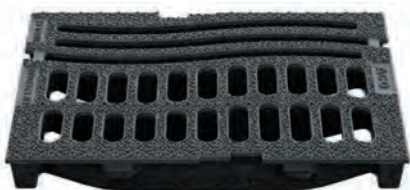
D 400



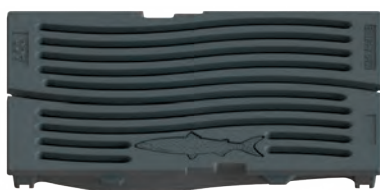
**Federklemmrost
selbstblockierend**



**Federklemmrost Velo 1000
selbstblockierend**



**Federklemmrost Velo 1000
mit Microgrip
selbstblockierend**



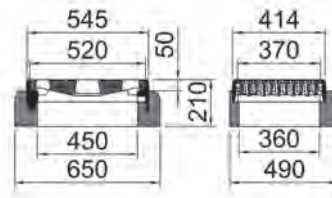
**Federklemmrost
selbstblockierend mit "Fisch" Logo**



**Federklemmrost 20 mm
mit erhöhtem Schluckvermögen
selbstblockierend**

NW 520/370 mit Strassenrost

Mit Betonsockel, Typ 6, höhenstellbar NIVOPLAN

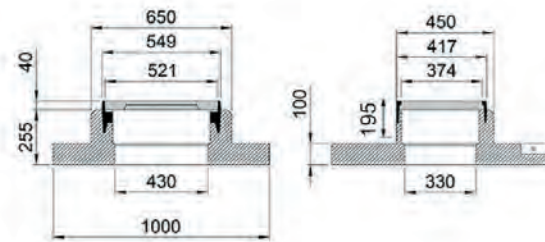
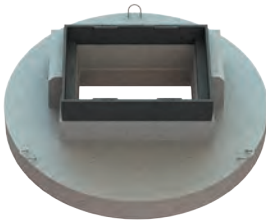


Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6DS2.46.33	Federklemmrost D 400	792	X	4	125.0	2090074	747.00
6DS2.46.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	X	4	112.0	2090078	747.00
6DS2.46.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	4	154.5	2093068	804.00
6DS2.46.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	X	4	160.7	2090077	809.00
6DS2.46.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	X	4	115.0	2090075*	747.00

*>Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

*>Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

Mit Betonsockel, Typ 7 "Spresa", höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6DS2.47.33	Federklemmrost D 400	792	X	4	134.7	2090079	850.00
6DS2.47.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	X	4	218.0	2090084	850.00
6DS2.47.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	4	216.5	2093069	908.00
6DS2.47.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	X	4	222.7	2090082	914.00
6DS2.47.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	X	4	195.3	2090080*	850.00

*>Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

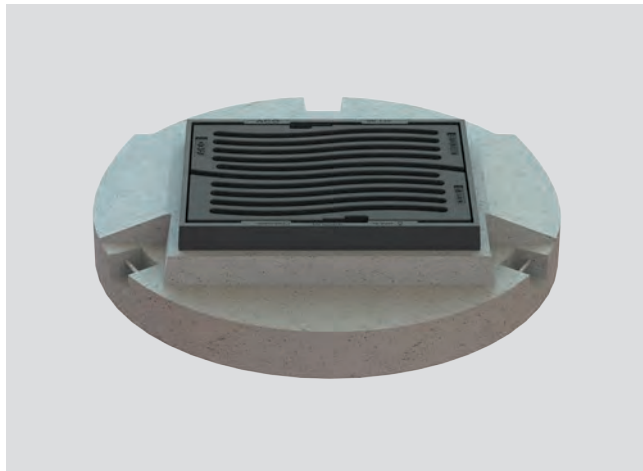
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



NEU

D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN Ø1050



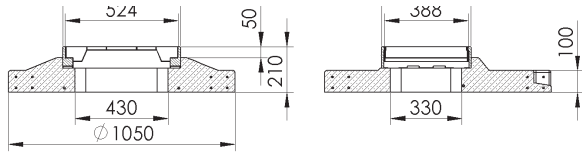
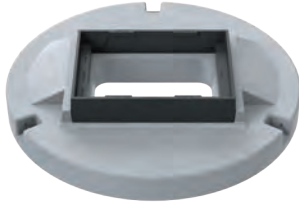
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Federklemmrost (selbstblockierend)

Strassenrost

D 400	
Bauguss	
ACO Drain	
Dach- & Fassaden	
Edelstahl	
Schacht- abdeckungen	 Federklemmrost selbstblockierend
Schacht- systeme	 Federklemmrost Velo 1000 selbstblockierend
Mineralöl- abscheider	 Federklemmrost Velo 1000 mit Microgrip selbstblockierend
Kabelschacht	 Federklemmrost selbstblockierend mit "Fisch" Logo
Keller	 Federklemmrost 20 mm mit erhöhtem Schluckvermögen selbstblockierend

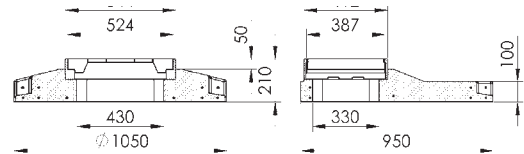
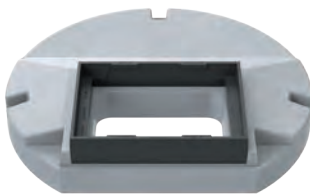
NW 520/370 mit Strassenrost

Mit Betonsockel, Typ 4, mit Aussendurchmesser Ø1050, höhenverstellbar NIVOPLAN - zentrisch



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6DS2.54.33	Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	3	242	3020722	885.00
6DS2.54.65	Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	3	238	3020723	885.00
6DS2.54.66	Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400	1008	Mit Dämpfung	3	238	3020724	942.00
6DS2.54.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	3	243	3020726	947.00
6DS2.54.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	3	239	3020728	885.00

Mit Betonsockel, Typ 5, mit Aussendurchmesser Ø1050, höhenverstellbar NIVOPLAN - exzentrisch



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6DS2.55.33	Strassenrost Standard	792	Mit Dämpfung	3	242	3020743	885.00
6DS2.55.65	Federklemmrost D 400	1008	Mit Dämpfung	3	238	3020744	885.00
6DS2.55.66	Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400	1008	Mit Dämpfung	3	238	3020745	942.00
6DS2.55.38	Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	3	243	3020746	947.00
6DS2.55.36	Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	3	239	3020747	885.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

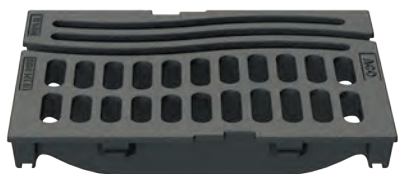
NEU E 600 - NW 520/370



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Federklemmrost (selbstblockierend)

Strassenrost

E 600



**Federklemmrost Velo 1000
selbstblockierend**



**Federklemmrost 20 mm
mit erhöhtem Schluckvermögen
selbstblockierend**

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edestahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

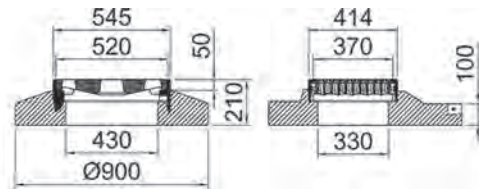
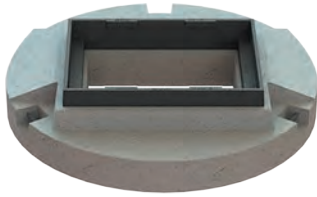
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

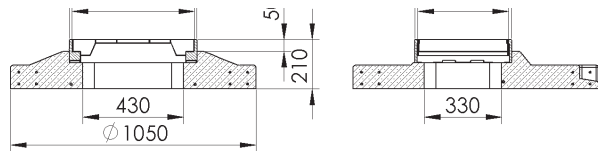
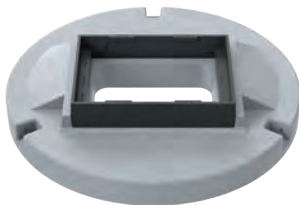
NW 520/370 mit Federklemmrost

Mit Betonsockel, Typ 4 höhenverstellbar NIVOPLAN



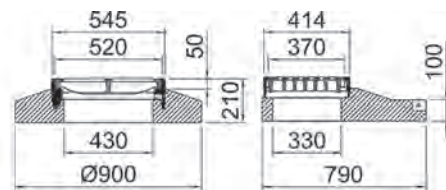
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6E52.44.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	4	179.5	2093058	862.00
6E52.44.36	Federklemmrost 20 mm E 600 >Q	928	X	4	195.0	3020942	792.00

Mit Betonsockel, Typ 4, mit Aussendurchmesser Ø1050, höhenverstellbar NIVOPLAN - zentrisch



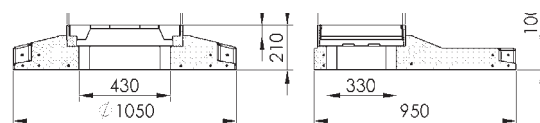
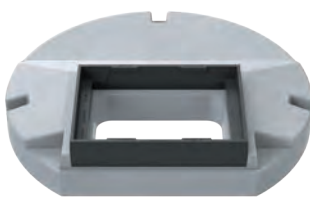
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6E52.54.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	3	238	3020940	999.00
6E52.54.36	Federklemmrost 20 mm E 600 >Q	928	X	3	239	3020944	942.00

Mit Betonsockel, Typ 5 höhenverstellbar NIVOPLAN



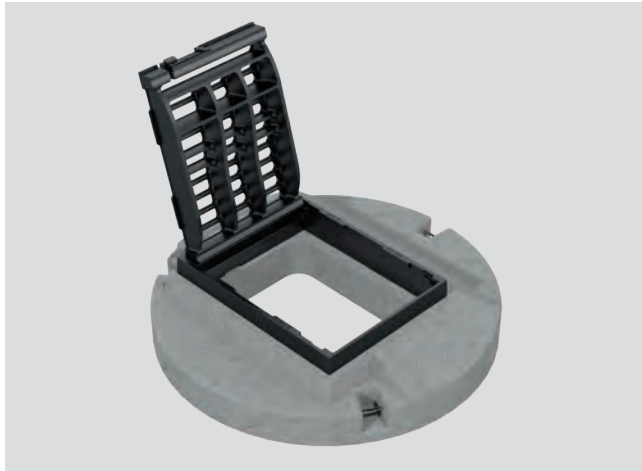
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6E52.45.66	Federklemmrost Velo 1000 , Microgrip	1008	X	4	209.5	2093059	862.00
6E52.45.36	Federklemmrost 20 mm E 600 >Q	928	X	4	185.0	3020943	792.00

Mit Betonsockel, Typ 5, mit Aussendurchmesser Ø1050, höhenverstellbar NIVOPLAN - exzentrisch



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm ²	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6E52.55.66	Federklemmrost Velo 1000 Microgrip E 600	1008	X	3	238	3020941	999.00
6E52.55.36	Federklemmrost 20 mm E 600 >Q	928	X	3	239	3020945	942.00

D 400 - NW 520/370 Easy Top mit Scharnier



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit Standard-Hilfsdeckel hochziehbar
- Mit Scharnier aufklappbar

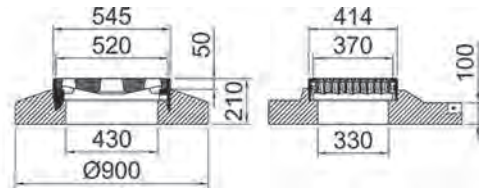
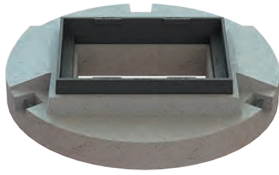
Strassenrost

D400 Federklemmrost mit Scharnier

	<p>Federklemmrost mit Scharnier selbstblockierend</p>
	<p>Federklemmrost mit Scharnier selbstblockierend mit "Fisch" Logo</p>
	<p>Federklemmrost mit Scharnier selbstblockierend mit Microgrip rutschhemmender Oberfläche</p>

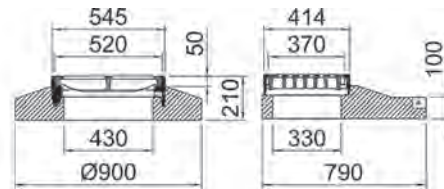
NW 520/370 mit Strassenrost mit Scharnier

Mit Betonsockel, Typ 4 höhenverstellbar NIVOPLAN



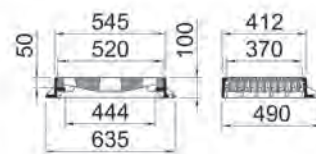
Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6D52.44.81	Federklemmrost aufklappbar	840	X	4	200.0	2090062	840.00
6D52.44.82	Federklemmrost aufklappbar "Fisch"	840	X	4	200.0	2090063	840.00
6D52.44.83	Federklemmrost aufklappbar "Grip"	840	X	4	214.8	2090064	840.00

Mit Betonsockel, Typ 5 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6D52.45.81	Federklemmrost aufklappbar	840	X	4	214.8	2090071	840.00
6D52.45.82	Federklemmrost aufklappbar "Fisch"	840	X	4	214.8	2090072	840.00
6D52.45.83	Federklemmrost aufklappbar "Grip"	840	X	4	214.8	2090073	840.00

Mit Flanschfussrahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
6D52.28.81	Federklemmrost aufklappbar	840	X	16	65.0	2090052	480.00
6D52.28.82	Federklemmrost aufklappbar "Fisch"	840	X	16	65.0	2090053	480.00
6D52.28.83	Federklemmrost aufklappbar "Grip"	840	X	16	65.0	2090054	480.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

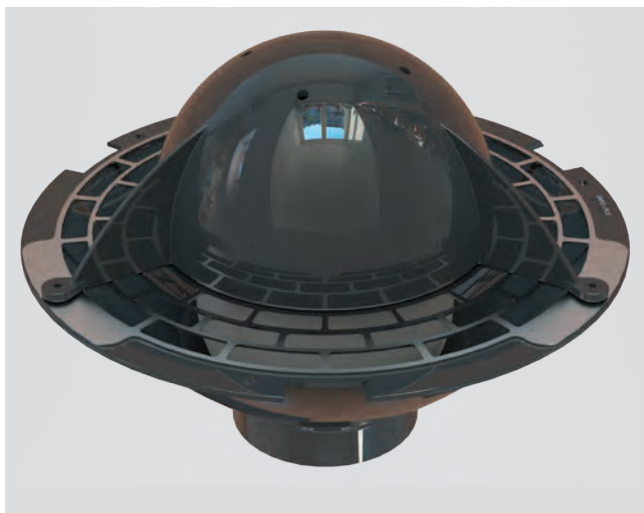
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

ACO Moskito Stop



Ökologisch Tigermückenfrei

Strassenabläufe mit Schlammfassern sind wahre Brutstätten für Insekten – insbesondere für Stechmücken. In dem meist stehenden Wasser der Schlammfassern, finden sie einen idealen Lebensraum und vermehren sich, ohne dass sie natürlichen Feinden ausgesetzt sind. Zusätzlich zu den einheimischen Stechmücken, sind seit einigen Jahren auch die Populationen der Asiatischen Tigermücke in der Schweiz gestiegen. Sie stellen als Überträger von Krankheitserregern eine neue Gefahr dar.

ACO Moskito Stop schliesst die Verbindung zu dem stehenden Wasser im Schlammfassern und verhindert die Eiablage u.a. der Asiatischen Tigermücke. Gleichzeitig wird die Notwendigkeit der Oberflächenentwässerung gewährleistet.

Ein Schwimmer schliesst den Ablauf ab und öffnet bei Eintritt von Oberflächenwasser den Zugang zum Schlammfassern. Sand und Dreck werden in den Schlammfassern gespült und der Schwimmer schliesst bei eingestelltem Zulauf der Oberflächenentwässerung den Schlammfassern wieder ab.



ACO Moskito Stop schützt nicht nur vor Tigermücken, sondern auch vor anderen Schädlingen wie z.B. Nagetieren. ACO Moskito Stop dient weiter als Schmutzweimer und hält den größten Schmutz vom Schlammfassern fern. Durch einen Bajonett-Verschluss gesichert, können die ACO Moskito Stop Einsätze schnell und einfach gelöst werden, um die regelmässigen Leerungen der Schlammfassern durchführen zu können.



Die Asiatische Tigermücke ist als potentieller Überträger von Krankheitserregern wie beispielsweise dem Zika-Virus, dem Chikungunya-Virus und dem Dengue-Virus bekannt. Ihr Lebensraum erstreckt sich bis zu 100 m um den Ort der Eiablage.




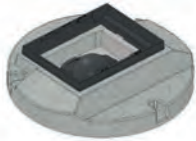

Laborversuche haben auch bei extremen Prüfbedingungen den Nachweis einer ausreichenden Abflussleistung erbracht. Die entwässerungstechnische Funktion des Strassenablaufes bleibt bestehen.

Bemessung der hydraulischen Leistung
Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI

Im Rahmen von zweijährigen Feldversuchen unter der Regie des Instituts für Mikrobiologie von SUPSI (Scuola Universita-



Rahmen	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	77881	2.0	2093944	auf Anfrage
	77882	2.0	2093945	auf Anfrage
	77883	2.0	77883	auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

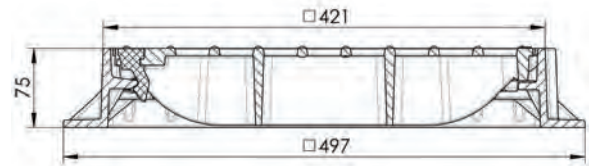
D 400 - NW 400/400 und 500/500



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Optional mit Spezialverriegelung
- Wartungsfreie, schraubenlose und verkehrssichere Arretierung
- Erhöhter Einlaufquerschnitt

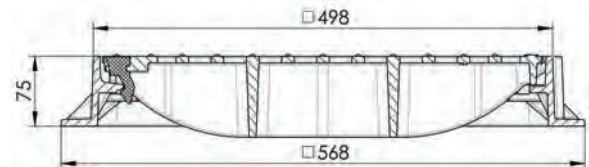
NW 400/400 und NW 500/500 mit Strassenrost

NW 400/400 mit Rahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
6D40.40.30	Quadratisch	780	20	24.0	2090038	402.00

NW 500/500 mit Rahmen



Typ	Variante	Einlaufquerschnitt cm2	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
6D50.50.30	Quadratisch	920	20	33.7	2090039	452.00

Gussrost für Ortsbeton



- Gusseisen
- Belastungsklasse F 900
- Gussroste NW 200 - 500
- Mit Verschraubung
- Hoher Verbund im Beton durch Wabenstruktur
- 1 m-Waben-Zarge
- Höhe 75 mm

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Gussrost für Ortsbeton



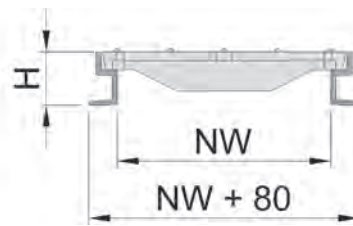
1 m Element bestehend aus:

- 2 x 1 m-Waben-Zarge
- 2 x 0.5 m Gussrost
- Mit Verschraubung (8-fach)

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Gussroste für Ortsbeton



Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Typ	Höhe mm	Nennweite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
77574	75	200	45.0	2086504	777.00
77576	75	300	64.0	2086546	1'009.00
77578	75	400	89.0	2086547	1'391.00
77580	75	500	135.0	2086548	1'870.00

Lieferfrist auf Anfrage

Kabelschacht

Keller



Einzel- und

Reihenabdeckungen

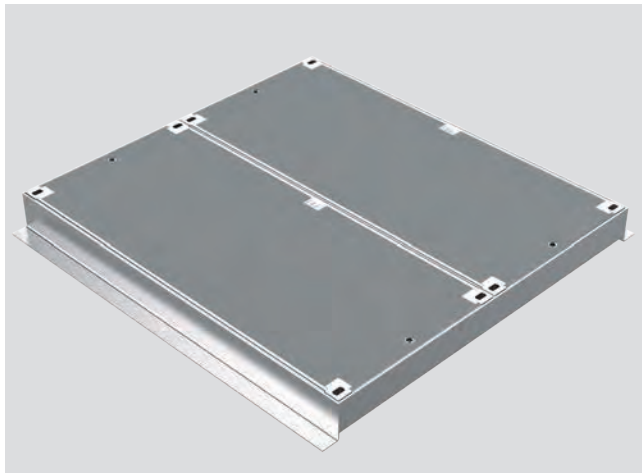
Einzel- und Reihenabdeckungen

B 125 - ACOmatic aus Edelstahl	376
B 125 - ACOmatic aus Edelstahl mit Betonsockel	377
C 250 - ACOmatic aus Gusseisen	378
E 600 - ACOmatic BEGU mit Kontrolldeckel	379
D 400 - Trigona für Kabelschächte	380
D 400 - Trigona für Kabelschächte mit Betonsockel	381
D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU	382
D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU mit Betonrahmen	383
D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch	384
D 400 / E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch	385
D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch	386
D 400 / E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch	387

NPK

151.630 / 237.672 / 275.510

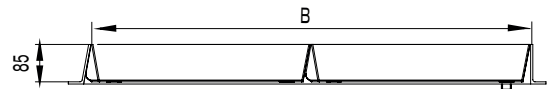
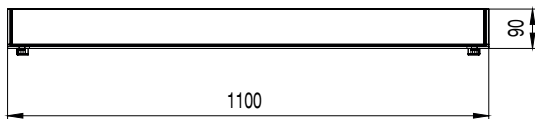
B 125 - ACOmatic aus Edelstahl



- Deckel aus Edelstahl 1.4301 mit Betonfüllung
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Rahmen aus Edelstahl 1.4301
- Verschraubt
- Deckelfüllung Beton anthrazit
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Betonfüllung

1- 6 teilig, Standard

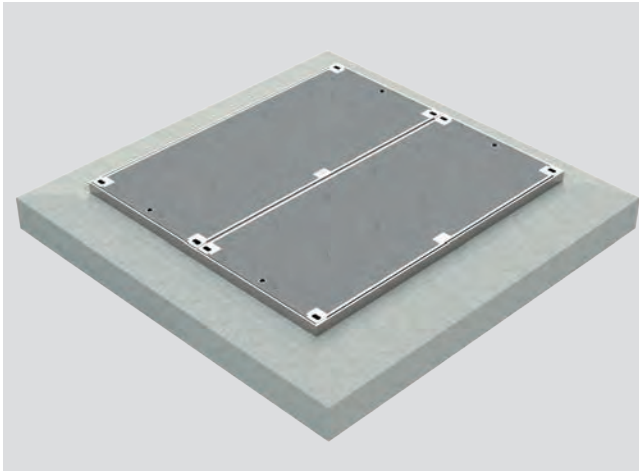


Typ	Variante	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8B10.05.03	Einteilig	90	1000	500	144.0	2089734	1'788.00
8B10.10.03	Zweiteilig	90	1000	1000	276.1	2089737	3'206.00
8B10.15.03	Dreiteilig	90	1000	1500	408.7	2089740	4'587.00
8B10.20.03	Vierteilig	90	1000	2000	541.3	2089743	5'967.00
8B10.25.03	Fünfteilig	90	1000	2500	673.9	2089746	7'371.00
8B10.30.03	Sechsteilig	90	1000	3000	800.9	2089749	8'753.00

Zubehör

Zubehör	Art.Nr.	CHF/Stk.
Hebeset ACOmatic Edelstahl	2091667	1'939.00

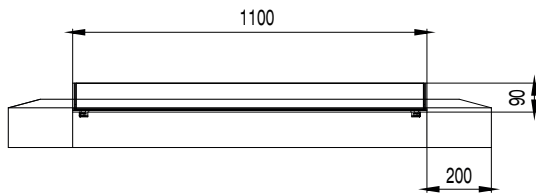
B 125 - ACOmatic aus Edelstahl mit Betonsockel



- Deckel aus Edelstahl 1.4301 mit Betonfüllung
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Rahmen aus Edelstahl 1.4301
- Verschraubt
- Mit Betonsockel
- Deckelfüllung Beton anthrazit
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Betonfüllung

1- 6 teilig, mit Betonsockel



Typ	Variante	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8B10.05.53	Einteilig	90	1000	500	474.0	2089735	2'933.00
8B10.10.53	Zweiteilig	90	1000	1000	696.1	2089738	4'517.00
8B10.15.53	Dreiteilig	90	1000	1500	918.7	2089741	6'252.00
8B10.20.53	Vierteilig	90	1000	2000	1141.3	2089744	7'799.00
8B10.25.53	Fünfteilig	90	1000	2500	1882.9	2089747	9'683.00
8B10.30.53	Sechsteilig	90	1000	3000	1635.5	2089750	11'228.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

Zubehör	Art.Nr.	CHF/Stk.
Hebeset ACOmatic Edelstahl	2091667	1'939.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

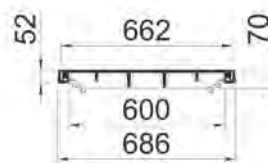
C 250 - ACOmatic aus Gusseisen



- Gusseisen
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit schnellöffnendem Spezialvorreiberverschluss
- Gegen Abheben fixiert
- Mt Kombigriff
- Mit Dichtung
- Reihenabdeckung mit entnehmbarer Traverse
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Bedienungsschlüssel Art.Nr. 2026443

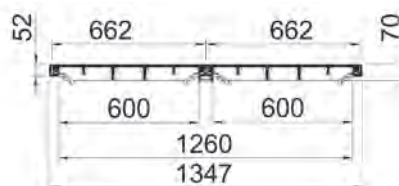
1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung Vollguss

Kabelschachtabdeckung einteilig



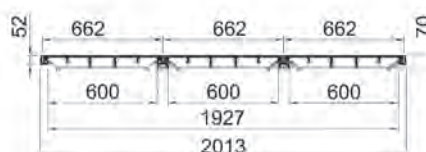
Typ	Variante	Höhe mm	NW	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1200022	Einteilig	52	600	600	600	78.5	2049643	1'216.00

Kabelschachtabdeckung zweiteilig



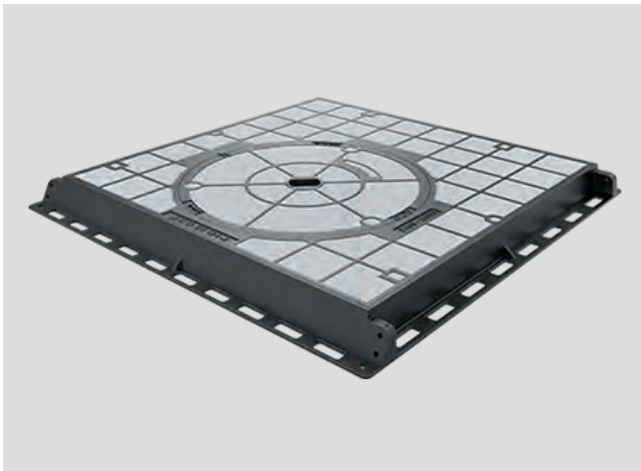
Typ	Variante	Höhe mm	NW	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1200023	Zweiteilig	52	600	600	1200	159.4	2049644	2'741.00

Kabelschachtabdeckung dreiteilig



Typ	Variante	Höhe mm	NW	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1200024	Dreiteilig	52	600	600	1800	228.4	2049645	4'216.00

E 600 - ACOmatic BEGU mit Kontrolldeckel



- BEGU-Kontrolldeckel mit Handgriff
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt Tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Rahmenhöhe 100 mm
- Deckel mit Betonfüllung in Beton grau
- Andere Deckelfüllungen auf Anfrage

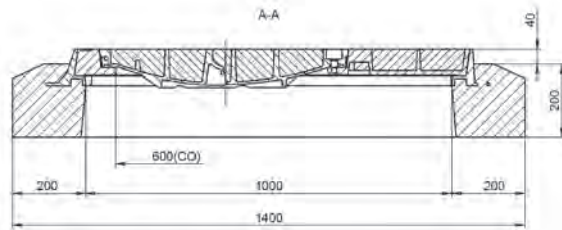
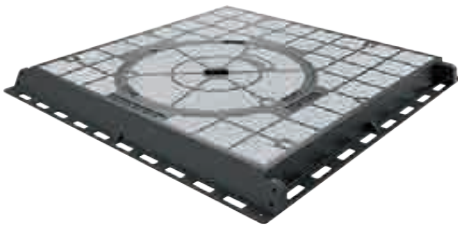
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

E 600 - ACOmatic BEGU mit Kontrolldeckel

ACOmatic BEGU mit Kontrolldeckel



Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Typ	Variante	Höhe	Lichte Breite	Lichte Länge	Art.Nr.	CHF/Stk.
8E10.10.06	Gussrahmen	120	1000	1000	3010409	4'603.00
8E10.10.66	Mit Betonsockel	240	600	1000	3010410	6'051.00

Schacht-
systeme

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	119.00
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		2090135	42.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		2090155	5.00
Schrauben M 12 x 72 A2	0.3	2090141	6.00
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00
Schraubenset zu Klasse D	1.0	2060495	117.00
Schutzkappe Klasse B - D		2090131	5.00

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

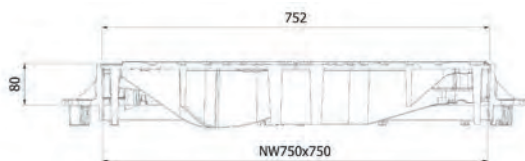
D 400 - Trigona für Kabelschächte



- Dreiecksdeckel aus Gusseisen
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Zuklappsicherung
- Mit Deckelsicherung und Arretierung
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Mit Scharnier aufklappbar
- Rahmen aus Gusseisen
- Optional mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)
- Rahmenhöhe 120 mm
- Optional mit Verriegelung (Auf Anfrage)

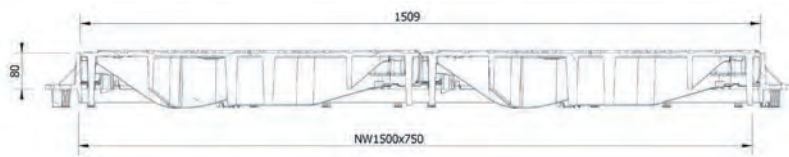
Kabelschachtabdeckung mit Dreiecksdeckel aufklappbar

Trigona zweiteilig



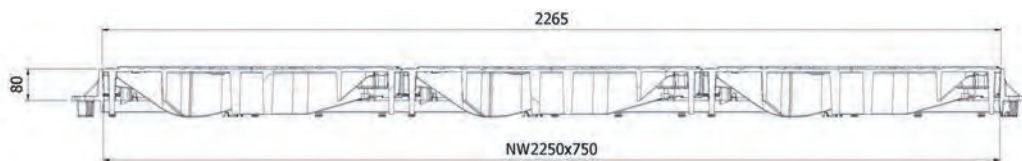
Typ	Variante	Anzahl Deckel	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8D3G.07.07	Gussrahmen	2	120	750	750	129.0	3007920	1'575.00

Trigona vierteilig



Typ	Variante	Anzahl Deckel	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8D3G.15.07	Gussrahmen	4	120	750	1500	129.0	3007921	2'869.00

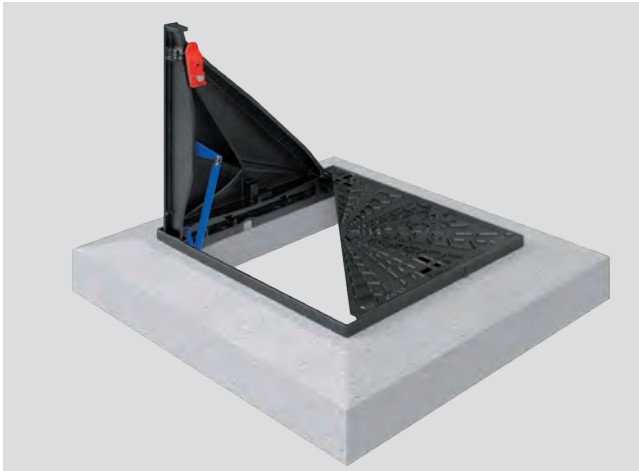
Trigona sechsteilig



Typ	Anzahl Deckel	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8D3G.23.07	6	120	750	2250	129.0	3007922	4'277.00

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

D 400 - Trigona für Kabelschächte mit Betonsockel



- Dreiecksdeckel mit Betonsockel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Zuklappsicherung
- Mit Deckelsicherung und Arretierung
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Mit Scharnier aufklappbar
- Mit Betonsockel
- Optional mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)
- Rahmenhöhe 240 mm
- Optional mit Verriegelung (Auf Anfrage)

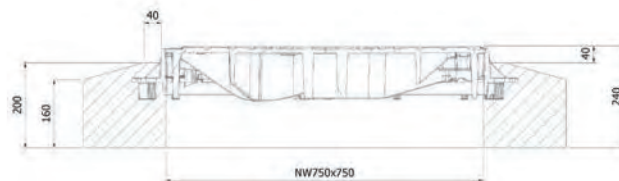
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

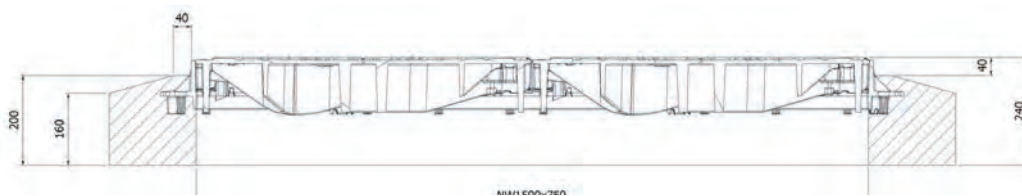
Kabelschachtabdeckung mit Dreiecksdeckel aufklappbar mit Betonsockel

Trigona zweiteilig



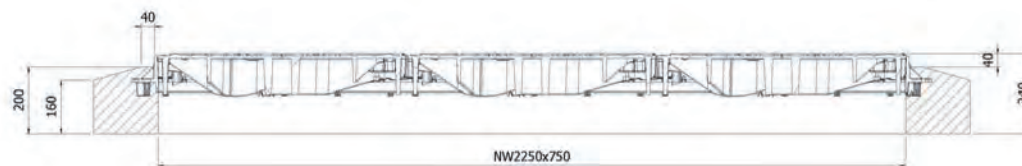
Typ	Anzahl Deckel	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8D3G.07.67	2	240	750	750	663.0	3010512	2'770.00

Trigona vierteilig



Typ	Anzahl Deckel	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8D3G.15.67	4	240	750	1500	663.0	3010514	4'525.00

Trigona sechsteilig



Typ	Anzahl Deckel	H	Lichte Breite	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
8D3G.23.67	6	240	750	2250	663.0	3010515	6'725.00

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

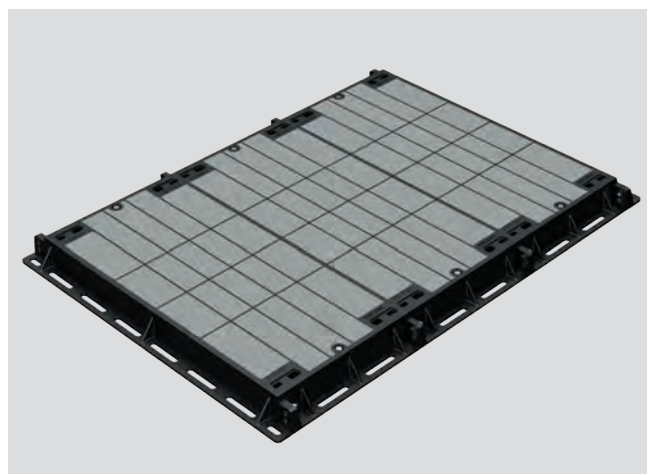
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

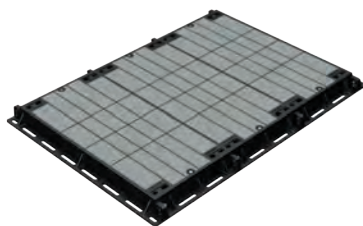
D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe 100 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Bestehend aus Einzeldeckel 1000 x 500

Mehrteilige Schachtabdeckung BEGU

Mit Einzeldeckel 1000 x 500



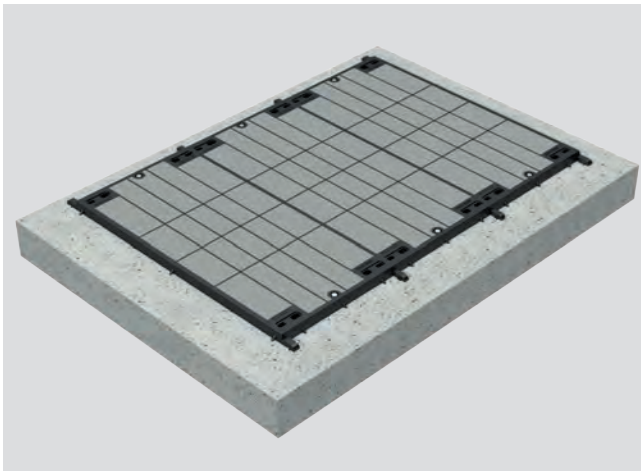
Anzahl Deckel	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	kg	Typ	Klasse D 400		Typ	Klasse E 600	
					Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
1	1000	500	234,0	8D10.05.05	2089808	2'054.00	8E10.05.05	3005395	2'464.00
2	1000	1020	521,0	8D10.10.05	2089813	3'831.00	8E10.10.05	3005396	4'595.00
3	1000	1540	760,0	8D10.15.05	2089823	5'608.00	8E10.15.05	3005397	6'728.00
4	1000	2060	999,0	8D10.20.05	2089828	7'385.00	8E10.20.05	3005398	8'861.00
5	1000	2580	1238,0	8D10.26.05	2089837	9'161.00	8E10.26.05	3005399	11'037.00
6	1000	3100	1476,0	8D10.31.05	2089845	10'938.00	8E10.31.05	3005400	13'125.00
7	1000	3620	1715,0	8D10.36.05	2089849	12'713.00	8E10.36.05	3005401	15'255.00
8	1000	4140	1953,0	8D10.41.05	2089852	14'491.00	8E10.41.05	3005402	17'388.00
9	1000	4660	2192,0	8D10.47.05	2089855	16'269.00	8E10.47.05	3005403	19'522.00
10	1000	5180	2432,0	8D10.51.05	2089858	18'045.00	8E10.51.05	3005404	21'653.00
11	1000	5700	2671,0	8D10.57.05	2089861	19'820.00	8E10.57.05	3005405	23'785.00
12	1000	6220	2909,0	8D10.63.05	2089864	21'598.00	8E10.63.05	3005406	25'915.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0,1	2090134	122.00
Hebeset ACOmatic Guss		2091668	1'939.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung gross		2090157	13.00

D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU mit Betonrahmen



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Betonrahmen 240 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Bestehend aus Einzeldeckel 1000 x 500

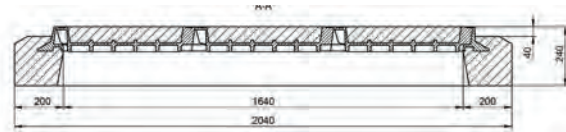
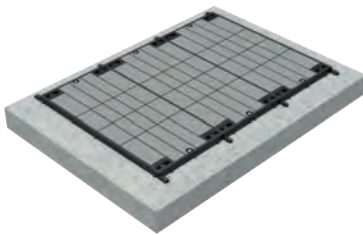
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Mehrteilige Schachtabdeckung mit Betonrahmen

Mit Einzeldeckel 1000 x 500 mit Rahmen



Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Anzahl Deckel	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	kg	Typ	Klasse D 400		Typ	Klasse E 600	
					Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
1	1000	500	625,0	8D10.05.65	2089809	3'371.00	8E10.05.65	3005407	4'044.00
2	1000	1020	1051,0	8D10.10.65	2089816	5'402.00	8E10.10.65	2089877	6'482.00
3	1000	1540	1436,0	8D10.15.65	2089824	7'436.00	8E10.15.65	2089878	8'924.00
4	1000	2060	1827,0	8D10.20.65	2089832	9'469.00	8E10.20.65	2092906	11'363.00
5	1000	2580	2223,0	8D10.26.65	2089838	11'652.00	8E10.26.65	3012960	13'981.00
6	1000	3100	2626,0	8D10.31.65	2089846	13'834.00	8E10.31.65	3005408	16'599.00
7	1000	3620	3033,0	8D10.36.65	2089850	16'237.00	8E10.36.65	3005163	19'485.00
8	1000	4140	3447,0	8D10.41.65	2089853	18'644.00	8E10.41.65	3005410	22'372.00
9	1000	4660	3867,0	8D10.47.65	2089856	21'382.00	8E10.47.65	3005447	25'656.00
10	1000	5180	4294,0	8D10.51.65	2089859	24'118.00	8E10.51.65	3005448	28'943.00
11	1000	5700	4726,0	8D10.57.65	2089862	27'304.00	8E10.57.65	3005449	32'764.00
12	1000	6220	5203,0	8D10.63.65	2089865	30'489.00	8E10.63.65	3005450	36'584.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0,1	2090134	122.00
Hebeset ACOmatic Guss		2091668	1'939.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung gross		2090157	13.00

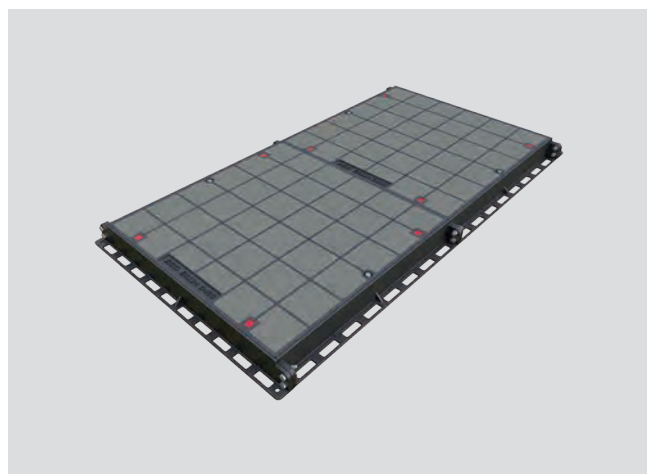
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

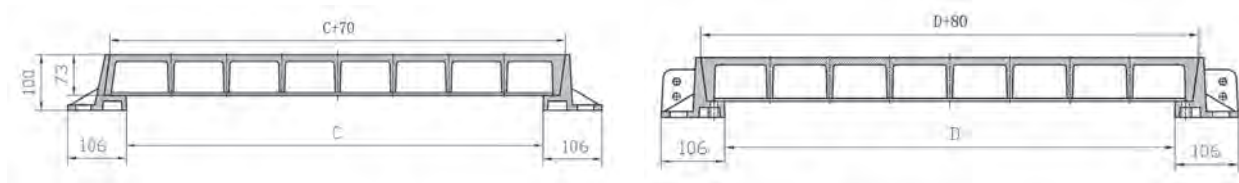
D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400 und E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe 100 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Bei hohen dynamischen Belastungen, wie z.B. bei Schnellverkehr, hoher Verkehrsbelastung empfehlen wir Vollgussabdeckungen

1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung BEGU

1 - 3 teilig



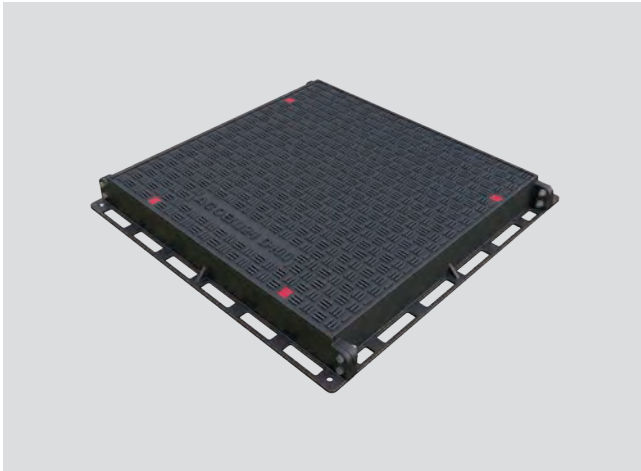
Anzahl Deckel	Lichte Breite D mm	Lichte Länge C mm	kg	Typ	Klasse D 400		Typ	Klasse E 600	
					Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
1	600	600	172,0	8D06.06.02	2089760	1'522.00	8E06.06.02	2093223	1'824.00
2	600	1270	339,0	8D06.13.02	2089765	3'048.00	8E06.13.02	2089867	3'658.00
3	600	1940	502,0	8D06.19.02	2089770	4'501.00	8E06.19.02	3005033	5'401.00
1	750	750	249,0	8D07.07.02	2089775	1'987.00	8E07.07.02	3005034	2'384.00
2	750	1570	476,0	8D07.16.02	2089782	3'836.00	8E07.16.02	3005060	4'603.00
3	750	2390	698,0	8D07.24.02	2089788	5'591.00	8E07.24.02	3005061	6'709.00
1	900	900	337,0	8D09.09.02	2089794	2'604.00	8E09.09.02	2089869	3'125.00
2	900	1870	645,0	8D09.19.02	2089799	5'040.00	8E09.19.02	2089871	6'047.00
3	900	2840	951,0	8D09.28.02	2089804	7'397.00	8E09.28.02	2089873	8'877.00
1	1000	1000	446,0	8D10.10.02	2089812	3'428.00	8E10.10.02	2089875	4'112.00
2	1000	2070	863,0	8D10.20.02	2089827	6'732.00	8E10.20.02	3005062	8'076.00
3	1000	3140	1163,0	8D10.30.02	2089840	9'310.00	8E10.30.02	3005063	11'173.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0,1	2090134	122.00
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		2090135	42.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		2090155	5.00

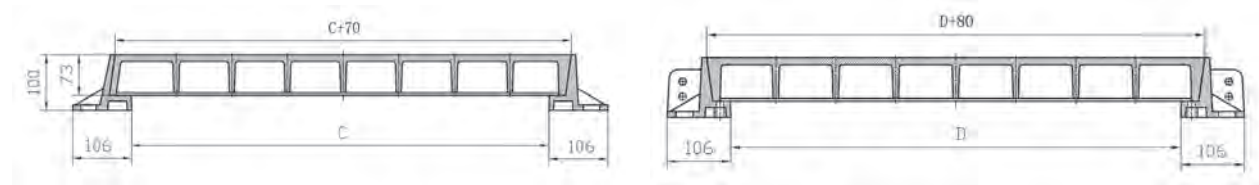
D 400 / E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400 und E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe 100 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet

1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung Vollguss

1 - 3 teilig



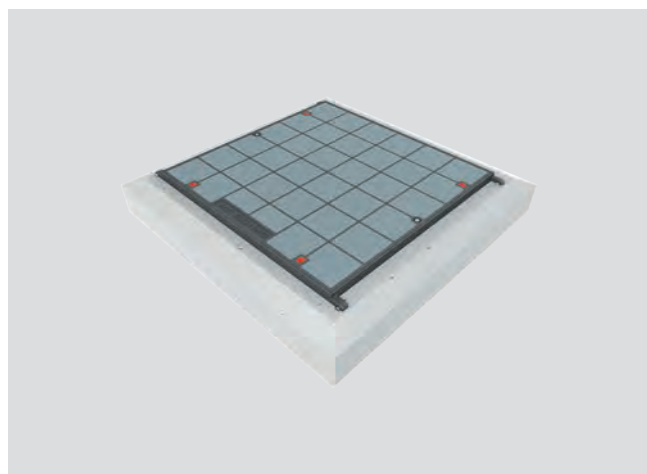
Anzahl Deckel	Lichte Breite D mm	Lichte Länge C mm	kg	Typ	Klasse D 400		Typ	Klasse E 600	
					Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
1	600	600	135,0	8D06.06.07	2089761	1'284.00	8E06.06.07	3005057	1'541.00
2	600	1270	265,0	8D06.13.07	2089766	2'667.00	8E06.13.07	3005058	3'201.00
3	600	1940	386,0	8D06.19.07	2089771	3'878.00	8E06.19.07	3005059	4'653.00
1	750	750	182,0	8D07.07.07	2089776	1'736.00	8E07.07.07	3005080	2'083.00
2	750	1570	345,0	8D07.16.07	2089783	3'469.00	8E07.16.07	3005082	4'163.00
3	750	2390	498,0	8D07.24.07	2089789	5'004.00	8E07.24.07	3005083	6'004.00
1	900	900	247,0	8D09.09.07	2089795	2'353.00	8E09.09.07	3005084	2'822.00
2	900	1870	466,0	8D09.19.07	2089800	4'681.00	8E09.19.07	3005085	5'616.00
3	900	2840	682,0	8D09.28.07	2089805	6'854.00	8E09.28.07	3005039	8'222.00
1	1000	1000	318,0	8D10.10.07	2089814	3'028.00	8E10.10.07	3005086	3'632.00
2	1000	2070	608,0	8D10.20.07	2089829	6'107.00	8E10.20.07	3005087	7'328.00
3	1000	3140	807,0	8D10.30.07	2089841	7'813.00	8E10.30.07	3005088	9'376.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0,1	2090134	122.00
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		2090135	42.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		2090155	5.00

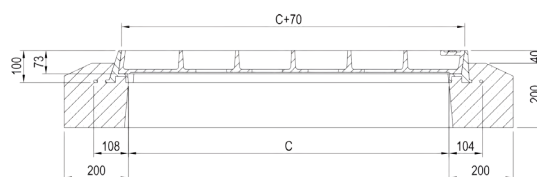
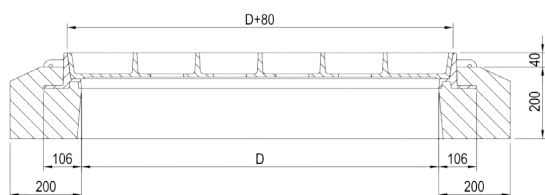
D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400 und E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe mit abgeschrägtem Betonrahmen 240 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Betonrahmen inkl. Versetzhilfe
- Bei hohen dynamischen Belastungen, wie z.B. bei Schnellverkehr, hoher Verkehrsbelastung empfehlen wir Vollgussabdeckungen

1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung BEGU

1 - 3 teilig



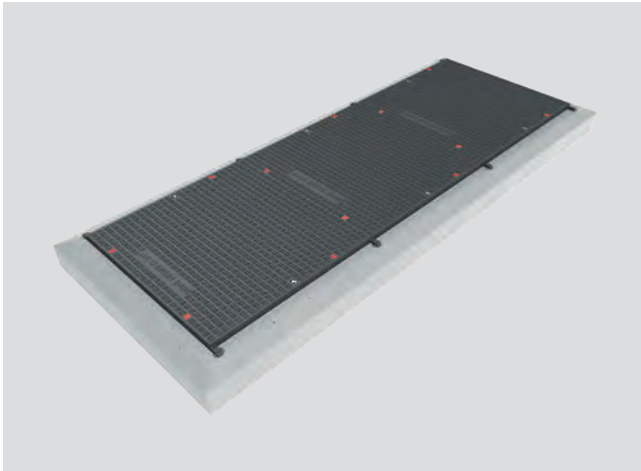
Anzahl Deckel	Lichte Breite D mm	Lichte Länge C mm	kg	Typ	Klasse D 400		Typ	Klasse E 600	
					Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
1	600	600	606,0	8D06.06.62	2089762	2'754.00	8E06.06.62	3005036	3'304.00
2	600	1270	985,0	8D06.13.62	2089767	4'703.00	8E06.13.62	3005037	5'642.00
3	600	1940	1445,0	8D06.19.62	2089772	6'880.00	8E06.19.62	3005065	8'257.00
1	750	750	783,0	8D07.07.62	2089778	3'299.00	8E07.07.62	3005066	3'958.00
2	750	1570	1314,0	8D07.16.62	2089785	5'570.00	8E07.16.62	3005038	6'683.00
3	750	2390	1848,0	8D07.24.62	2089791	7'999.00	8E07.24.62	3005068	9'598.00
1	900	900	987,0	8D09.09.62	2089796	4'023.00	8E09.09.62	2089870	4'826.00
2	900	1870	1679,0	8D09.19.62	2089801	6'830.00	8E09.19.62	2089872	8'198.00
3	900	2840	2371,0	8D09.28.62	2089806	9'833.00	8E09.28.62	2089874	11'533.00
1	1000	1000	1213,0	8D10.10.62	2089815	4'853.00	8E10.10.62	2089876	5'823.00
2	1000	2070	2113,0	8D10.20.62	2089831	8'464.00	8E10.20.62	2089880	10'156.00
3	1000	3140	2883,0	8D10.30.62	2089842	11'488.00	8E10.30.62	2089883	13'786.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

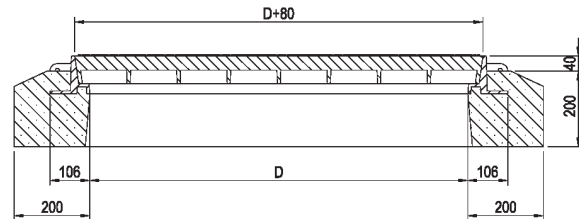
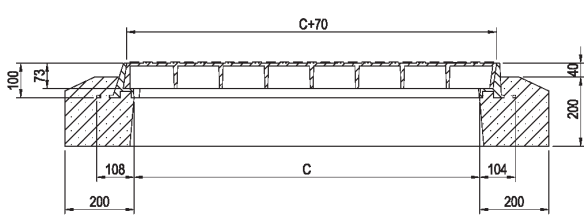
Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0,1	2090134	122.00
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		2090135	42.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		2090155	5.00

D 400 / E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400 und E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe mit abgeschrägtem Betonrahmen 240 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Betonrahmen inkl. Versetzhilfe

1 - 3 teilig



Anzahl Deckel	Lichte Breite D mm	Lichte Länge C mm	kg	Typ	Klasse D 400		Typ	Klasse E 600	
					Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
1	600	600	569,0	8D06.06.67	2089763	2'519.00	8E06.06.67	3005091	3'022.00
2	600	1270	911,0	8D06.13.67	2089768	4'323.00	8E06.13.67	3005098	5'188.00
3	600	1940	1329,0	8D06.19.67	2089773	6'257.00	8E06.19.67	2089868	7'508.00
1	750	750	716,0	8D07.07.67	2089779	3'048.00	8E07.07.67	3005391	3'658.00
2	750	1570	1183,0	8D07.16.67	2089786	5'204.00	8E07.16.67	3005392	6'246.00
3	750	2390	1648,0	8D07.24.67	2089792	7'412.00	8E07.24.67	3005393	8'894.00
1	900	900	897,0	8D09.09.67	2089797	3'772.00	8E09.09.67	2093167	4'525.00
2	900	1870	1500,0	8D09.19.67	2089802	6'473.00	8E09.19.67	2092907	7'767.00
3	900	2840	2102,0	8D09.28.67	2089807	9'290.00	8E09.28.67	3005394	11'146.00
1	1000	1000	1085,0	8D10.10.67	2089817	4'451.00	8E10.10.67	2093168	5'342.00
2	1000	2070	1858,0	8D10.20.67	2089833	7'842.00	8E10.20.67	2089881	9'410.00
3	1000	3140	2527,0	8D10.30.67	2089843	9'991.00	8E10.30.67	2089884	11'989.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0,1	2090134	122.00
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		2090135	42.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		2090156	5.00
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		2090155	5.00



Brückenabläufe

aus Gusseisen / Polymerbeton

Brückenabläufe

Brückenablauf senkrecht	390
DN 110 - D 160 senkrecht	390
Brückenablauf waagrecht	391
DN 110 - D 160 waagrecht	391
Brückenablauf mit Reinigungsdeckel	392
Senkrecht oder waagrecht mit Reinigungsdeckel	392
Sanierungsaufsatz 300 x 500	393
Aufsatz zur Brückensanierung	393

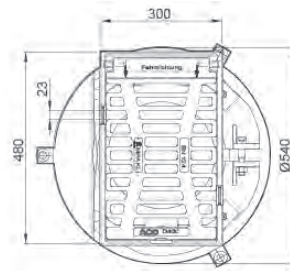
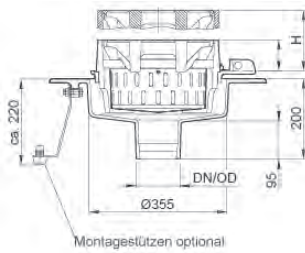
Brückenablauf senkrecht



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400 (auf Anfrage E 600)
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenschiebbar, drehbar $\pm 4^\circ$
Gefälleanpassung
- Schlitzweite 23 mm (Einlaufquerschnitt 523 cm²)
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Mit vorgeformter Bauzeitentwässerung
- Senkrecht
- Lieferfrist auf Anfrage

DN 110 - D 160 senkrecht

Klebeflansch und Spannring zum Aufkleben der Dichtungsbahn



Typ	DN mm	Höhenverstellbereich mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
3D79.03.04	110 (>8 l/s)	85 - 160	71.0	2090104	1'305.00
3D79.23.04	160 (>20 l/s)	85 - 160	69.5	2090107	1'336.00
89296			47.5	2033954	888.00
89088	110 (>8 l/s)		23.0	2033924	422.00
602358	160 (>20 l/s)		22.0	2032926	452.00

Lieferfrist auf Anfrage

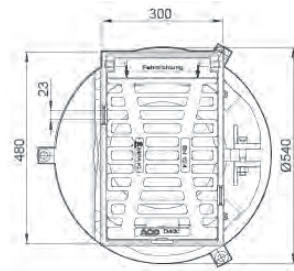
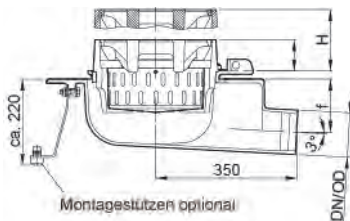
Brückenablauf waagrecht



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400 (auf Anfrage E 600)
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar $\pm 4^\circ$ Gefälleanpassung
- Schlitzweite 23 mm (Einlaufquerschnitt 523 cm²)
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Mit vorgeformter Bauzeitentwässerung
- Waagrecht
- Lieferfrist auf Anfrage

DN 110 - D 160 waagrecht

Klebeflansch und Spannring zum Aufkleben der Dichtungsbahn



Typ	DN mm	Höhenverstellbereich mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
3D79.53.04	110 (>6 l/s)	85 - 160	76.0	2090110	1'320.00
3D79.73.04	160 (>14 l/s)	85 - 160	77.8	2090115	1'370.00
89296			47.5	2033954	888.00
602418	110 (>6 l/s)		26.8	2059671	436.00
602359	160 (>14 l/s)		28.6	2032927	487.00

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

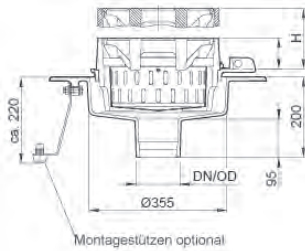
Brückenablauf mit Reinigungsdeckel



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400 (auf Anfrage E 600)
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenschiebbar, drehbar $\pm 4^\circ$
Gefälleanpassung
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Mit vorgeformter Bauzeitentwässerung
- Senkrecht oder waagrecht
- Lieferfrist auf Anfrage

Senkrecht oder waagrecht mit Reinigungsdeckel

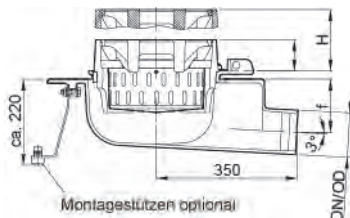
Reinigungsdeckel senkrecht



Typ	DN mm	Höhenverstellbereich mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
3D80.03.04	110 (>8 l/s)	85 - 160	74.0	2090117	1'467.00
3D80.23.04	160 (>20 l/s)	85 - 160	73.0	2090118	1'501.00
1202809			51.0	2052176	1'050.00
89088	110 (>8 l/s)		23.0	2033924	422.00
602358	160 (>20 l/s)		22.0	2032926	452.00

Lieferfrist auf Anfrage

Reinigungsdeckel waagrecht



ww

Typ	DN mm	Höhenverstellbereich mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
3D80.53.04	110 (>8 l/s)	85 - 160	77.8	2090119	1'482.00
3D80.73.04	160 (>20 l/s)	85 - 160	79.6	2090120	1'532.00
1202809			51.0	2052176	1'050.00
602418	110 (>6 l/s)		26.8	2059671	436.00
602359	160 (>14 l/s)		28.6	2032927	487.00

Lieferfrist auf Anfrage

Sanierungsaufsatz 300 x 500



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Schlitzweite 23 mm
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Lieferfrist auf Anfrage

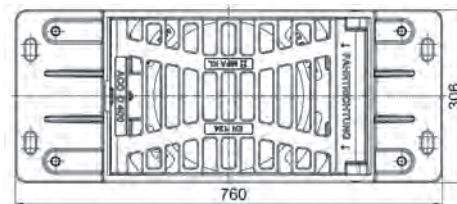
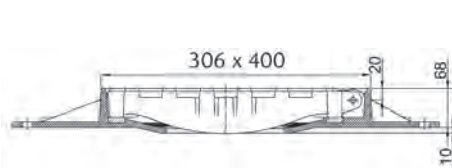
ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Aufsatz zur Brückensanierung

Sanierungsaufsatz Klasse D 400



Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Typ	Einlaufquerschnitt cm ²	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1203807	523	41.5	2031656	812.00

Lieferfrist auf Anfrage

Schacht-
systeme

Abdeckplatte für Sanierungsaufsatz 300 x 500



Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1203812	8.9	2031658	202.00

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.5	2032778	90.00
Schmutzeimer normal für Brückenabläufe	1.7	2032271	110.00

Keller

KerbDrain Bridge



- Monolithische Bordsteinentwässerung aus Polymerbeton
- Belastungsklasse: D 400
- Lineare Brückenentwässerung, auch für offenporigen Asphalt (OPA)
- Entwässerung im Bereich der Kappe
- Mit integrierter Dichtung
- Für Neubau und Sanierung

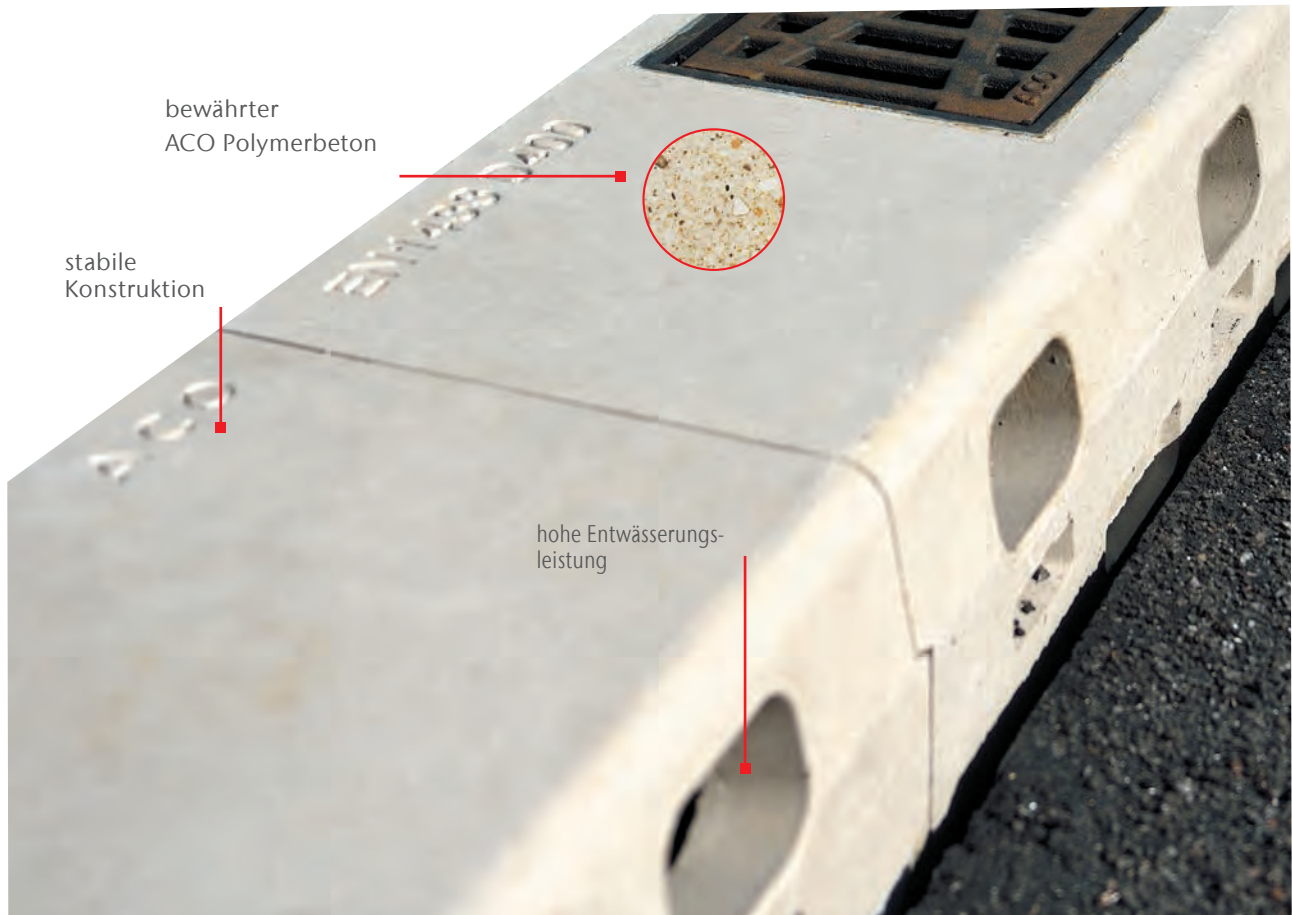
Material und Einbauort

Material

Durch den im Entwässerungsbereich bewährten Polymerbeton ist die KerbDrain Bridge hochstabil und rostfrei sowie frost- und chemikalienbeständig. Gerade beim Einbau von offenporigem Asphalt ist der erhöhte Einsatzbedarf von Tausalzen für die Beständigkeit der Entwässerungsrinne ein wichtiges Thema. Der Einsatz der Rinne ist technisch einfach realisierbar und kostengünstiger als andere lineare Brückenentwässerungssysteme.

Einbauort

Die ACO Brückenentwässerung KerbDrain Bridge KD 200-75, auch in der Ausführung für Ausbauten mit Deckschichten aus offenporigem Asphalt (OPA), ist eine lineare Entwässerung im Randbereich. Die Konstruktion ist eine Hohlbordrinne, die Bordstein und Entwässerung miteinander vereint.

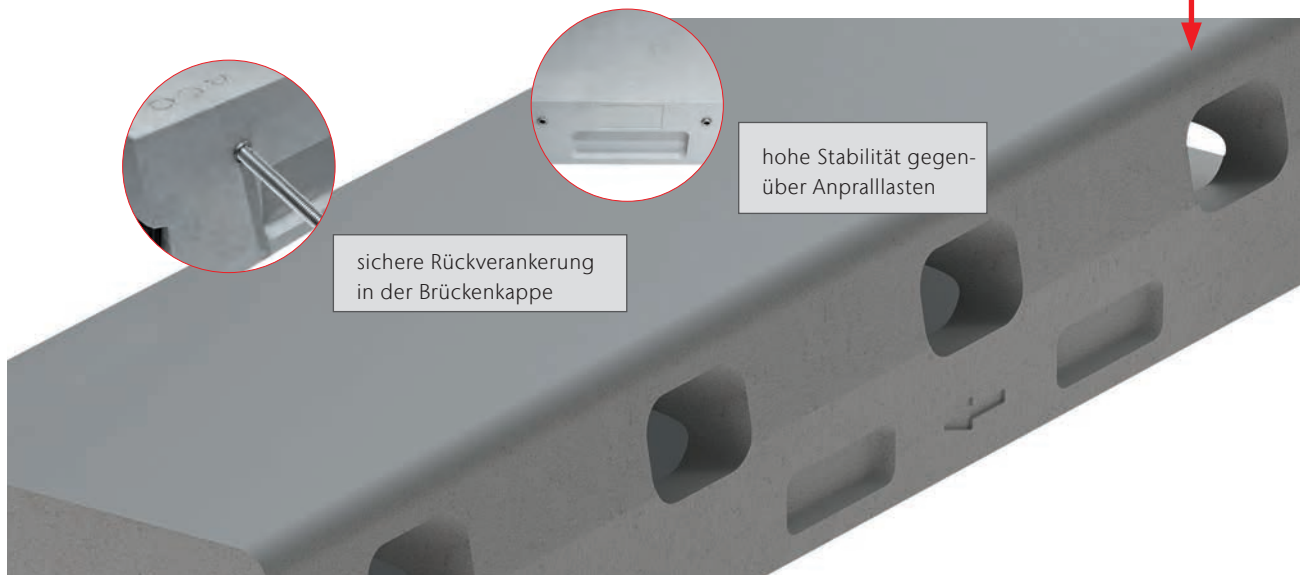


Funktionelles Design

Die KerbDrain Bridge KD 200-75 ist für die Belastungsklasse D 400 ausgelegt. Das heisst, das Überfahren mit einem Lkw ist möglich. Ein Quereinbau verbietet sich selbstverständlich wegen des Bords. Stirnseitig ist die Rinne ausgebildet, um die vertikale Last von 400 kN aufzunehmen und die horizontalen Anprallkräfte direkt in den Kappenbeton zu übertragen.

Auf der Rückseite der Rinne befinden sich Ankerhülsen für 4 x 50 cm M12-Gewindestangen zur Sicherung. Mit der Installation der Verankerungsstäbe in den Ankerhülsen ist die Rückverankerung gegeben und die Rinne wird so Teil der Brückenkappe. Dazu sind in dem ACO Polymerbeton vier Ankerhülsen vorhanden. Die Neigung der Ankerhülsen sichert die notwendige Betonüberdeckung der Ankerstäbe und soll die Kollision mit der Kappenbewehrung verhindern. Anzahl und Länge der Ankerstäbe sind in der Standardausführung vormessen. An der Vorder- und Rückseite befinden sich Taschen, die die Rinne in Asphalt und Kappenbeton zusätzlich rückverankern.

vertikale Last
400 kN



Die Vorteile der KerbDrain Bridge

Sichere Entwässerung für jedes Gefälle

KD 200-75 kommen vor allem bei Entwässerungssituationen mit geringem Längsgefälle zum Tragen. Bei fehlendem oder sehr geringem Längsgefälle ist der Anschluss der zu entwässernden Fahrbahn ohne weitere Massnahmen möglich. Ein künstliches Gefälle in der Fahrbahnoberfläche oder im Randbereich, wie es bei Brückenabläufen gebraucht wird, ist nicht notwendig.

Mit steigendem Gefälle muss das Oberflächenwasser permanent abgenommen werden, um es gezielt und sicher abzuleiten. Beim Einsatz von Brückenabläufen steigen mit zunehmendem Abstand die Fliessgeschwindigkeit und die Wassermenge, die ein Ablauf aufnehmen muss. Die Wasserführung erfolgt dabei am Fahrbahnrand und somit erhöht sich auch die Wasserspiegelbreite direkt am Fahrbahnrand. Die Entwässerung mit der KerbDrain Bridge erfolgt dagegen separiert von der Fahrbahn. Ein zunehmendes Längsgefälle erhöht die Abflussleistung der KerbDrain Bridge.



Weniger Rinnenverschmutzung

Ein weiterer Aspekt ist die Verschmutzung der Systeme. Mit der Abnahme von Oberflächenwasser alle 25 cm reduziert sich entsprechend die hydraulische Kraft, die Verschmutzungen von der Fahrbahn in die KerbDrain Bridge KD 200-75 einträgt. Bei der Verwendung herkömmlicher Brückenabläufe wird dagegen auf einer längeren Strecke Oberflächenwasser im Randbereich gesammelt. Die hydraulische Kraft nimmt zu und transportiert deutlich mehr Schmutz zum Ablaufpunkt.

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Schachtabdeckungen Metall

mit und ohne Öffnungshilfe



ACO Detego	398
Uniface wählbare Oberfläche	404
Uniface mit Brandschutz	406
Uniface mit Öffnungshilfe	408
Uniface Giro	410
Paving	412
Paving mit Brandschutz	414
Paving mit Öffnungshilfe	416
Solid	418
ZOE Abdeckung	420
Servokat Smart	422
Servokat GD	426
Servokat FM	429

ACO Detego



Sonderschachtabdeckungen kommen immer dann zum Einsatz, wenn herkömmliche Abdeckungen den projektspezifischen Anforderungen nicht mehr gerecht werden. ACO Detego Schachtabdeckungen sind speziell für diesen Bereich und bieten für jeden Anspruch eine individuell passende Lösung: ein- oder mehrteilig, mit Öffnungshilfe, mit automatischer Öffnung oder ganz ohne Öffnungshilfe, als Notausstieg oder Bodentor, in allen gewünschten Formen.

Individuelle Beratung und Support

Unser Team aus Mitarbeitern mit langjährigem Know-how plant, koordiniert, konstruiert, saniert und wartet Schachtabdeckungen nach projektspezifischen Anforderungen.

Formen

Grundsätzlich sowohl rund als auch rechteckig umsetzbar. Sonderformen auf Anfrage.

Belastungsklassen

Von begehbar bis hin zu Schwerlastverkehrsflächen oder Sonderlasten.

Materialien

Stahl feuerverzinkt oder beschichtet, Edelstahl, Aluminium, Beton, Stahlbeton-Verbundkonstruktion – je nach Anwendungsfall. Zusätzliche Beschichtungen aufgrund aggressiver Medien, optischer Aspekte oder aus Gründen der Rutsicherheit sind möglich. Deckeloberflächen aus Metall, Beton oder zur bauseitigen Oberflächenanpassung (z.B. Stein oder Asphaltfüllung) möglich.

Information

Weiter Informationen finden Sie unter

www.aco.ch/de/detego



Viele Möglichkeiten



Sonderschachtabdeckungen

- **Mit automatischer Öffnung**
Einfache Handhabung durch hydraulischen Antrieb
- **Mit Öffnungshilfe**
Unterstützung bei der manuellen Öffnung durch eine Öffnungshilfe
- **Ohne Öffnungshilfe**
Sonderschachtabdeckungen, die entweder klein und handlich sind oder nur eine seltene Öffnung erfordern

Notausstiege

- **Hydraulische Schachtabdeckung**
Konform mit der EG-Maschinenrichtlinie und bestätigte Eignung als Notausstieg

Bodentore

- **Grossformatige, rechteckige Abdeckungen**
Auf Bauwerksöffnungen

Modulabdeckungen aus Guss

Mit Oberflächenanpassung

- **Sonderschachtabdeckung**
Möglichkeit einer optischen Einpassung in das Gesamtbild

RWA Abdeckungen

- **Mit Gasfederstäben als Öffnungshilfe**
Tagwasserdicht als Fertigteil
- **Mit Hydraulik als Öffnungshilfe**

Schachtabdeckungen aus Guss

- **Runde**
Verschiedene Verschlussystem
- **Rechteckige**
Individualisierbar

Kabelschachtabdeckungen

- **Tagwasserdicht**
Öl- und benzinbeständig
- **Mit Dreiecksdeckel**
Als Fertigteil mit höhenverstellbarem Stahlbetonrahmen

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schachtabdeckungen

Schachtsysteme

Mineralölabscheider

Kabelschacht

Keller

Schachtabdeckungen für Flucht- und Notausstiege

Fluchtwege mit automatischer Öffnung

ACO-Abdeckungen in Flucht- und Rettungswegen funktionieren jederzeit, witterungsunabhängig und mit geringem Kraftaufwand auch bei Stromausfall, damit Personen im Notfall schnell und sicher ins Freie gelangen können.

Als Fluchtweg zugelassen von TÜV-SÜD

- Mit Fernauslösung
- Mit Zustandsüberwachung
- Mit max. 8 KN Kraftaufwand zum Öffnen



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schachtabdeckungen

Schachtsysteme

Mineräloleabscheider

Kabelschacht

Keller

RWA Entrauchungsklappen

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)

RWA-Abdeckungen führen im Brandfall Rauch und Wärme ab und unterstützen Rettungs- und Löscharbeiten der Feuerwehr.

Erhältlich mit Gasdruckfedern und Stahlfedern (Funktionserhalt bis 400 Grad) zur manuellen Öffnung oder mit automatischer hydraulischer Öffnung (über Fernauslösung möglich).

Varianten der RWA-Entrauchungsklappen

- Manuelle Öffnung
- Automatische Öffnung
- Mit untenliegendem Gitterrost als Einfallschutz



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

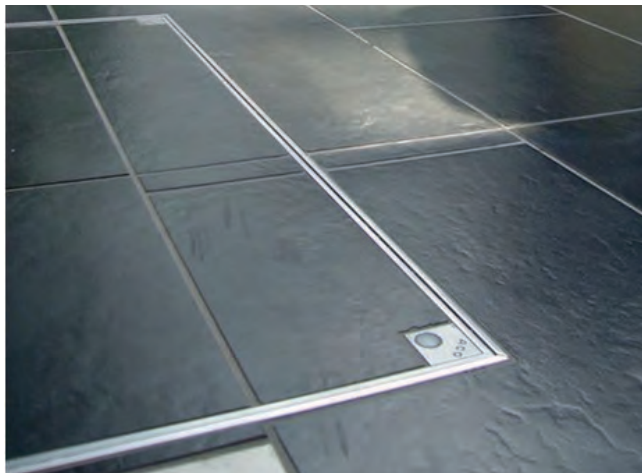


Schachtabdeckungen Metall
mit / ohne Öffnungshilfe Zeile

Schachtabdeckungen Metall

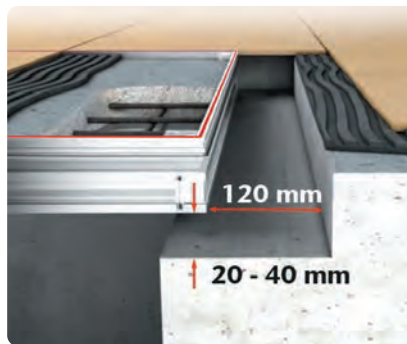
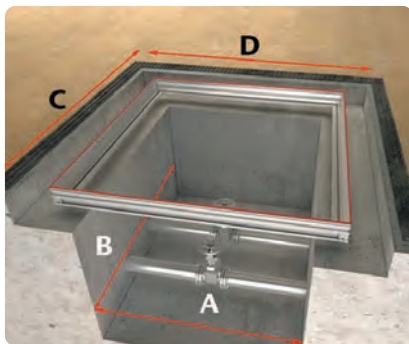
Uniface für wählbare Oberflächen	404
Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt	405
Uniface mit Brandschutz	406
Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt	407
Uniface mit Öffnungshilfe	408
Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt	409
Uniface Giro	410
Paving zum Auspflastern	412
Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm	413
Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm	413
Paving mit Brandschutz	414
Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt	415
Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt	415
Paving mit Öffnungshilfe	416
Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Stahl verzinkt	417
Solid mit profilierter Oberfläche	418
Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt	419
ZOE Abdeckungen - aufgesetzt, aufklappbar	420
Schachtabdeckungen aufgesetzt und aufklappbar aus Edelstahl, Stahl verzinkt	420
NEU Servokat Smart	422
Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Edelstahl, Stahl verzinkt	423
Servokat GD mit Brandschutz	424
Servokat FM für Belastungsklasse F 900	426
Zubehör	429

Uniface für wählbare Oberflächen

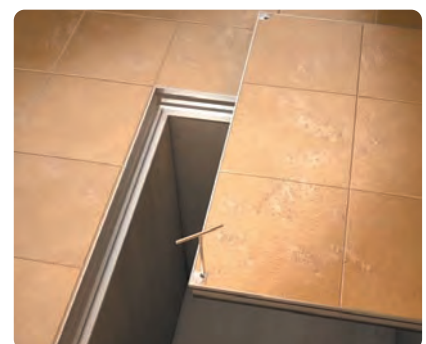
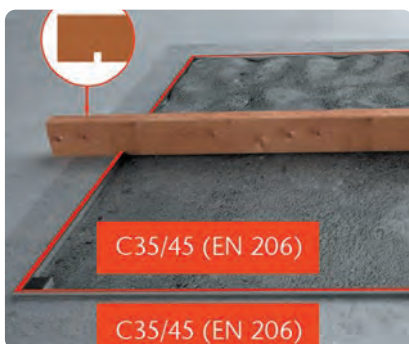
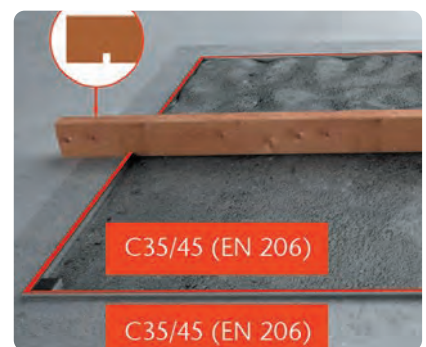
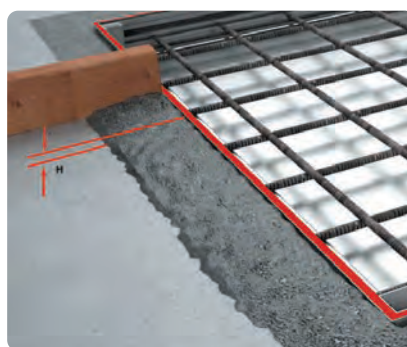
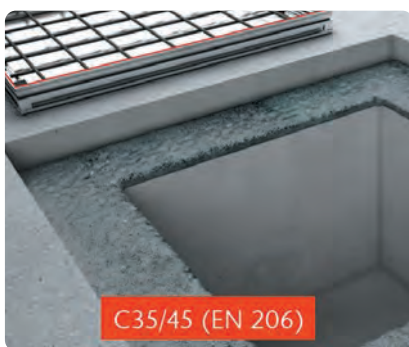


- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt / Aluminium
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckelwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Verschraubt
- Rahmen mit Spezial-Doppeldichtung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation



Anwendungsbeispiel



Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt

Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301



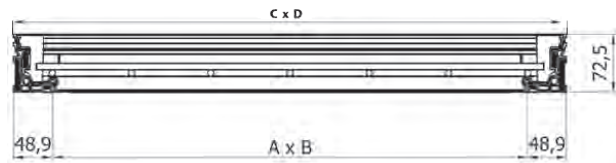
Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	560 x 560	82.5	10	15.8	2016213	1'573.00
500 x 500	610 x 610	82.5	10	17.3	2016214	1'634.00
600 x 600	710 x 710	82.5	10	21.0	2016215	1'851.00
700 x 700	810 x 810	82.5	10	27.2	2016220	2'038.00
800 x 800	910 x 910	82.5	10	32.1	2016221	2'474.00
1000 x 1000	1110 x 1110	82.5	10	43.2	2016223	3'257.00

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.
Andere Grössen und Lieferfrist auf Anfrage

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	560 x 560	82.5	10	13.5	2016184	689.00
500 x 500	610 x 610	82.5	10	14.7	2016185	764.00
600 x 600	710 x 710	82.5	10	18.0	2016186	807.00
700 x 700	810 x 810	82.5	10	23.8	2016191	898.00
800 x 800	910 x 910	82.5	10	28.4	2016192	1'196.00
1000 x 1000	1110 x 1110	82.5	10	38.5	2016194	1'480.00

Rahmen und Deckelwanne aus Aluminium



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
300 x 300	398 x 398	72.5	10	5.7	2014358	659.00
450 x 450	548 x 548	72.5	10	7.9	2014360	794.00
500 x 500	598 x 598	72.5	10	9.5	2014361	823.00
600 x 600	698 x 698	72.5	10	11.4	2014363	854.00
800 x 800	898 x 898	72.5	10	16.1	2014366	1'316.00
1000 x 1000	1098 x 1098	72.5	10	22.9	2014368	1'570.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

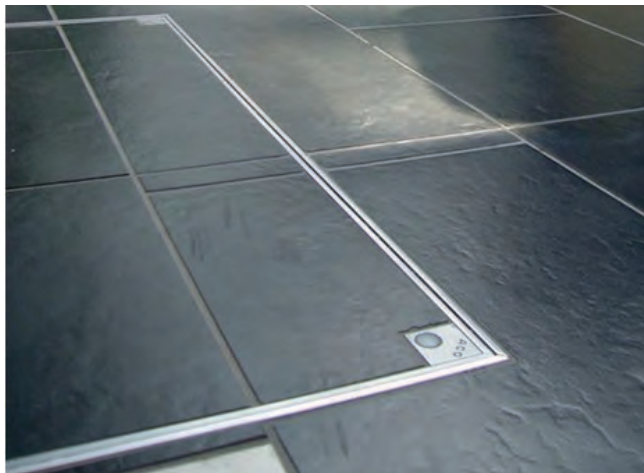
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

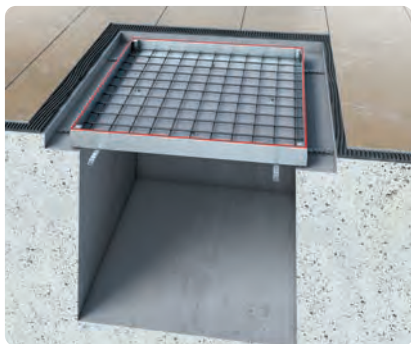
Keller

Uniface mit Brandschutz

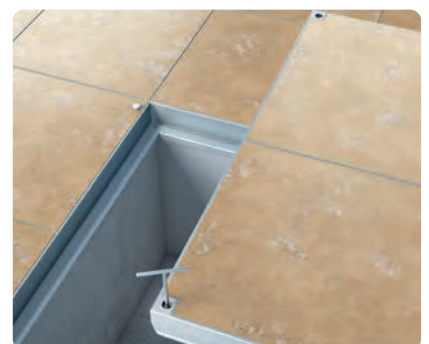
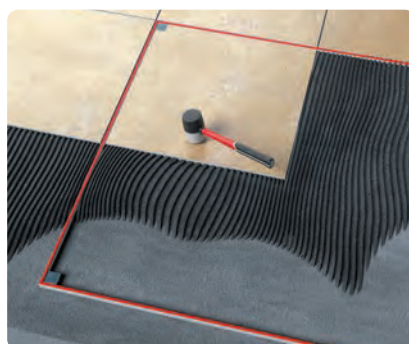
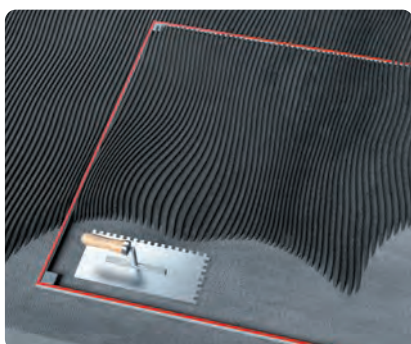
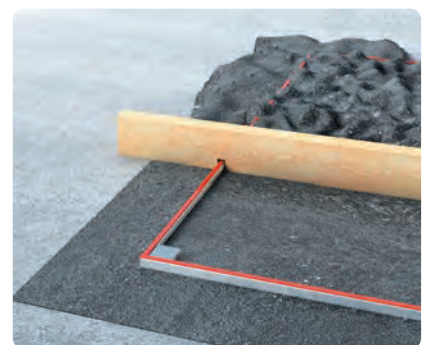
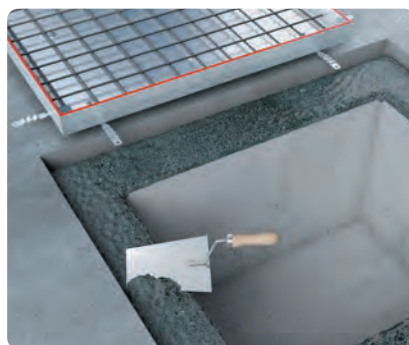


- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt
- **Mit Brandschutz Feuerwiderstandsklasse EI 120** (geprüft nach EN 1634-1 + A1, EN 1363-1)
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckelwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Verschraubt
- Rahmen mit Spezial-Doppeldichtung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation



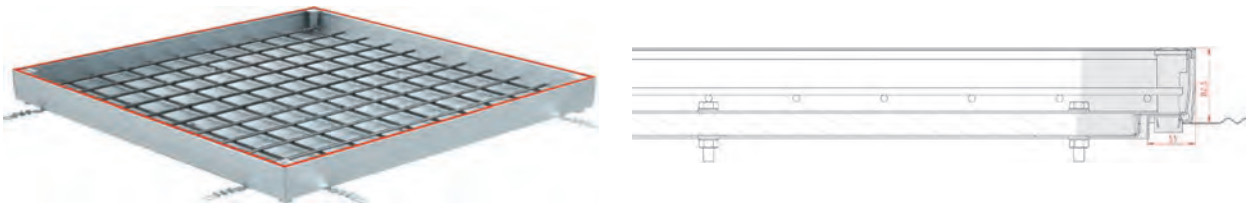
Anwendungsbeispiel





Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt

Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	560 x 560	82.5	EI 120	17.4	3013905	3'028.00
500 x 500	610 x 610	82.5	EI 120	19.6	3013906	3'213.00
600 x 600	710 x 710	82.5	EI 120	25.5	3013907	3'668.00
700 x 700	810 x 810	82.5	EI 120	34.1	3013908	4'590.00
800 x 800	910 x 910	82.5	EI 120	42.0	3013909	5'153.00

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.
Andere Grössen und Lieferfrist auf Anfrage

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
300 x 300	410 x 410	82.5	EI 120	10.9	3013900	1'845.00
400 x 400	510 x 510	82.5	EI 120	14.9	3013901	2'059.00
450 x 450	560 x 560	82.5	EI 120	17.4	3013902	2'203.00
500 x 500	610 x 610	82.5	EI 120	19.6	3013903	2'306.00
600 x 600	710 x 710	82.5	EI 120	25.2	3013904	2'582.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

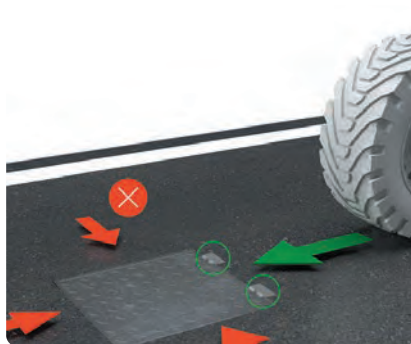
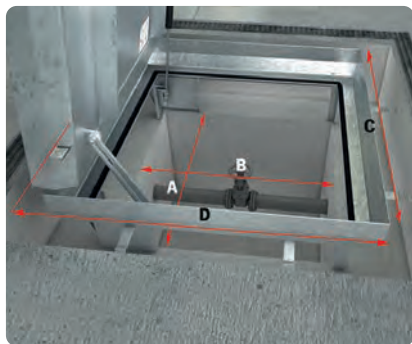
Keller

Uniface mit Öffnungshilfe

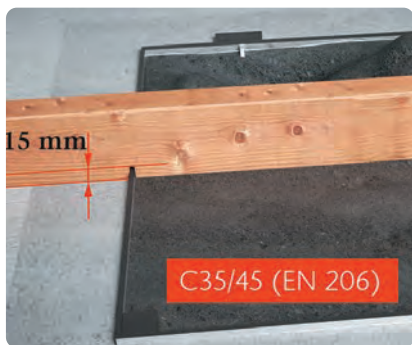
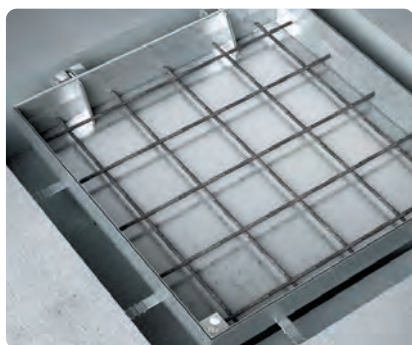


- Stahl feuerverzinkt / Edelstahl
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckelwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Rahmen mit Spezial-Doppeldichtung
- Verschraubt
- Mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)
- Mit Zuklappsicherung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation

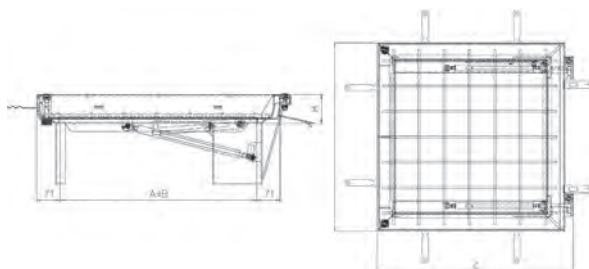


Anwendungsbeispiel



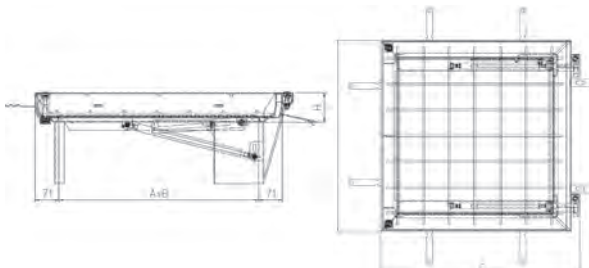
Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt

Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301



Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	Wannentiefe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	775 x 742	89	15	39.0	2014382	4'901.00
800 x 800	975 x 942	89	15	54.5	2014387	7'010.00
1000 x 1000	1175 x 1142	89	15	69.0	2014384	9'420.00

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt



Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	Wannentiefe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	775 x 742	89	15	38.0	2014390	3'359.00
800 x 800	975 x 942	89	15	52.3	2014395	4'853.00
1000 x 1000	1175 x 1142	89	15	68.0	2014392	7'089.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-
abdeckungen**

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

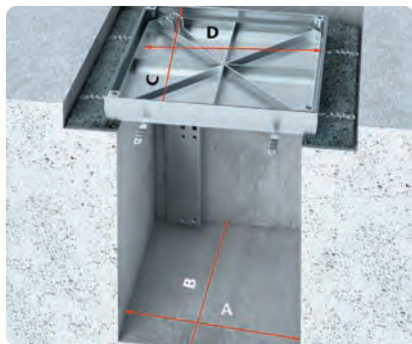
Keller

Uniface Giro

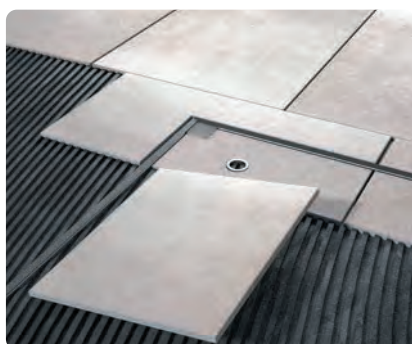
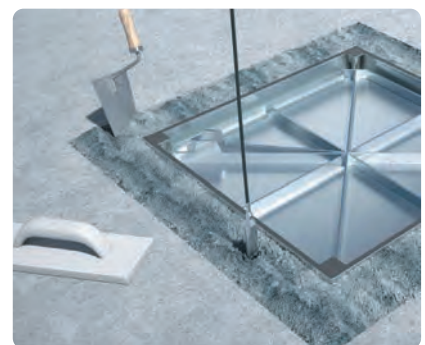
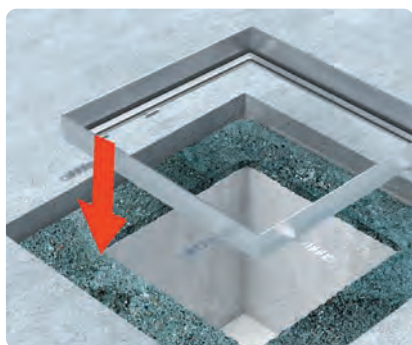


- Edelstahl 1.4301
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckelwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Rahmen mit Spezial-Doppeldichtung
- Mit Stecknuss für Akkuschrauber
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit Kurbelsystem als Öffnungshilfe
- Weitere Grössen auf Anfrage

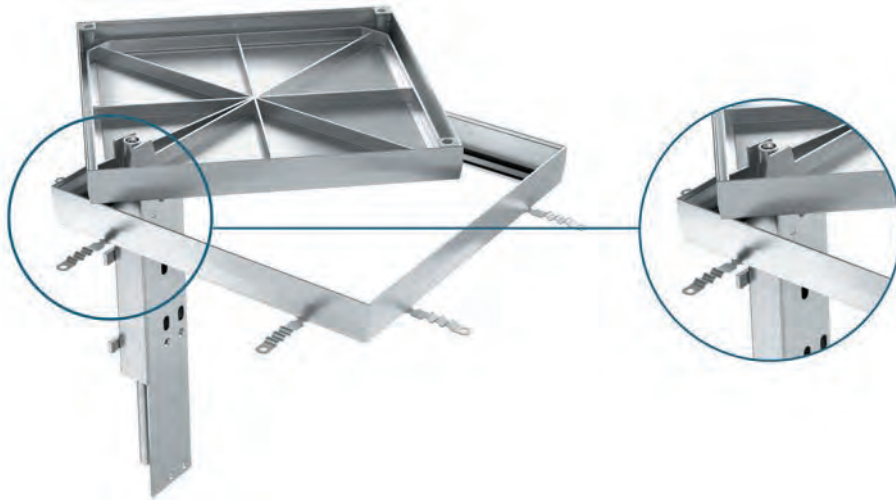
Einbausituation



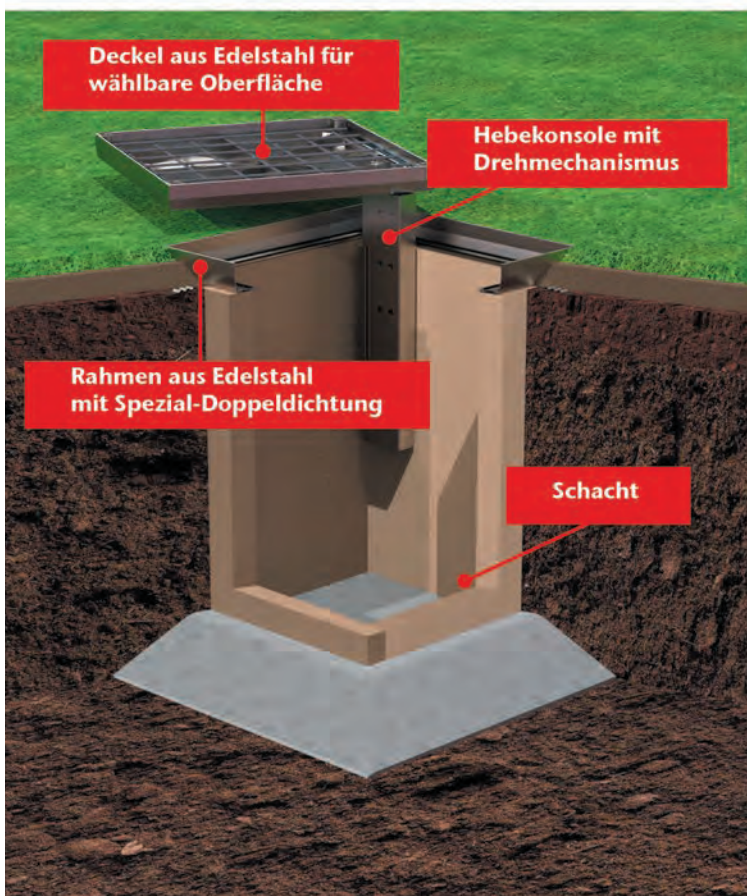
Anwendungsbeispiel



Uniface Giro mit Kurbelöffnung



Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	710 x 710	82.5	45.0	2091519	4'560.00



- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen durch Kurbel-Öffnungssystem
- Freilegen der Schachttöffnungen durch Drehen des Deckels
- Ergonomische Bedienung ohne schweres Heben
- Leichter Einbau von Hebekonsole und Schachtabdeckung

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

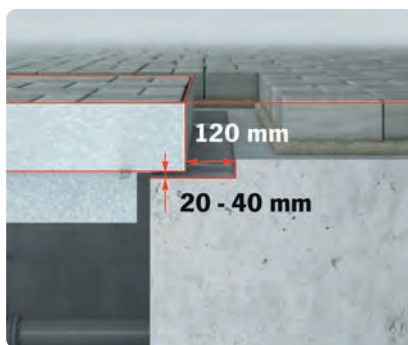
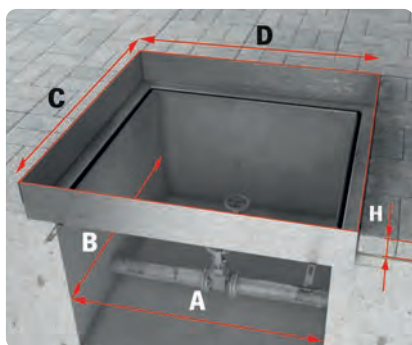
Keller

Paving zum Auspflastern

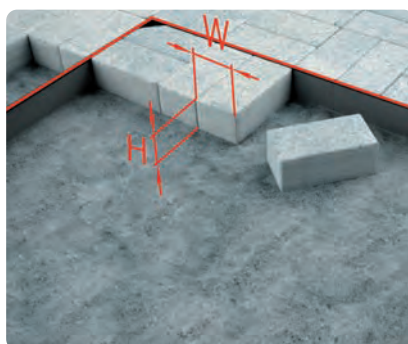
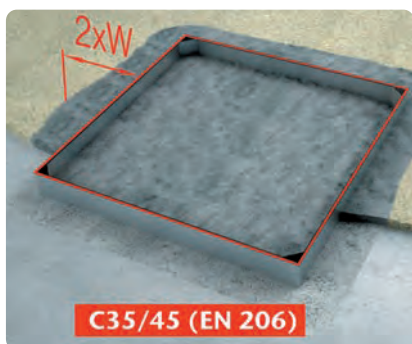
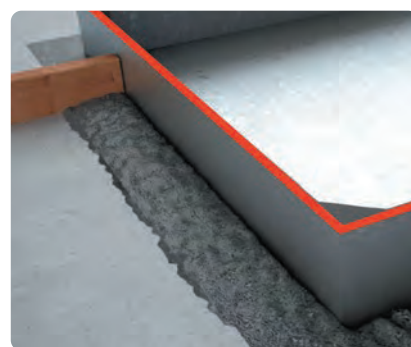
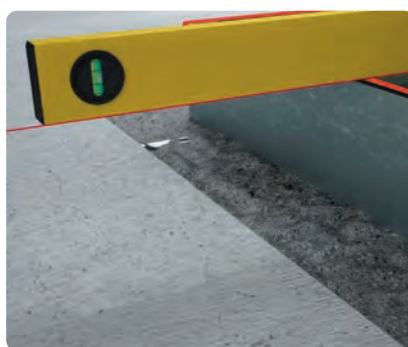


- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 124
- Zur Verfüllung mit Natursteinen und dergleichen
- Für den Aussenbereich
- Ohne Verschraubung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation

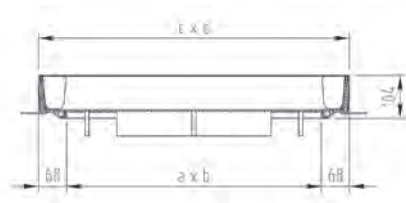


Anwendungsbeispiel



Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm

Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl



Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Rahmen mm	Wannentiefe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	736 x 736	104.0	80	45.9	2091569	2'263.00

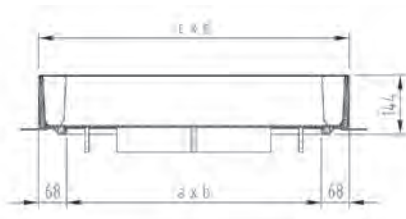
Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Rahmen mm	Wannentiefe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
300 x 300	436 x 436	104.0	80	22.0	2014396	659.00
400 x 400	536 x 536	104.0	80	30.9	2014397	823.00
500 x 500	636 x 636	104.0	80	38.2	2014398	942.00
600 x 600	736 x 736	104.0	80	45.9	2014399	1'047.00
800 x 800	936 x 936	104.0	80	75.1	2014401	1'376.00

Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm

Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl



Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Rahmen mm	Wannentiefe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	739 x 739	144.0	120	52.4	2091580	2'378.00

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Rahmen mm	Wannentiefe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	739 x 739	144.0	120	52.4	2015891	1'108.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

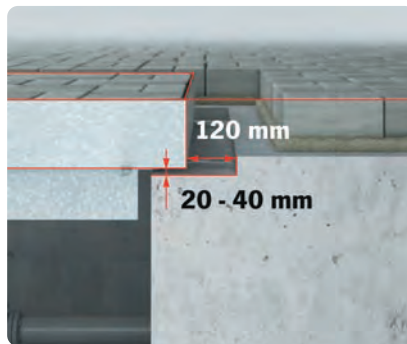
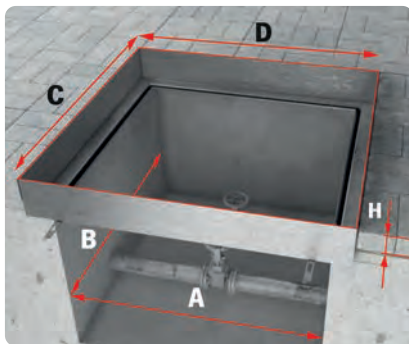
Keller

Paving mit Brandschutz

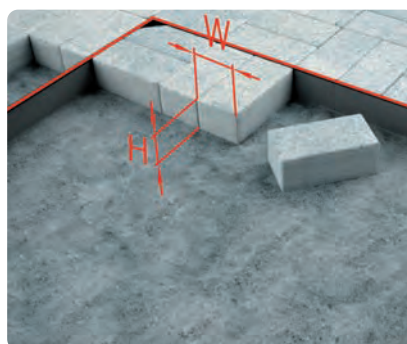
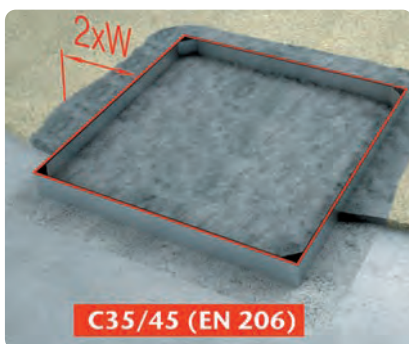
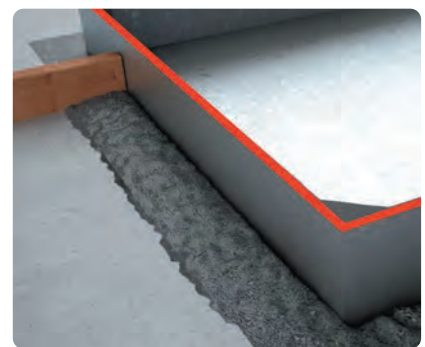
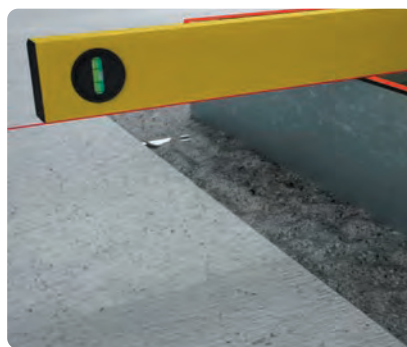


- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- **Mit Brandschutz Feuerwiderstandsklasse EI 45** (geprüft nach EN 1634-1 + A1, EN 1363-1)
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 124
- Zur Verfüllung mit Natursteinen und dergleichen
- Für den Aussenbereich
- Ohne Verschraubung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation



Anwendungsbeispiel





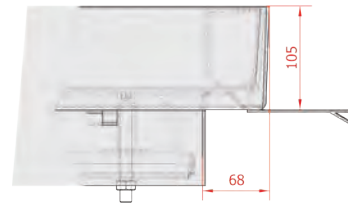
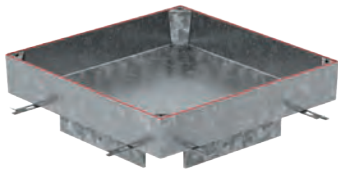
ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt



Bauguss

Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	Wannentiefe mm	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
400 x 400	536 x 536	104.0	80	EI 45	33.9	3013910	2'333.00
500 x 500	636 x 636	104.0	80	EI 45	43.1	3013911	2'665.00
600 x 600	736 x 736	104.0	80	EI 45	53.0	3013912	3'029.00

Schacht-
abdeckungen

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	Wannentiefe mm	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
400 x 400	539 x 539	144	120	EI 45	38.7	3013913	2'491.00
600 x 600	736 x 736	144	120	EI 45	59.5	3013914	3'266.00

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

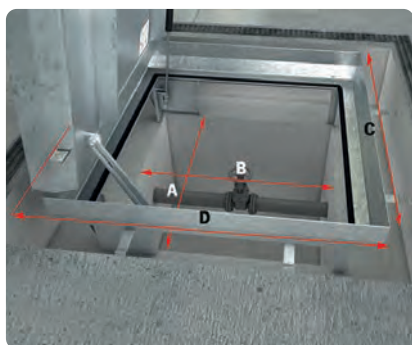
Keller

Paving mit Öffnungshilfe

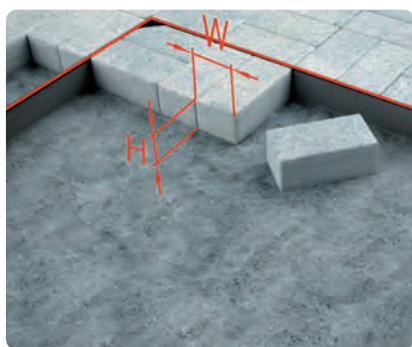
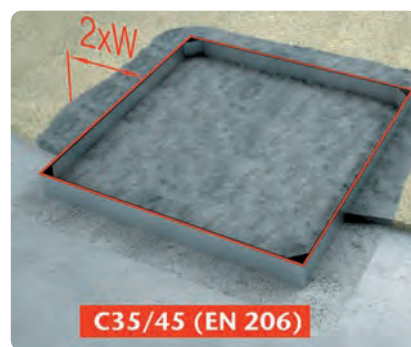
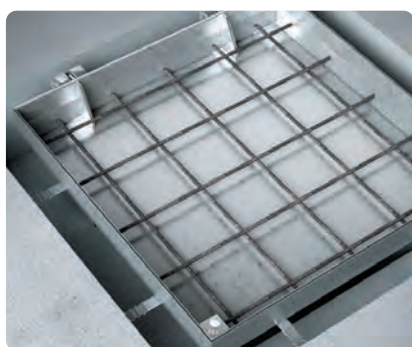


- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 124
- Zur Verfüllung mit Natursteinen und dergleichen
- Verschraubt
- Mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Für den Aussenbereich
- Mit Zuklappsicherung
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation

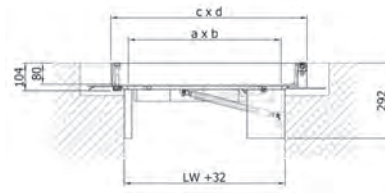
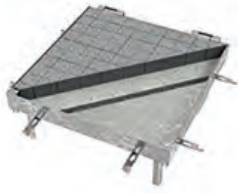


Anwendungsbeispiel



Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Stahl verzinkt

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt



Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe	Wannentiefe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	736 x 770	104.0	80	54.5	2091561	5'225.00
800 x 800	936 x 970	104.0	80	85.1	2091563	5'672.00
1000 x 1000	1136 x 1170	104.0	80	108.0	2091565	6'120.00

Andere Grössen und Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-
abdeckungen**

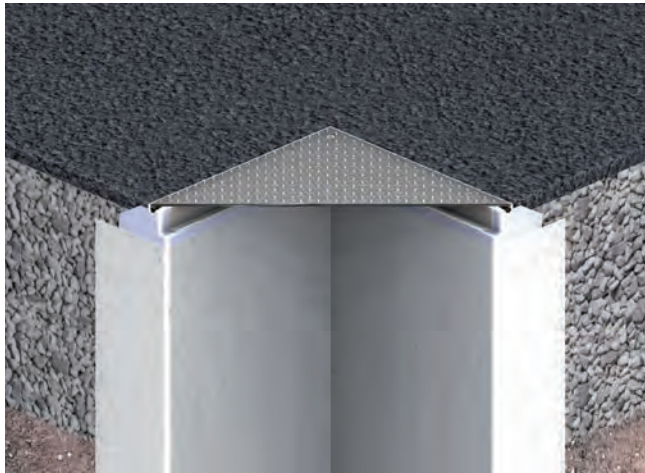
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

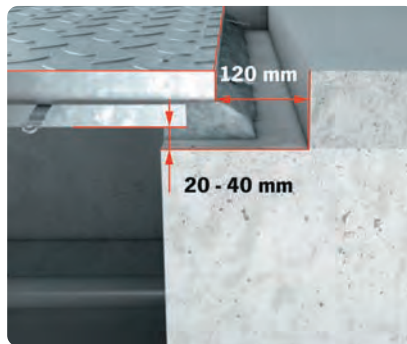
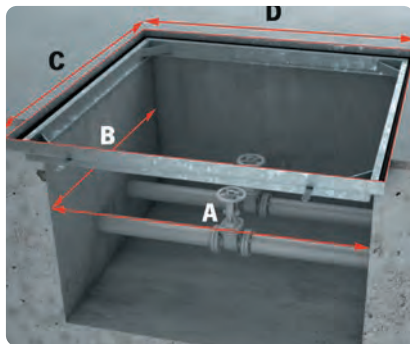
Keller

Solid mit profilierter Oberfläche

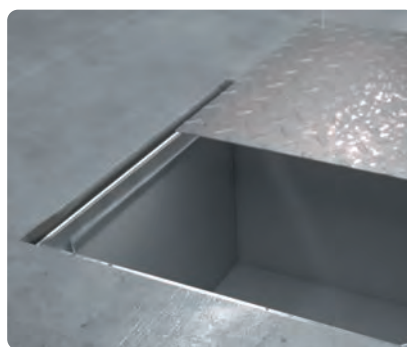
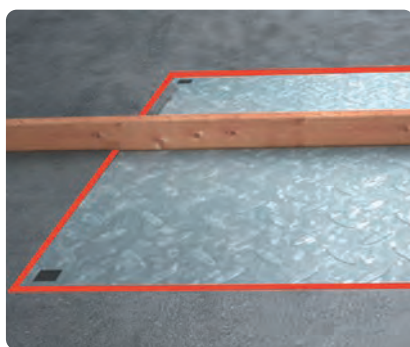
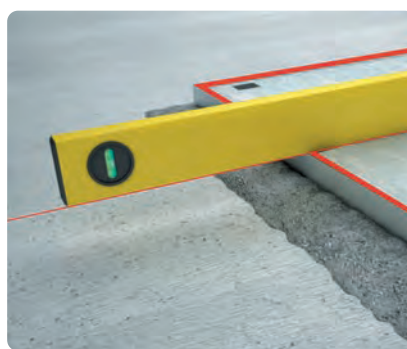
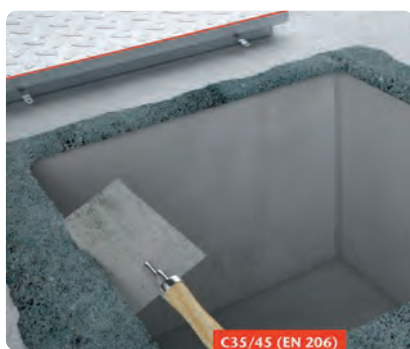


- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt / Aluminium
- Belastungsklassen A 15 und B 125 gemäss SN EN 124
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation



Anwendungsbeispiel



Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt

Rahmen und Deckel aus Edelstahl 1.4301, Klasse A 15

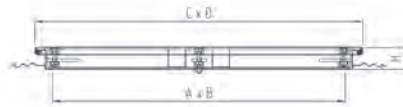


Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
500 x 500	596 x 596	59.5	20.8	2091648	1'586.00
600 x 600	696 x 696	59.5	26.9	2091649	2'173.00
800 x 800	896 x 896	59.5	44.3	2091650	2'964.00

Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt, Klasse A 15

Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	696 x 696	59.5	32.0	2014345	1'016.00
800 x 800	896 x 896	59.5	44.3	2014346	1'333.00

Rahmen und Deckel aus Aluminium, Klasse A 15



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	528 x 528	37.5	7.0	2014848	760.00
500 x 500	578 x 578	37.5	8.3	2014849	843.00
600 x 600	678 x 678	37.5	11.0	2014851	1'079.00
800 x 800	878 x 878	37.5	17.0	2014854	1'484.00
1000 x 1000	1078 x 1078	37.5	24.6	2014857	1'904.00

Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt, Klasse B 125



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	696 x 696	59.5	42.5	2014338	1'145.00
800 x 800	896 x 896	59.5	64.5	2014341	1'526.00
1000 x 1000	1096 x 1096	59.5	86.0	2014344	1'793.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

ZOE Abdeckungen - aufgesetzt, aufklappbar



- Stahl feuerverzinkt / Edelstahl 1.4301 und 1.4404
- Belastungsklasse begehbar
- Ein- oder mehrteilig
- Einfach aufgesetzt
- Befestigungsmaterial auf Anfrage
- Verriegelt (optional mit Zylinderschloss)
- Mit Scharnier aufklappbar (optional mit Gasrucksfeder)
- Mit Zuklappsicherung
- Tagwasserdicht
- Mit festen Bedienungsriffen
- Rahmen mit Aussenflansch zum Verkleben oder Verankern
- **Weitere Grössen auf Anfrage**

Schachtabdeckungen aufgesetzt und aufklappbar aus Edelstahl, Stahl verzinkt

Rahmen und Deckel aus Edelstahl 14404, begehbar



	Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	Ausführung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A x B mm	C x D mm	mm	1-teilig			
	900 x 900	1108 x 1100	60	1-teilig	46.5	3013556	4'470.00
	900 x 1870	1108 x 2078	60	1-teilig	82.6	3013557	7'284.00
	900 x 2850	1108 x 3058	60	2-teilig	123	3013558	10'680.00
	1000 x 1000	1208 x 1200	60	1-teilig	54.3	3013559	5'252.00
	1000 x 1500	1208 x 1708	60	1-teilig	73.4	3013560	6'605.00
	1000 x 2000	1208 x 2208	60	1-teilig	95	3013561	8'184.00
	1000 x 2500	1208 x 2708	60	2-teilig	118	3013562	10'360.00
	1000 x 3000	1208 x 3208	60	2-teilig	135	3013563	11'840.00

Rahmen und Deckel aus Edelstahl 1.4301, begehbar



Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	Ausführung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm	mm				
900 x 900	1108 x 1100	60	1-teilig	46.5	3013549	3'744.00
900 x 1870	1108 x 2078	60	1-teilig	82.6	3013429	6'007.00
900 x 2850	1108 x 3058	60	2-teilig	123	3013550	8'787.00
1000 x 1000	1208 x 1200	60	1-teilig	54.3	3013551	4'266.00
1000 x 1500	1208 x 1708	60	1-teilig	73.4	3013552	5'462.00
1000 x 2000	1208 x 2208	60	1-teilig	95	3013553	6'675.00
1000 x 2500	1208 x 2708	60	2-teilig	118	3013554	8'503.00
1000 x 3000	1208 x 3208	60	2-teilig	135	3013555	9'750.00

Rahmen und Deckel aus Stahl verzinkt 1.0037, begehbar



Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	Ausführung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm	mm				
900 x 900	1108 x 1100	60	1-teilig	46.5	3013541	2'281.00
900 x 1870	1108 x 2078	60	1-teilig	82.6	3013542	3'657.00
900 x 2850	1108 x 3058	60	2-teilig	123	3013543	4'986.00
1000 x 1000	1208 x 1200	60	1-teilig	54.3	3013544	2'583.00
1000 x 1500	1208 x 1708	60	1-teilig	73.4	3013545	3'320.00
1000 x 2000	1208 x 2208	60	1-teilig	95	3013546	4'098.00
1000 x 2500	1208 x 2708	60	2-teilig	118	3013547	4'882.00
1000 x 3000	1208 x 3208	60	2-teilig	135	3013548	5'578.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

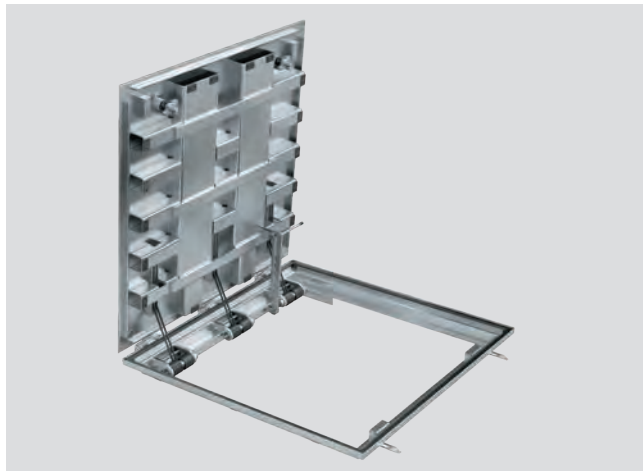
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

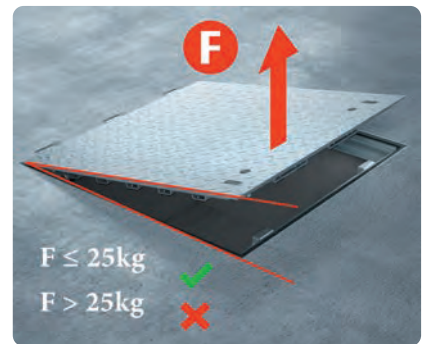
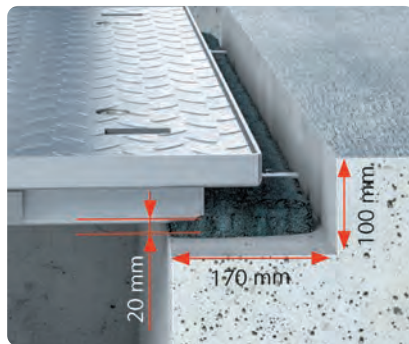
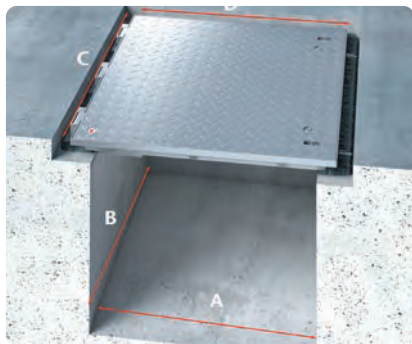
Keller

NEU Servokat Smart

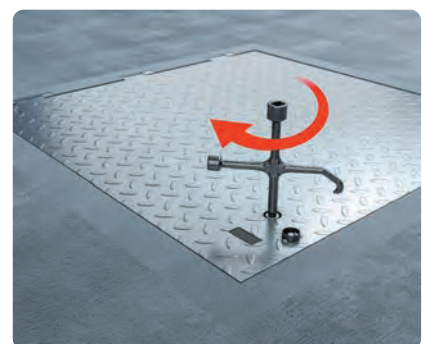
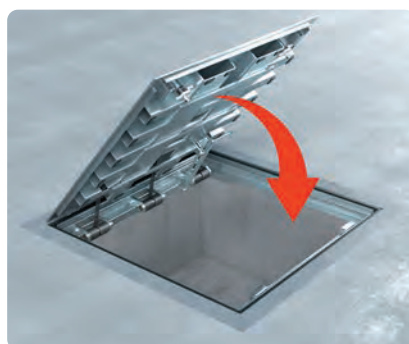
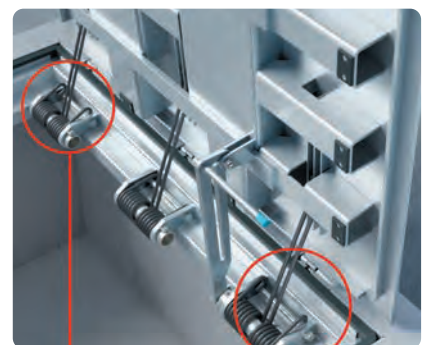
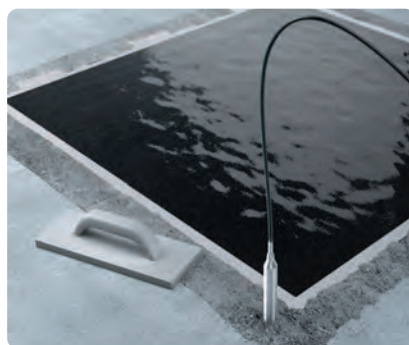


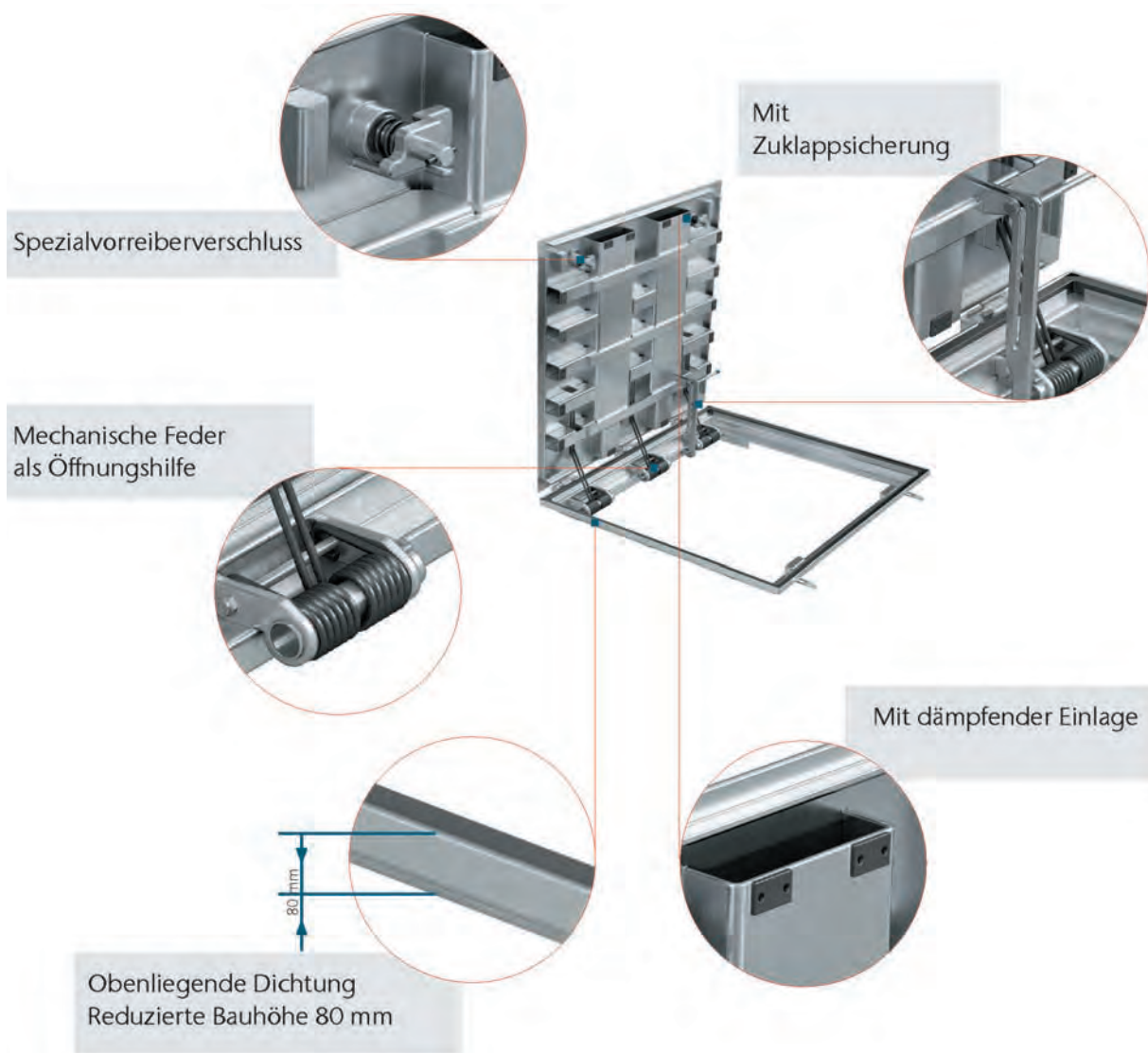
- Stahl feuerverzinkt / Edelstahl
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 124
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Oberfläche Tränenblech
- Mit dämpfender Einlage
- Mit Spezialvorreiberverschluss
- Mit Öffnungshilfe durch mechanische Feder
- Mit Zuklappsicherung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Abdeckungen auf Mass werden als Servokat GD**
- **Mit Betonsockel auf Anfrage**
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation



Anwendungsbeispiel





ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-
abdeckungen**

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Edelstahl, Stahl verzinkt

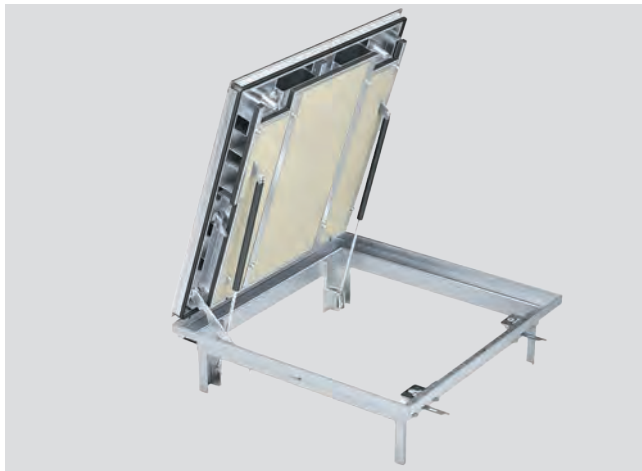
Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301

Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	841 x 806	80.0	0	99.0	3011393	10'134.00
800 x 800	1041 x 1006	80.0	0	147.0	3011392	13'622.00
1000 x 1000	1241 x 1206	80.0	0	206.0	3011395	17'316.00
1000 x 1500	1241 x 1706	80.0	0	280.0	3011394	23'218.00

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

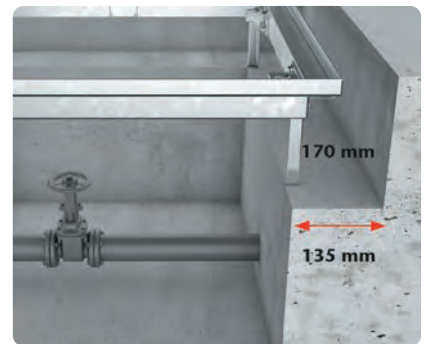
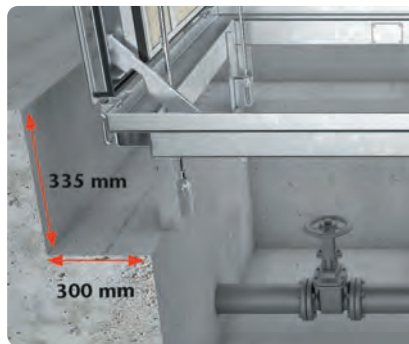
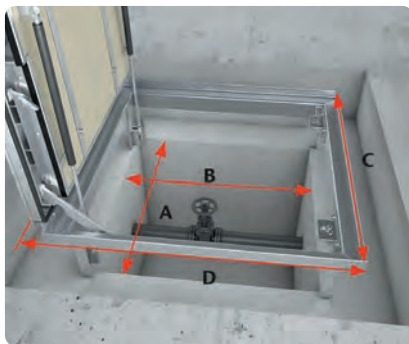
Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	841 x 806	80.0	0	99.0	3011402	5'987.00
800 x 800	1041 x 1006	80.0	0	147.0	3011399	7'388.00
1000 x 1000	1241 x 1206	80.0	0	206.0	3011396	9'053.00
1000 x 1500	1241 x 1706	80.0	0	280.0	3011409	11'258.00

Servokat GD mit Brandschutz

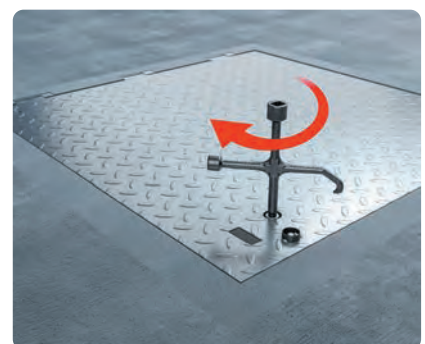
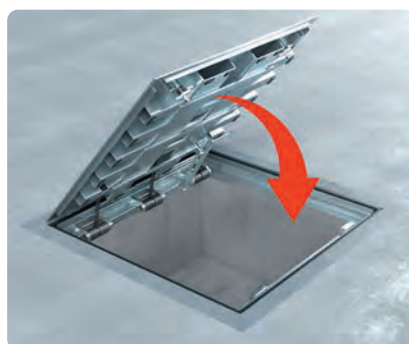
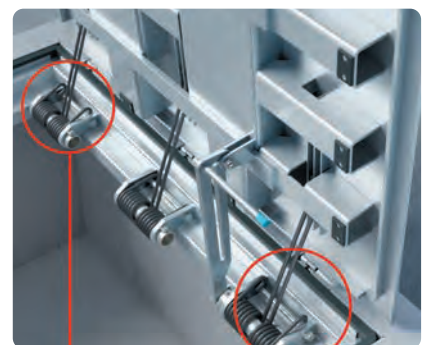
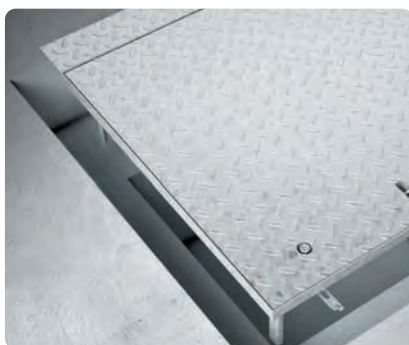


- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- **fino** Belastungsklassen B 125 / D 400 gemäss SN EN 124
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Oberfläche Tränenblech
- Für wählbare Oberflächen auf Anfrage
- Verschraubt
- Mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit Zuklappsicherung
- Ausführung Notausstieg auf Anfrage
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

Einbausituation



Anwendungsbeispiel





ACO Drain

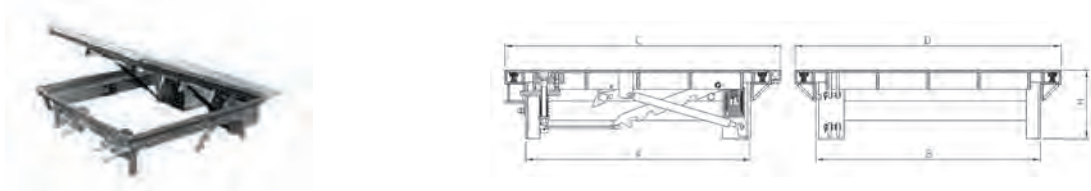
Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt, Klasse B 125



Mass	Aussenmass	Höhe	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	c x d mm	mm				
600 x 800	779 x 944	130	EI 60	132.0	3013915	10'078.00
800 x 800	944 x 944	130	EI 60	161.0	3013916	11'080.00
1000 x 1000	1144 x 1144	130	EI 60	217.0	3013917	12'992.00

Rahmen und Deckel aus Stahl verzinkt, Klasse D 400

Mass	Aussenmass	Höhe	Wannentiefe	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	c x d mm	mm					
600 x 600	889 x 744	130	0	EI 60	142.0	3013918	10'287.00
600 x 800	889 x 944	130	0	EI 60	172.0	3013919	11'320.00
700 x 700	989 x 844	130	0	EI 60	236.0	3013920	13'386.00

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

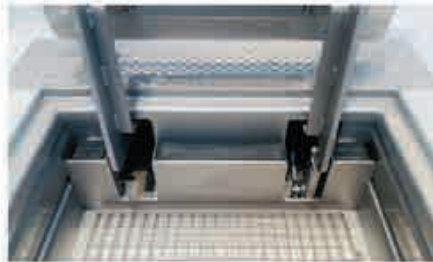
Kabelschacht

Keller

Servokat FM für Belastungsklasse F 900



- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 124
- Für den Aussenbereich
- Deckel in Verbundbauweise (Stahlrahmen mit Betonfüllung ab Werk)
- Mit dämpfender Einlage
- Mit Spezialvorreiber
- Mit Öffnungshilfe durch nicht sichtbare mechanische Federn
- Mit Zuklappsicherung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Auf exaktes Kundenmass auslegbar
- Lichte Weiten 800 x 800 bis 1000 x 1500 mm
- Optional mit Betonrahmen ab Werk
- Optional mit Einfallschutzgitter
- **Alle Typen auf Anfrage**



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-
abdeckungen**

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

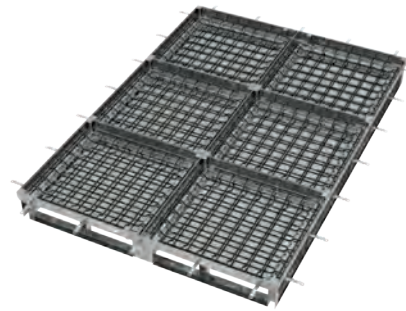
Keller

Reihen- und Flächenabdeckungen

UNIFACE MULTI GS/SS

ACO Produktvorteile

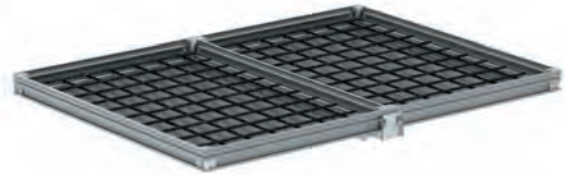
- Aus Edelstahl oder Stahl verzinkt
- Belastungsklasse A 15 – C 250
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit abnehmbarer Traverse



UNIFACE MULTI AL

ACO Produktvorteile

- Aus Aluminium
- Belastungsklasse A 15
- Bis LW 1000 mm
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit abnehmbarer Traverse



PAVING MULTI GS/SS

ACO Produktvorteile

- Aus Edelstahl oder Stahl verzinkt
- Belastungsklasse A 15 – D 400
- Mit abnehmbarer Traverse



SOLID MULTI GS/SS

ACO Produktvorteile

- Aus Edelstahl oder Stahl verzinkt
- Belastungsklasse A 15 – B 125
- Verschraubt
- Mit abnehmbarer Traverse



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-
abdeckungen**

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Allgemeine Hinweise

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelelehl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Schachtabdeckungen Uniface für wählbare Oberflächen mit Bewehrungseinlagen erhalten bauseits eine Betonfüllung und entsprechen dem Bodenbelag und erfüllen dann die angegebenen Belastungsklassen.

Schachtabdeckungen für Verfüllung mit Pflastersteinen und Tränenblechabdeckungen entsprechen der Belastungsklasse im Auslieferungszustand. Verschraubte Einzelabdeckungen sind tagwasserdicht. Reihenabde-

ckungen auf Anfrage. Hub- und Bedienungsschlüssel werden mitgeliefert. Teile auf einwandfreien Zustand überprüfen; beschädigte Teile nicht einbauen.

Bedienung

1. Öffnen

PVC-Schutzkappen mit Schraubendreher lösen. Verschlusschrauben mit Innensechskantschlüssel herausdrehen. Hubschlüssel (langer Bedienungsgriff) in die Gewindehülse eindrehen, bis sich der Deckel abhebt. Zweiten Bedienungsgriff eindrehen und Deckel ausheben.

2. Schliessen

Bei Bedienung der Abdeckung Verschlüsse auf einwandfreie Gängigkeit prüfen und gegebenenfalls nachfetten. Deckel in die gleiche Lage bringen wie vor dem Öffnen.

Wartung

Die Dichtheit der Schachtabdeckungen kann nur erhalten bleiben, wenn die Deckel fachgerecht bedient und sorgfältig gewartet werden, von Zeit zu Zeit die Dichtung überprüft und gegebenenfalls erneuert wird, die Dichtflächen

grundsätzlich vor dem Verschliessen der Abdeckung gereinigt werden. Zum Schutz gegen Festfrieren der Dichtung am Rahmen/Deckel, Dichtung mit Talkum behandeln. Wir empfehlen, die Abdeckung mindestens einmal jährlich zu über-

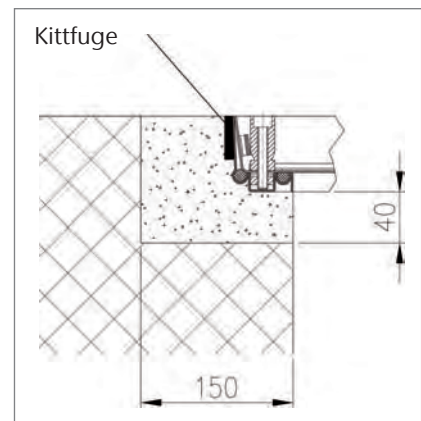
prüfen, Typen mit gasdruckunterstützter Öffnungshilfe mindestens viermal jährlich. Dies erhöht die Lebensdauer und die Funktionsfähigkeit der Schachtabdeckung.

Einbau

Ausreichenden Freiraum für die Schachtabdeckungen vorsehen. Vor Einbau Auflageflächen des Schachtes reinigen und anfeuchten. Die Schachtabdeckungen mit eingeschraubtem Deckel versetzen! Rahmen und Deckel auf den Schacht aufsetzen und in der gewünschten Höhe fixieren und so einbauen, dass über dem Deckel möglichst wenig Wasser stehen bleiben kann. Dabei Höhe des angrenzenden Bodenbelages berücksichtigen. Auf verwindungsfreien Einbau ist zu achten. Achtung! Betonieren der Abdeckung nur mit eingelegtem, fest verschraubtem Deckel. Das Rahmenprofil satt mit Beton B 45 unterfüllen und darauf achten, dass kein Beton zwischen Rahmen und Deckel gelangt. Zum Schutz der Schachtab-

deckungen vor Ausdehnungen des Einbaumaterials Kittfuge einsetzen. Bei Abdeckungen für wählbare Oberfläche Deckelwanne mit Beton B 45 füllen. Dabei Belaghöhe (Fliesen, PVC-Belag, Teppichboden etc.) entsprechend berücksichtigen (max. 25mm/bzw 15 mm). Deckel erst herausnehmen, wenn der Beton B45 min. 70% seiner Festigkeit erreicht hat. Belastung der Abdeckung erst nach Abbindezeit des Mörtels bzw. Betons; frühestens nach 72 Std. Bei Verwendung z.B. von Schnellbindern, Reaktionsharz, Heissbitumen auf Herstellerangaben achten und ggf. Edelstahlabdeckungen verwenden. Gleiches gilt bei lose versetztem Naturstein. Nach dem Einbau Dichtflächen und Verschlüsse sorgfältig reinigen.

Schrauben gleichmässig über Kreuz fest anziehen. Nur bei ordnungsgemäsem Einbau ist die Abdeckung dicht.



Zubehör

Uniface für wählbare Oberfläche aus Edelstahl / Stahl verzinkt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	ACO Drain
Schlüsselset für Schachtabdeckungen Edelstahl und Stahl verzinkt	0.5	2014121	63.00	
Dichtung Rundprofil d = 10 mm	0.1	2091612	9.00	
Zylinderschraube, M 8 x 70, Inox A2 (1 Stück)	0.5	2090339	6.00	
Abdeckkappe	0.1	2090173	3.00	
Uniface für wählbare Oberfläche aus Aluminium	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	Dach- & Fassaden
Schlüsselset Uniface Aluminium	0.2	2091605	48.00	
Dichtung Rundschnur 10 mm	0.1	2091598	9.00	Edelstahl
Dichtung Rundschnur 8 mm	0.1	2091613	9.00	
Staubabdichtung	0.1	2091614	9.00	
Zylinderschraube, M 8 x 60, Inox A2	0.1	2091693	6.00	Bauguss
Abdeckkappe	0.1	2090174	2.00	
Uniface mit Öffnungshilfe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	Schacht-abdeckungen
Schlüsselset für Schachtabdeckungen Edelstahl und Stahl verzinkt	0.5	2014121	63.00	
Dichtung für Uniface mit Öffnungshilfe	0.1	2091596	9.00	
Zylinderschraube, M 10 x 70, Inox A2	0.1	2090171	6.00	
Abdeckkappe für Uniface mit Öffnungshilfe	0.1	2091597	2.00	Schacht-systeme
Uniface Giro	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
Schlüsselset für Schachtabdeckungen Edelstahl und Stahl verzinkt	0.5	2014121	63.00	Mineralöl-abscheider
Dichtung Rundprofil d = 10 mm	0.1	2091612	9.00	
Zylinderschraube, M 8 x 70, Inox A2 (1 Stück)	0.5	2090339	6.00	
Abdeckkappe	0.1	2090173	3.00	
Paving zum Auspflastern	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	Kabelschacht
Schlüsselset Paving	0.5	2091603	63.00	
Dichtung für Uniface mit Öffnungshilfe	0.1	2091596	9.00	Keller
Paving mit Öffnungshilfe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
Schlüsselset für Schachtabdeckungen Edelstahl und Stahl verzinkt	0.5	2014121	63.00	
Dichtung für Uniface mit Öffnungshilfe	0.1	2091596	9.00	
Zylinderschraube, M 8 x 60 für Paving	0.1	3012693	6.00	Keller
Abdeckkappe für Uniface mit Öffnungshilfe	0.1	2091597	2.00	
Solid mit profilierter Oberfläche aus Edelstahl / Stahl verzinkt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
Schlüsselset Solid-Abdeckung Edelstahl und Stahl verzinkt	0.3	2014150	63.00	
Dichtung für Solid	0.1	3007042	17.00	Keller
Senkschrauben mit Innensechskant M 8 x 50, Inox A2	0.1	3008691	6.00	
Abdeckkappe für Solid	0.1	3008692	2.00	
Solid mit profilierter Oberfläche aus Aluminium	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
Schlüsselset Solid-Abdeckung Aluminium	0.3	2091602	63.00	Keller
Dichtung Rundprofil d = 10 mm	0.1	2091612	9.00	
Senkschrauben mit Innensechskant M 8 x 27, Inox A2	0.1	3013921	6.00	
Abdeckkappe für Solid	0.1	3008692	2.00	
Servokat Smart / Servokat GD mit Brandschutz	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00	



Schächte und Schlamm-sammler
aus Polymerbeton



Schachtboden	434
Komplettschacht	438
Schlammsammler aus Polymerbeton	442
Schlammsammlersystem	444
Totschacht	448
Schachtfutter	451
CENTUB Seitenanschlüsse	453
Kabelrohrdurchführung	454
Tauchbogen	455



Schachtsysteme
aus Polymerbeton

Schachtsysteme

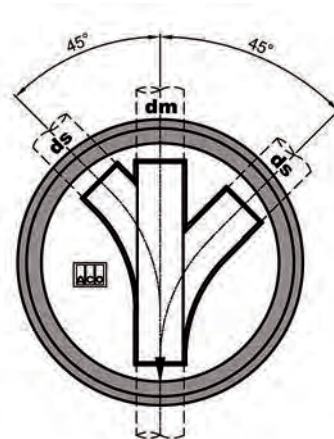
Norm-Schachtboden Monolith	434
Norm-Schachtboden Monolith	435
Norm-Schachtboden Monolith 125	436
Monolith 125	437
Sanierungsschachtboden	437
Komplettschacht	438
Schlammsammler aus Polymerbeton	442
Schlammsammler	442
Schlammsammlersystem	444
Schlammsammlersystem Combipoint NW 600	444
Totschacht	448
Totschacht	448
Schachtfutter 2.0	451
Schachtfutter 2.0	451
Schachtfutter	452
Schachtfutter	452
CENTUB Seitenanschlüsse	453
Centub Seitenschlüsse	453
Kabelrohrdurchführung	454
Kabelrohrdurchführungen	454
NEU Tauchbogen aus Gusseisen	455
Tauchbogen aus Gusseisen	455

Norm-Schachtboden Monolith

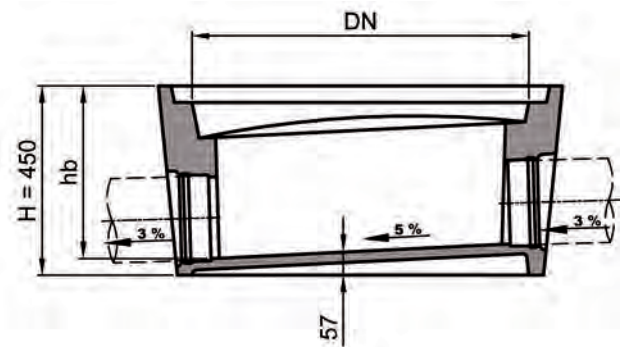
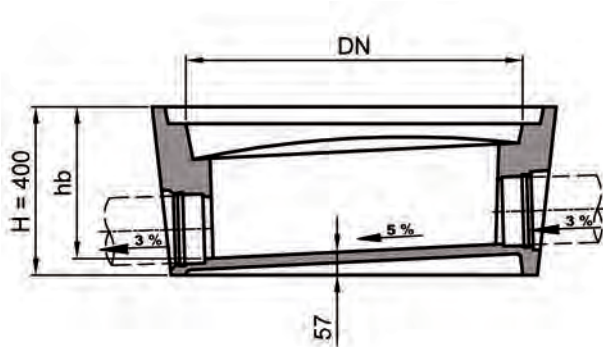


- Polymerbeton
- In monolithischer Bauweise
- Mit integriertem Schachtfutter
- Höchste Betriebssicherheit unter Dauerbelastung
- Mit geschlossenem Fundamentring
- Gefälle bei Anschlüssen 3%
- Sohlengefälle 5%
- Anschlüsse für PVC, PE und PP Rohre
- Mit Einlage einer Falzdichtung dicht bis 0,5 bar, nach SN EN 1917











Norm-Schachtboden Monolith



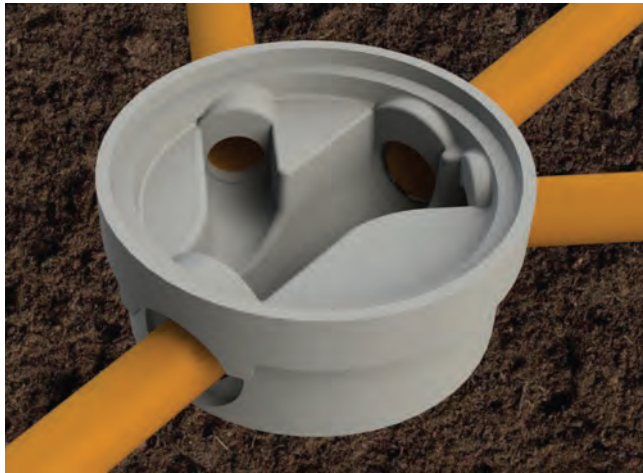
Details Höhe 400 / 450 mm



Norm-Schachtboden Monolith

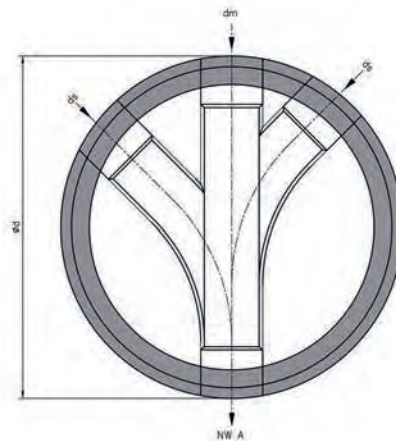
	Typ	Hauptrinne DN	dm	ds	Höhe H	hb	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
		mm	mm	mm	mm	mm				
	1	800	150		400	360	185.0	2087604	614.00	ACO Drain
	1	800	200		450	410	200.0	2087614	614.00	
	1	1000	150		400	360	270.0	2087624	798.00	
	1	1000	200		450	410	295.0	2087634	798.00	
	2	800	150	150	400	360	198.0	2087605	716.00	Dach- & Fassaden
	2	800	200	200	450	410	215.0	2087615	716.00	
	2	1000	150	150	400	360	280.0	2087625	894.00	
	2	1000	200	200	450	410	310.0	2087635	894.00	
	3	800	150	150	400	360	200.0	2087606	716.00	Edelstahl
	3	800	200	200	450	410	205.0	2087616	716.00	
	3	1000	150	150	400	360	280.0	2087626	894.00	
	3	1000	200	200	450	410	325.0	2087636	894.00	
	4	800	150	150	400	360	194.0	2087607	716.00	Bauguss
	4	800	200	200	450	410	220.0	2087617	716.00	
	4	1000	150	150	400	360	285.0	2087627	894.00	
	4	1000	200	200	450	410	315.0	2087637	894.00	
	5	800	150	150	400	360	225.0	2087608	716.00	Schacht- abdeckungen
	5	800	200	200	450	410	210.0	2087618	716.00	
	5	1000	150	150	400	360	285.0	2087628	894.00	
	5	1000	200	200	450	410	315.0	2087638	894.00	
	9	800	150	150	400	360	220.0	2087609	716.00	Schacht- systeme
	9	800	200	200	450	410	215.0	2087619	716.00	
	9	1000	150	150	400	360	293.0	2087629	894.00	
	9	1000	200	200	450	410	325.0	2087639	894.00	
	10	800	150		400	360	222.0	2087610	716.00	Schacht- systeme
	10	800	200		450	410	230.0	2087620	716.00	
	10	1000	150		400	360	310.0	2087630	894.00	
	10	1000	200		450	410	170.0	2087640	894.00	
	11	800	150		400	360	217.0	2087611	716.00	Mineralöl- abscheider
	11	800	200		450	410	260.0	2087621	716.00	
	11	1000	150		400	360	315.0	2087631	894.00	
	11	1000	200		450	410	360.0	2087641	894.00	
	12	800	150		400	360	234.0	2087612	716.00	Kabelschacht
	12	800	200		450	410	170.0	2087622	716.00	
	12	1000	150		400	360	326.0	2087632	894.00	
	12	1000	200		450	410	370.0	2087642	894.00	
	13	800	150		400	360	234.0	2087613	716.00	Keller
	13	800	200		450	410	220.0	2087623	716.00	
	13	1000	150		400	360	330.0	2087633	894.00	
	13	1000	200		450	410	375.0	2087643	894.00	

Norm-Schachtboden Monolith 125

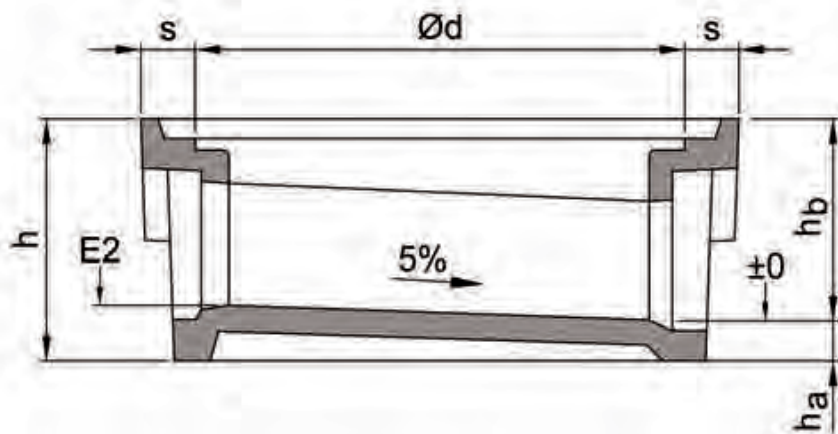


- Polymerbeton
- In monolithischer Bauweise
- Mit integriertem Schachtfutter
- Höchste Betriebssicherheit unter Dauerbelastung
- Mit geschlossenem Fundamentring
- Sohlgefälle 5%
- Gefälle bei Anschlüssen 3%
- Anschlüsse für PVC, PE und PP Rohre
- Mit Einlage einer Falzdichtung dicht bis 0.5 bar gemäss EN 1917







Norm-Schachtboden Monolith 125



Details



Monolith 125

	Typ	Hauptrinne DN	dm	ds	Höhe H	hb	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	mm	mm			
	1	800	125		345	290	205.0	2087646	614.00
	1	1000	125		410	340	650.0	2087651	798.00
	2	800	125	125	345	290	190.0	2087644	716.00
	2	1000	125	125	410	340	650.0	2087649	894.00
	3	800	125	125	345	290	195.0	2087645	716.00
	3	1000	125	125	410	340	650.0	2087650	894.00
	9	800	125	125	345	290	180.0	2087599	716.00
	9	1000	125	125	410	340	635.0	2087602	894.00
	10	800	125		345	290	210.0	2087647	716.00
	10	1000	125		410	340	727.0	2087652	894.00
	11	800	125		345	290	205.0	2087648	716.00
	11	1000	125		410	340	650.0	2087653	894.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

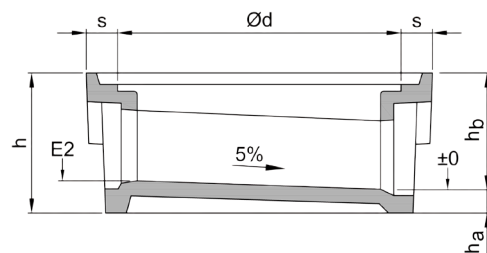
Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Sanierungsschachtboden

Sanierungsschachtboden



Typ	Schachtboden DN	dm	ds	Höhe H	hb	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm	mm			
9	600	125	125	265	225	61.0	2087654	589.00
9	600	150	150	305	265	67.0	2087655	601.00

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Komplettschacht



- Polymerbeton
- Versetzen in nur zwei Zügen
- Bereits vormontierte Leiter
- Optional Einstiegshilfen und Absturzsicherungen
- Bis zu 5 m in einem Stück ohne Fugen
- Einstiegsschächte und Massschachtböden bis zu DN 2500 möglich

DICHT, GEPRÜFT UND VERSETZFERTIG

ACO Schachtbauwerke: moderne, langlebige Materialien, individuelle Lösungen und maximale Sicherheit.

Merkmale

- Dicht nach SIA 190 – ab Werk
- Frost- und tausalzbeständig
- Absolute Korrosionsbeständigkeit gegen alle aggressiven Einwirkungen aus Abwasser, Boden- und Grundwasser
- Abriebfest gegen Geschiebe im Wasser (Sand, Kies usw.) auch bei hohen Fließgeschwindigkeiten
- Dicht, geprüft und versetzfertig ab Werk (es sind keine weiteren Arbeiten wie abdichten oder ausstreichen nötig)

Schachtconfigurator



Mit dem ACO Schachtconfigurator können Sie Kontroll- / Einstiegs- Schächte und Schlamm-sammler/Sammel-schächte aus Polymerbeton konfigurieren. Sie erhalten einfach und schnell den Preis sowie das Gewicht des Bauwerkes. Überzeugen Sie sich von der Einfachheit.

www.aco.ch/schacht

Kontroll- und Einstiegsschächte



Kontroll- und Einstiegsschächte werden mit dem Komplettschachtsystem in zwei Teilen gefertigt. Der Massschachtboden wird dabei mit allen benötigten Anschlüssen vorgefertigt. Der passende Aufbau wird in der benötigten Höhe inkl. Leitern und Einstiegshilfen in einem Stück gefertigt. So kann der Schacht in nur zwei Zügen versetzt werden.



ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

**Schacht-
systeme**

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Gerinnegrößen Massschachtboden

NW	Rohrtyp				DN														
	PV/ PE PP	GUP	GEO- PUR	CENTUB	110	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	
600	■				■	■	■	■	■	■	■	■							
		■					■	■	■	■	■	■							
			■					■	■	■	■	■							
700	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■						
		■					■	■	■	■	■	■	■						
			■					■	■	■	■	■	■						
800	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
		■					■	■	■	■	■	■	■	■					
			■					■	■	■	■	■	■	■					
1000	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
900/ 1100	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1200/ 1500	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1200	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1500	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



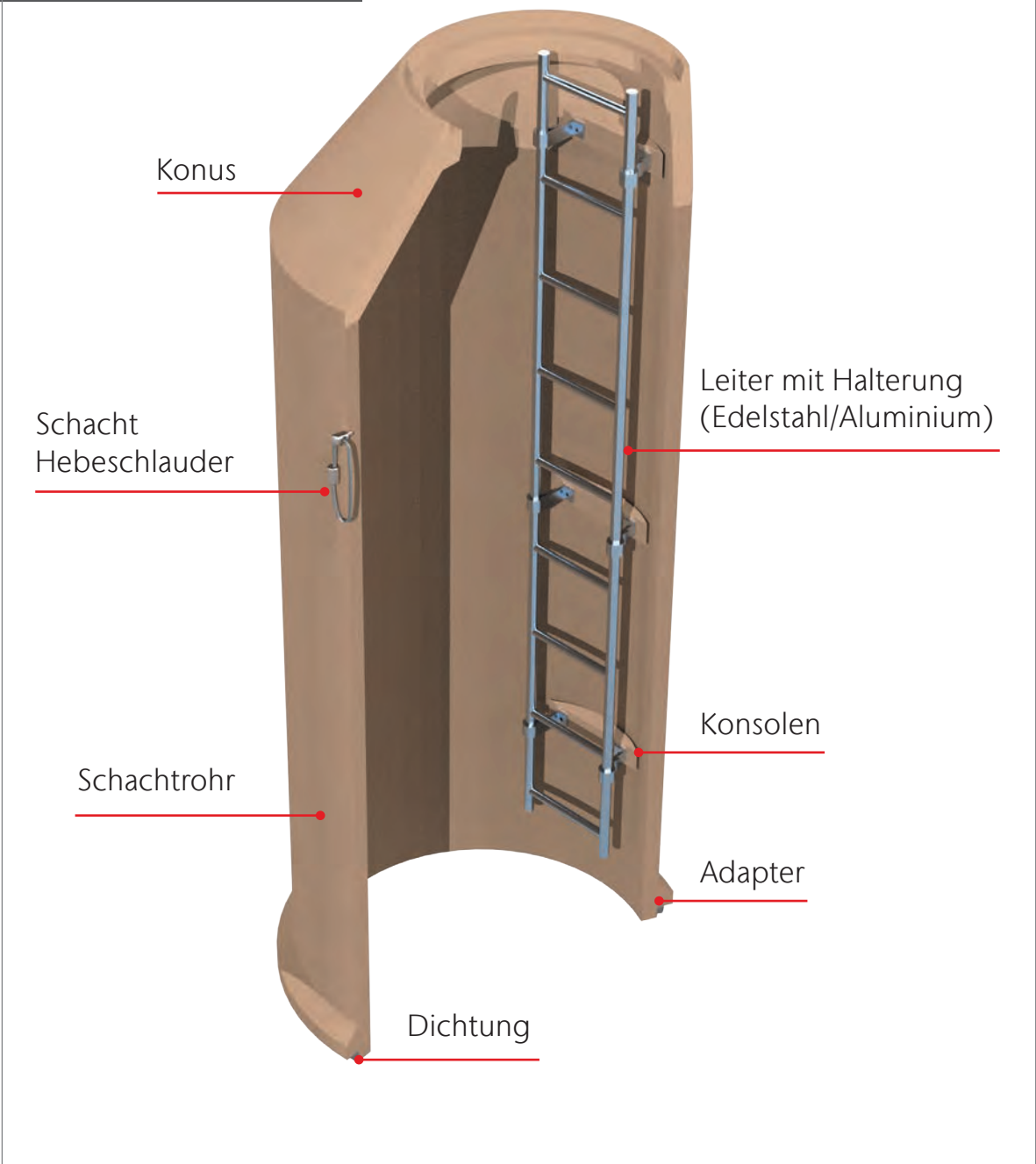
Trennschacht mit gerader Hauptrinne

Trennschacht mit Seitenanschlüssen

Aufbau Komplettschacht aus Polymerbeton

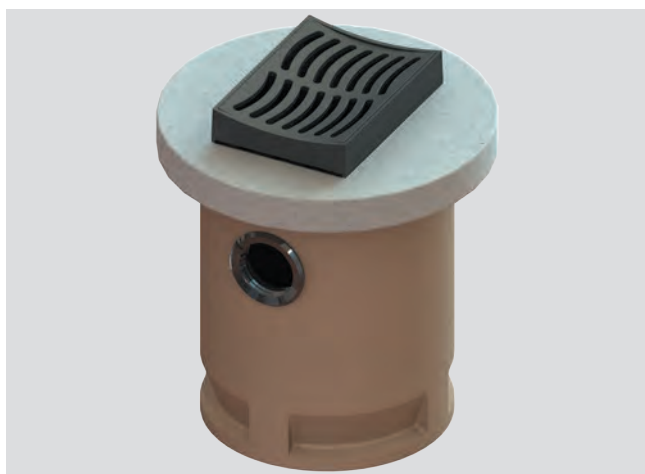
Einteilig bis 5 Meter

oder 5 Tonnen



ACO Drain
Dach- & Fassaden
Edelstahl
Bauguss
Schacht-abdeckungen
Schacht-systeme
Mineralöl-abscheider
Kabelschacht
Keller

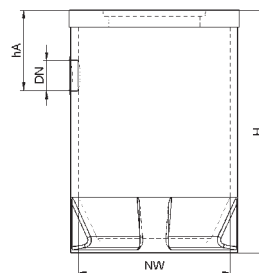
Schlammsammler aus Polymerbeton



- Polymerbeton
- Gemäss SN 592 000
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig (ohne Innenbeschichtung)
- Druckdicht durch monolithische Bauform (keine Fugen, keine Dichtungen)
- Passend zu verschiedenen Strassenaufsätzen und Strasseneinlaufrosten
- Auf Anfrage mit Konus / mit Tauchbogen
- Weitere Bau- und Anschlusshöhen auf Anfrage

Schlammsammler

Schlammfang



Nennweite	Gesamthöhe H	Höhe Ablauf hA	Ablauf DN	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm				
600	1550	480	150	281.0	3012812	1'350.00
600	1600	530	200	289.0	3009234	1'360.00
800	1550	480	150	422.0	3012813	1'572.00
800	1600	530	200	433.0	3012814	1'588.00
1000	1550	480	150	846.0	3012815	2'604.00
1000	1600	530	200	865.0	3012816	2'629.00

NW 800 - NW 1000 werden mit zusätzlicher Deckplatte geliefert

Komplettschacht - Schlammsammler



Schlammsammler in einem Zug versetzen, anschliessen und fertig. Mit dem Komplettschachtsystem von ACO werden Schlammsammler in einem Stück gefertigt. Alle benötigten Anschlüsse werden vorgefertigt und mit integrierter Dichtung geliefert. Sehr grosse Ein- und Ausläufe sind ohne Probleme möglich, auch Anschlüsse für grosse Leitungsfälle können produziert werden.



Anschlüsse Schlammsammler

NW	Rohrtyp PV/PE/PP	DN							
		110	125	150	200	250	300	350	400
600	■	■	■	■	■				
700	■	■	■	■	■				
800	■	■	■	■	■	■			
1000	■	■	■	■	■	■	■		
1200	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2500	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

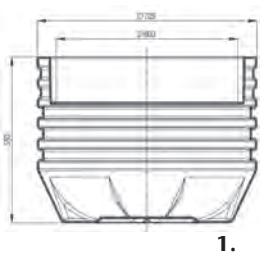
Schlammsammlersystem



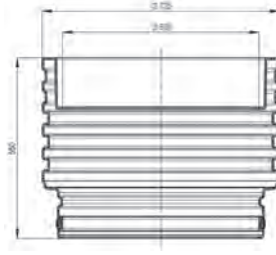
- Flexibles Baukastensystem
- Bestehend aus Boden-, Zwischen- und Anschlussstück
- Optimale Höhenausrichtung durch Teleskopprinzip
- Wasserdicht bis 0.5 bar durch integrierte Lippendichtung
- Durch geringes Bauteilgewicht schneller und leichter Einbau
- Mit Auftriebssicherung
- Mit integriertem Ablauf DN 150 + 200
- Optionaler Zulauf DN 150

Schlammsammlersystem Combipoint NW 600

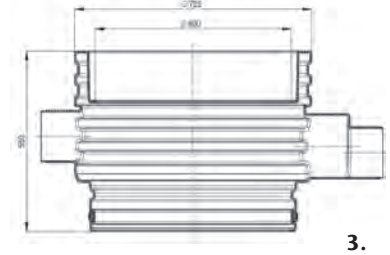
Combipoint Einzelteile NW 600



1.



2.



3.

Typ	Nennweite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm			
1. Bodenteil	600	10.0	2087130	276.00
2. Zwischenteil	600	10.0	2087131	276.00
3. Anschlussstück	600	10.0	2087132	276.00

Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Adapterplatte rund Combipoint DN 600	72.0	2089174	215.00

Hinweis: Passende Strassenaufsätze gemäss Kapitel Strassenaufsätze Seite 340.
Einbau Strassenaufsatz bauseits in Beton oder auf Adapterplatte rund für Combipoint DN 600.

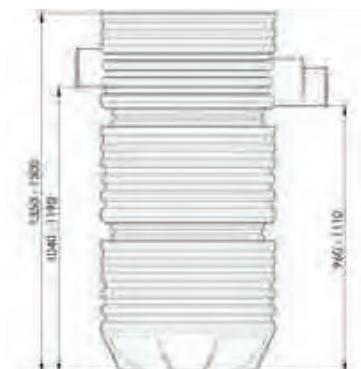


Betonsockel Typ 4



Betonsockel Typ 5

Combipoint Standard Set NW 600



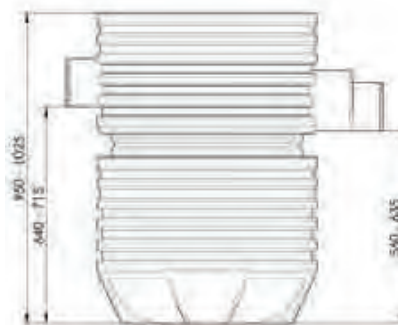
Typ	Nennweite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Standard Set	600	30.0	2087129	813.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Swiss Combipoint SET 2-teilig NW 600



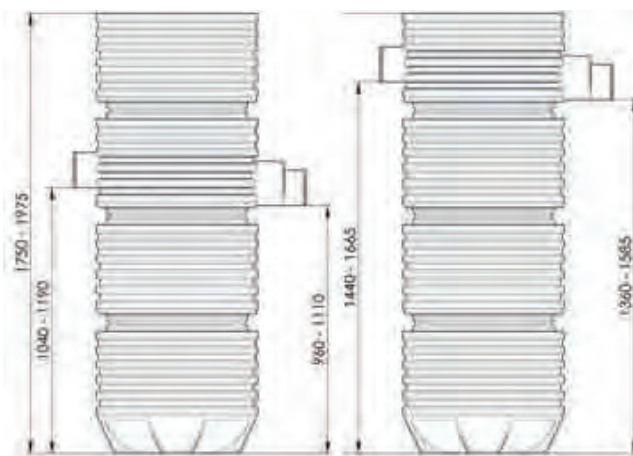
Typ	Nennweite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
2er SET	600	20.0	2087133	538.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

**Schacht-
systeme**

Swiss Combipoint SET 4-teilig NW 600



Typ	Nennweite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
4er SET	600	40.0	2087134	1'088.00

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

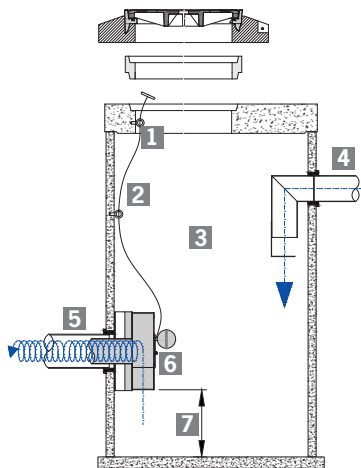
Drosselschacht mit Q Brake Wirbeldrossel



- Komplett einbaufertiger Drosselschacht, mit eingebauter Wirbeldrossel
- Mit vormontierter Leiter lieferbar
- Standard Abmessungen DN 800, 1000, 2000, 2500 lieferbar
- Schachtkonus DN 800, DN 1000 auf DN 600 lieferbar
- Standard Bauhöhen bis 5.0 m lieferbar
- 1/3 leichter als Schächte in herkömmlicher Betonbauweise
- Kein Zusammenbau auf der Baustelle notwendig: versetzen, anschliessen, auffüllen, fertig
- Keine Dichtheitsprüfung vor Ort erforderlich
- Polymerbeton ist witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig

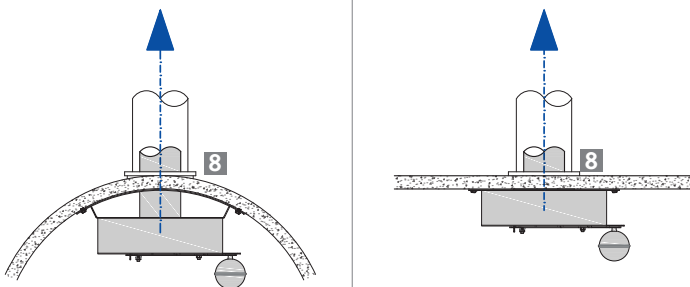
Drosselschacht mit Q-Brake Wirbeldrossel

Einbaudetails



- 1 Drahtführungsring
- 2 Hebedraht der Bypass-Türe
- 3 Drosselschacht
- 4 Zulaufrohr
- 5 Ablaufrohr
- 6 Bypass-Türe mit Schwimmer für automatische Schliessung
- 7 Abstand nach erfolgter Bemessung

Einbaudetails zur Befestigung



- 8 Im ACO Drosselschacht sind Gewindehülsen zu Montage vorbereitet. Für bestehende Betonschächte braucht es Bohrlöcher (Durchmesser 13 mm) für Edelstahlschrauben M12

Q Brake Wirbeldrossel ohne Schacht

Einführung

Die ACO Q-Brake Wirbeldrossel ist eine vertikale Wirbeldrossel-Abflusssteuerung, die zur Regulierung von Regenwasser entwickelt wurde, bevor es in Vorfluter oder Abwasserkanäle abgegeben wird. Anders als bei herkömmlichen Methoden, so zum Beispiel bei Drosselblenden oder bei dimensionierten Rohren, ist die Q-Brake Wirbeldrossel von ACO weniger blockieranfällig und ermöglicht einen höheren Abfluss auch bei geringer Aufstauhöhe. Bei einem von einer Wirbeldrossel gesteuerten Wasserfluss ist eine 4 bis 6-mal grössere Ausflussöffnung möglich, als mit herkömmlichen Systemen.


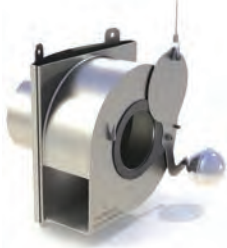
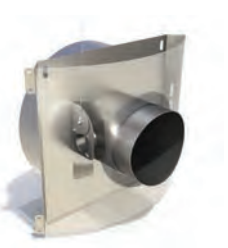
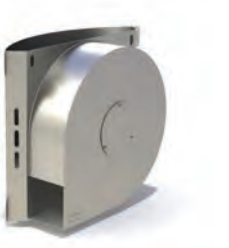
Die ACO Q-Brake Wirbeldrossel kann zusammen mit dem ACO Drosselschacht als komplettes, einbaufertiges Schachtbauwerk ver-
setzt werden.

Funktionsprinzip

Die Konstruktion der Wirbeldrossel-Abflusssteuerung basiert auf dem flüssigkeitsmechanischen Prinzip eines verstärkten Wirbels, mit dem ein Drosselabfluss ohne bewegliche Teile möglich ist. Die ACO Q-Brake Wirbeldrossel nutzt die vorgeschaltete Wassersäule und entleert sich, um innerhalb dieses Gerätes einen Wirbel zu erzeugen.

Die Q-Brake Wirbeldrossel von ACO wird mit einer eingebauten Bypass-Tür montiert, die bei Blockierung geöffnet werden kann, sodass das aufgestaute Wasser ablaufen kann. Ein rostfreies Stahlkabel an der Bypass-Tür dient zur Steuerung der Bypass-Tür. Sinkt der Wasserspiegel unterhalb der Blendenöffnung, schliesst der Schwimmer die Bypass-Tür und der ursprüngliche Betriebszustand ist wieder hergestellt.

Q-Brake Varianten

			
im Betriebszustand Ausführung bis 40 l/s Durchfluss	mit geöffnetem Bypass Ausführung bis 40 l/s Durchfluss	mit geöffnetem Bypass, Ansicht Rückseite, Ausfüh- rung bis 100 l/s Durchfluss	Ansicht Vorderseite, Ausführung bis 100 l/s Durchfluss

Dimensionierung und Bestellung

ACO Q-Brake kann für Abflüsse von 1 - 100 l/s ausgelegt werden. Das Produkt wird aus rostfreiem Stahl 1.4301 oder 1.4401 hergestellt und individuell konfiguriert, um diese speziellen Leistungskriterien zu erfüllen. Die ACO Anwendungstechnik setzt hierfür spezielle Software ein, um sicherzustellen, dass das System die jeweiligen Anforderungen erfüllt. Um diesen Vorgang abzuschliessen und damit wir die zur Verfügung stehenden Produktoptionen liefern können, geben Sie unserer Anwendungstechnik bitte die folgenden Informationen:

- Durchfluss - maximale Abgabemenge in l/s
- Aufstauhöhe - Rohrsohle Ablauf bis Oberkante Wasserspiegel in mm
- Durchmesser für das Ablaufrohr in mm
- Informationen zum Schachtbauwerk - Grösse, Aufbau und Belastungsklasse des Drosselschachtes

Auf der Grundlage dieser Informationen wird ACO Q-Brake Wirbeldrossel hydraulisch bemessen und gefertigt. Für den einbaufertigen ACO Drosselschacht wird die Wirbeldrossel bereits eingebaut.

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

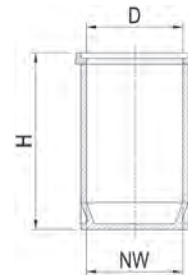
Totschacht



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton gemäss Norm SN 592000
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 t
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung

Totschacht

Totschacht



Typ	Nennweite mm	Nenninhalt Liter	Abdeckung D mm	Gesamthöhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
TS.03	600	250	1 x 600	1050	217.0	2092039	1'533.00
TS.05	800	500	1 x 600	1150	352.0	2092040	2'169.00
TS.08	800	750	1 x 600	1650	456.0	2092041	2'804.00
TS.10	1000	1000	1 x 600	1500	711.0	2092042	3'314.00
TS.15	1000	1500	1 x 600	2150	952.0	2092043	4'077.00

Strassenroste

Strassenrost NW 600 für Totschacht	Klasse		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Klasse B 125	In Zementrohrfalz	41.2	2089997	299.00
	Klasse C 250	In Zementrohrfalz	57.0	2089969	527.00
		Auf Zementrohr	63.0	2089970	573.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

**Schacht-
systeme**

Mineralöl-
abscheider

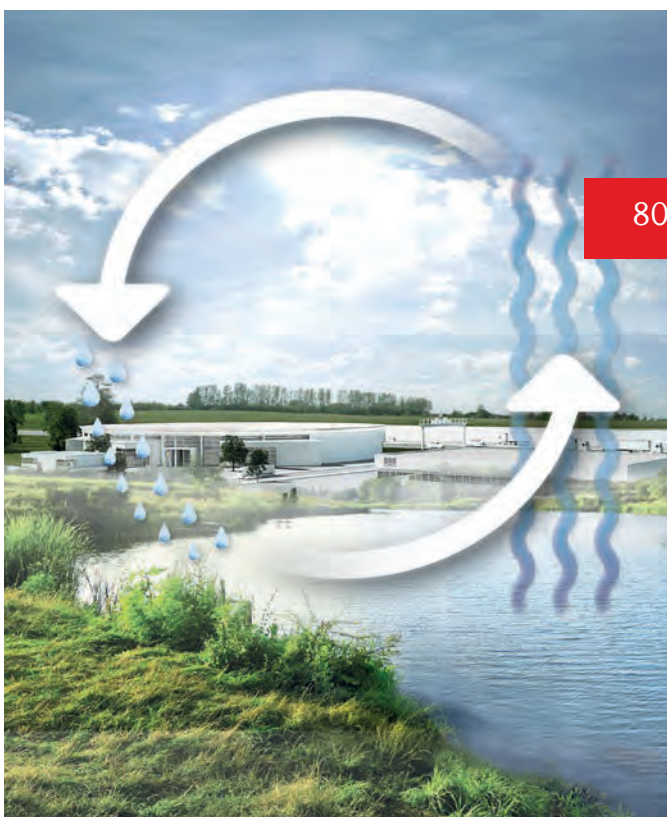
Kabelschacht

Keller

Schachtfutter 2.0

In der Schweiz werden mehr als 80% des Trink- und Brauchwassers aus Grundwasservorkommen gewonnen. Damit diese Ressourcen nicht durch menschliche Aktivitäten verschmutzt werden, braucht es Schutzmassnahmen.

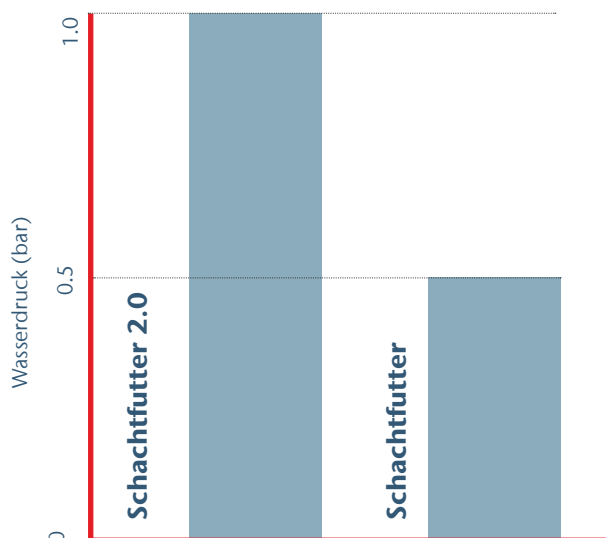
Der Gewässerschutzbereich Au ist als Instrument des flächendeckenden, ressourcenorientierten Grundwasserschutzes auf den quantitativen und auf den qualitativen Grundwasserschutz ausgerichtet. Dieser Gewässerschutzbereich umfasst die nutzbaren Grundwasservorkommen und die Randgebiete, die zu ihrem Schutz nötig sind.



80 % des Trinkwassers

kommt aus dem Grundwasser

ACO. we care for water



Gewässerschutzbereiche erfordern dichte Systeme

Die neuen ACO Schachtfutter 2.0 wurden vom SAS-akkreditierten Prüfinstitut KIT Bauinspekt AG gemäss SIA 190:2017 geprüft. Die optimierte Variante übertrifft mit einer Dichtigkeit von 1 Bar Wasserdruck das handelsüblichen Schachtfutter (0.5 Bar) und ist ebenso für Gewässerschutzzonen geeignet.



Schachtfutter 2.0



- Polymerbeton
- Schachtfutter für PE-, PP- und PVC-Rohre
- Mit eingegossener Gummidichtung
- Einfacher Einbau

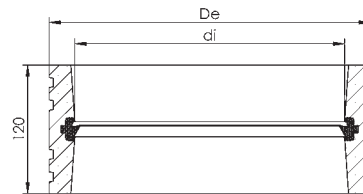
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Schachtfutter 2.0

Schachtfutter 2.0 mit Gummidichtung eingegossen



Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Typ NW	Ø De mm	Ø di mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
110	150.0	111.6	210	1.6	2088983	19.00
125	170.0	126.6	174	2.1	2088984	20.00
160	205.0	161.8	120	2.5	2088985	21.00
200	250.0	202.0	72	3.7	2088986	29.00
250	300.0	253.0	48	4.3	2088987	38.00
315	370.0	318.5	36	5.8	2088988	50.00
400	460.0	404.3	18	7.7	2088990	100.00

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

Einbauvorschriften

1. Mit 2-komponentigem Kleber auf Epoxidharzbasis das Schachtfutter in benetzte Aussparung setzen (max. Abweichung ±3% von der Rohrachse).
- Achtung Pfeilrichtung beachten !**
2. Alle Überstände dicht verstreichen.

3. Aushärten lassen.
4. Gummidichtung und angefastes Rohrende mit Gleitmittel einstreichen und zusammenfügen.
5. Rohrumhüllung anbringen.



Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

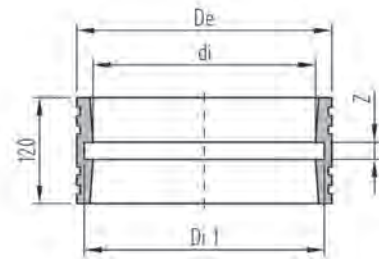
Schachtfutter



- Polymerbeton
- Schachtfutter für PE-, PP- und PVC-Rohre
- Mit Gummidichtung
- Einfacher Einbau

Schachtfutter

Schachtfutter mit Gummidichtung lose



Typ NW	Ø De mm	Ø di mm	Ø Di 1 mm	Z mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
355	410.0	358.9	384.5	28.5	24	6.0	3004719	88.00
500	575.0	504.0	533.0	30.0	12	4.3	3004751	224.00
600	700.0	632.0	672.0	40.0	6	4.3	3004752	249.00

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

CENTUB Seitenanschlüsse



- Seitenanschlüsse für Betonrohre aus Polymerbeton
- Mit Gummidichtung
- Einfacher Einbau

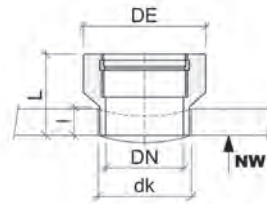
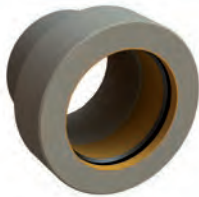
ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

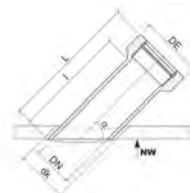
Centub Seitenschlüsse

Seitenanschluss für Betonrohre 90°



DN	Typ NW	Ø De	dk	L	I	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	mm	Pal.			
150	250-600	262	182	188	70	48	8.5	2089007	222.00
150	700-1000	262	182	208	90	36	8.3	2089008	222.00
150	1200	262	182	258	140	36	9.5	2089009	222.00
200	300-600	302	225	200	70	24	10.0	2089011	256.00
200	700-1000	302	225	220	90	24	11.2	2089012	256.00
200	1200	302	225	270	140	16	12.0	2089013	256.00
250	400-600	352	300	213	70	18	16.0	2089015	381.00
250	700-1000	352	300	233	90	18	16.4	2089016	381.00
250	1200	352	300	283	140	12	18.5	2089017	381.00
300	500-600	417	350	234	70	12	20.0	2089018	521.00
300	700-1000	417	350	254	90	12	21.6	2089019	521.00
300	1200	417	350	304	140	8	24.0	2089020	521.00

Seitenanschluss für Betonrohre 45° - 89°



DN	Typ NW	Ø De mm	dk mm	L mm	I mm	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
150	250-600	262	202	668	550	12	18.4	2089010	271.00
200	300-1000	302	250	680	550	8	23.1	2089014	312.00

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

**Schacht-
systeme**

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

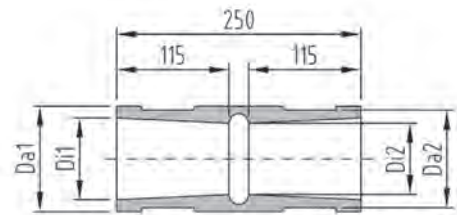
Kabelrohrdurchführung



- Polymerbeton
- Mit Gummidichtung
- Einfacher Einbau

Kabelrohrdurchführungen

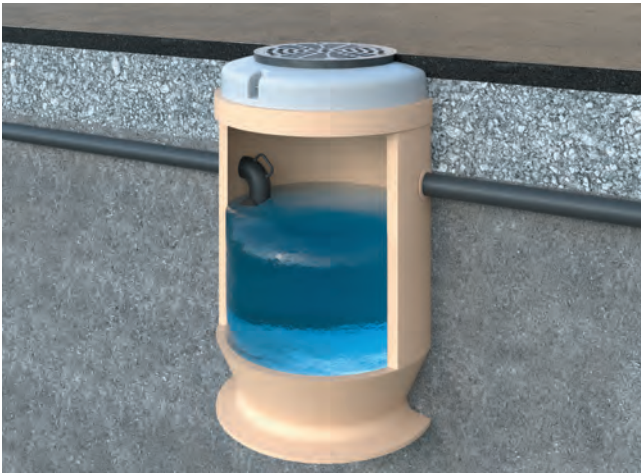
Mit Gummidichtung eingelegt



Typ NW	Ø Da 1 mm	Ø Da 2 mm	Ø Di 1 mm	Ø Di 2 mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
72 x 60	107.5	99.5	83.5	72.5	225	2.1	2089001	45.00
92 x 80	129	121	105.0	94,0	156	2.4	2089002	50.00
112 x 100	149	141	125.0	114.0	114	2.9	2089003	62.00
132 x 120	174	166	142.0	134.0	84	3.7	2089004	73.00
163 x 150	201	193	177.0	166.0	60	4.1	2089005	91.00

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

NEU Tauchbogen aus Gusseisen



- Vollguss
- Mit angegossenem Handgriff
- Mit KTL-Beschichtung

Tauchbogen aus Gusseisen

Tauchbogen aus Gusseisen, KTL beschichtet



DN	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
DN 125	7.0	3012764	132.00
DN 150	10.0	3012765	192.00
DN 200	16.0	3012766	314.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

**Schacht-
systeme**

Mineralöl-
abscheider

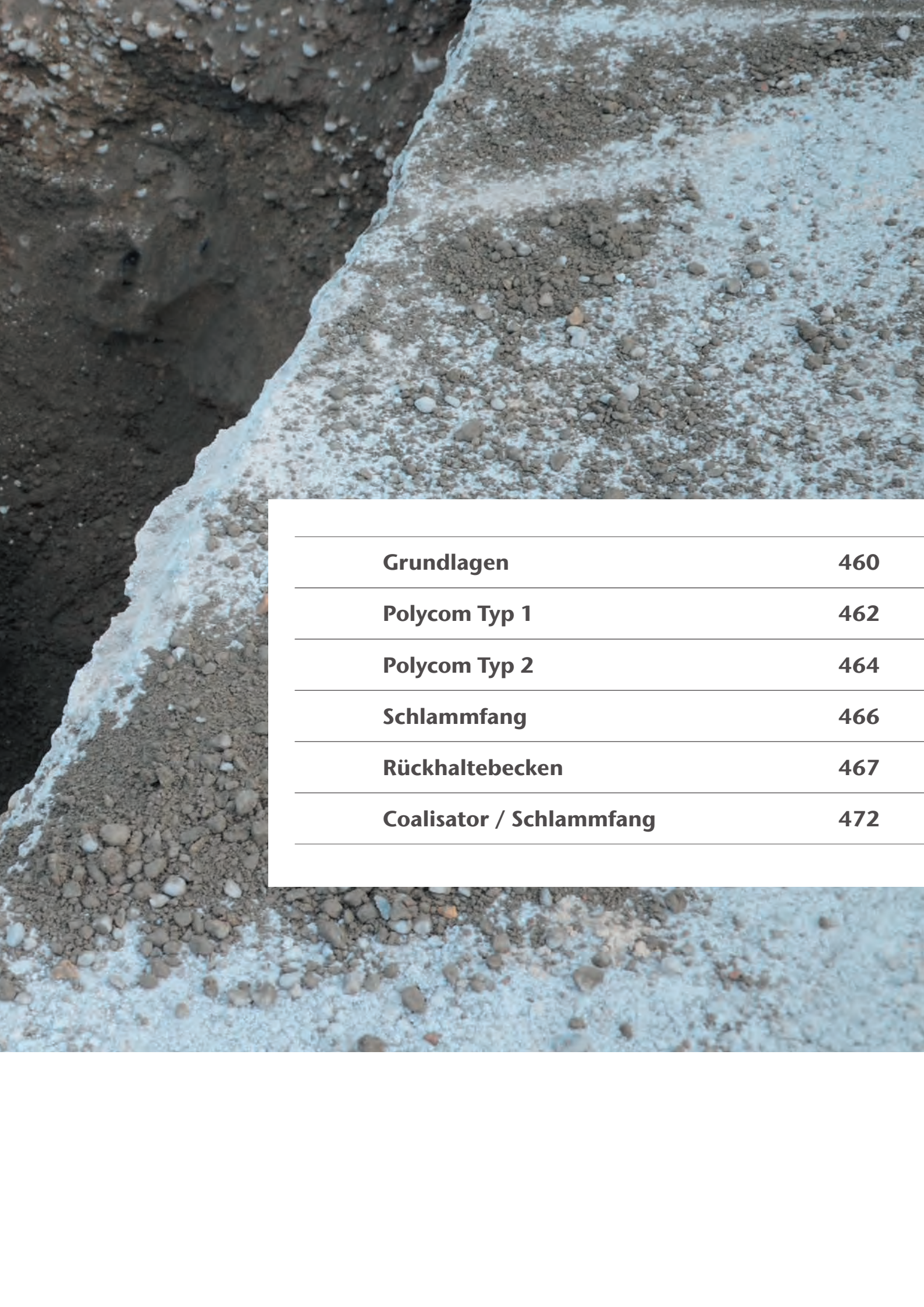
Kabelschacht

Keller



Mineralölabscheider

aus Polymerbeton / Kunststoff



Grundlagen

460

Polycom Typ 1

462

Polycom Typ 2

464

Schlammfang

466

Rückhaltebecken

467

Coalisator / Schlammfang

472



Mineralölabscheider
mit Vollguss-Deckel

Mineralölabscheider

POLYCOM Typ 1	462
POLYCOM Typ 2	464
Schlammfang	466
Rückhaltebecken	467
Coalisator P NS 1,5 - NS 3 Freiaufstellung	472
Schlammfang Freiaufstellung	473
Coalisator P NS 1,5 - NS 3 Erdeinbau	474
Schlammfang Erdeinbau	475

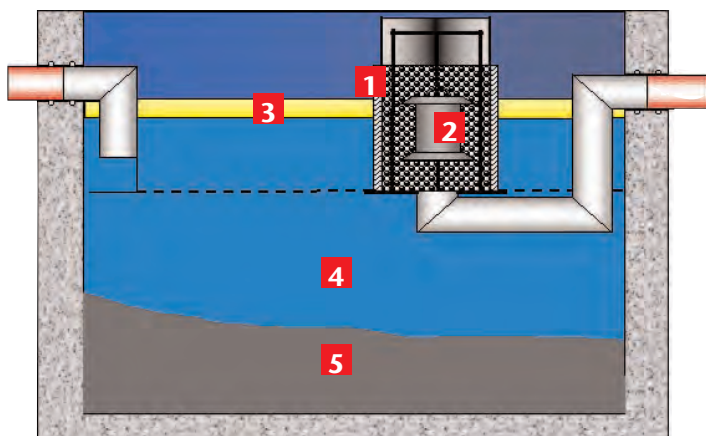
NPK

181.346 / 237.650 / 272.440

Mineralölabscheider

Grundlagen

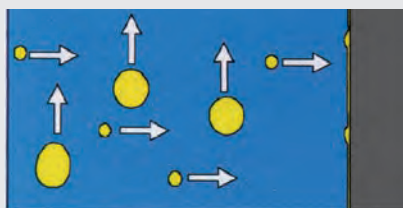
Prinzip der Ölabscheidung



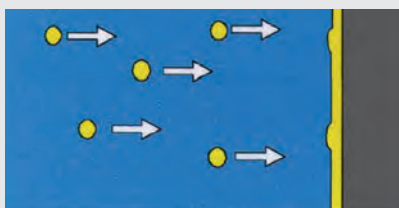
- 1** Koaleszenzelement
- 2** Schwimmer
- 3** Leichtflüssigkeitsschicht
- 4** Abscheideraum
- 5** Schlammfang

Im Abscheideraum senken sich die schweren Stoffe ab und Mineralöl steigt an die Oberfläche. Dazwischen bleibt das vorgereinigte Wasser, welches dann der Kanalisation zugeführt wird.

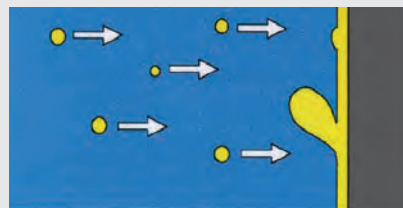
Koaleszenzvorgänge



Die kleinen Öltröpfchen, die nicht infolge ihrer Dichtedifferenz zum Wasser abgeschieden werden, treffen auf das ölfreundliche Koaleszenzelement und haften an.

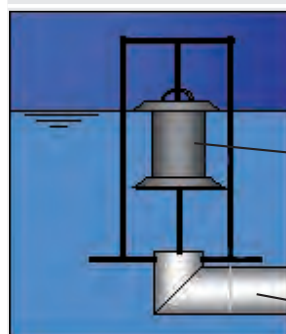


Die Öltröpfchen breiten sich auf dem Koaleszenzmaterial aus, weitere Öltröpfchen werden absorbiert und der Ölfilm wächst weiter an.



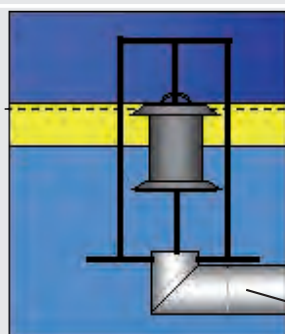
Die Haftfähigkeit des Ölfilms ist überschritten. Ein grosser Öltröpfchen beginnt sich zu lösen, schwimmt auf und ist somit abgeschieden.

Selbsttätiger Abschluss



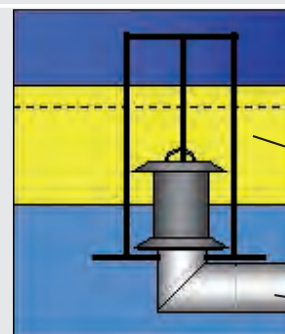
Normalzustand

Der Schwimmer, der spezifisch tariert ist, hat kein Öl und kann somit schwimmen.



Schwimmer voll eingetaucht

Das spezifische Gewicht zwingt den Schwimmer langsam nach unten zu gehen.



Schwimmerabschluss

Wenn es zu viel Öl im Behälter hat, macht der Schwimmer den Ablauf zu.

Grundlagen

Übersicht Abscheiderklassen

Klasse	POLYCOM Typ 1	POLYCOM Typ 2	Schlammfang	Koaleszenzelement	selbsttätiger Abschluss
Klasse Is	■		■	■	■
		■			
Klasse I	■		■	■	
		■			
Klasse IIs	■		■		■
		■			
Klasse II	■		■		
		■			

Gehalt an Restöl nach Klassen gemäss SN EN 858:

Klasse I < 5 mg/l

Klasse II < 100 mg/l

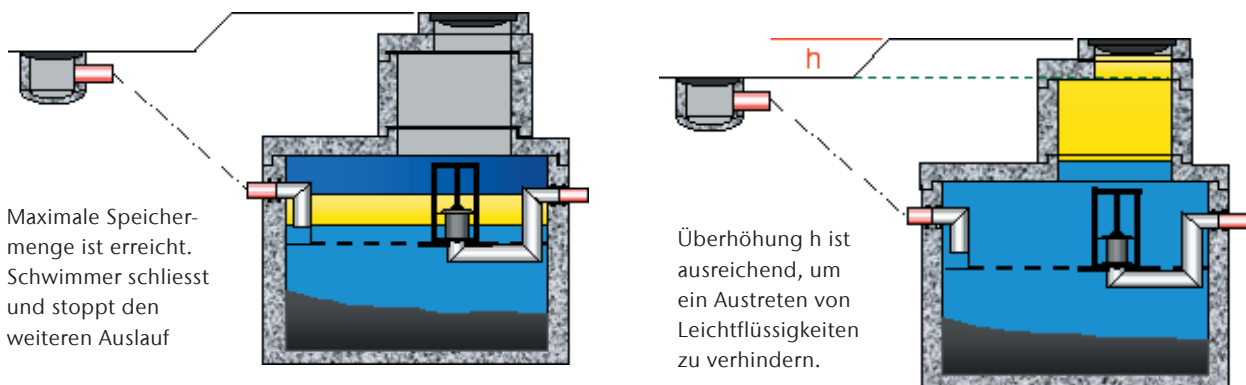
Anwendungsfall

Gelangen Mineralöle in die Kanalisation, so können Trinkwasser-Verunreinigungen in Grund- und Trinkwasser auftreten, schlimmstenfalls sind weitgehende ökologische Schädigungen von Fauna und Flora zu erwarten.

Für diese Problematik schaffen Mineralölabscheider Abhilfe. Die anfallenden Mineralöle werden im Abscheideraum gesammelt und können somit nicht aus dem Abscheider entweichen.

Leichtflüssigkeitsabscheider und Alarmanlagen

Erforderliche Überhöhung bedeutet:



Schutz gegen Aufstau von Leichtflüssigkeiten

Die Leichtflüssigkeit darf nicht aus der Mineralölabscheideranlage oder den Aufsatzstücken austreten.

Anlagen sind so einzubauen, dass die Oberkante des Einsatzdeckels höher liegt als die Anfallstelle. Kann diese Überhöhung nicht eingehalten werden, so muss eine Überwachungsanlage (PROCURAT) eingebaut werden.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

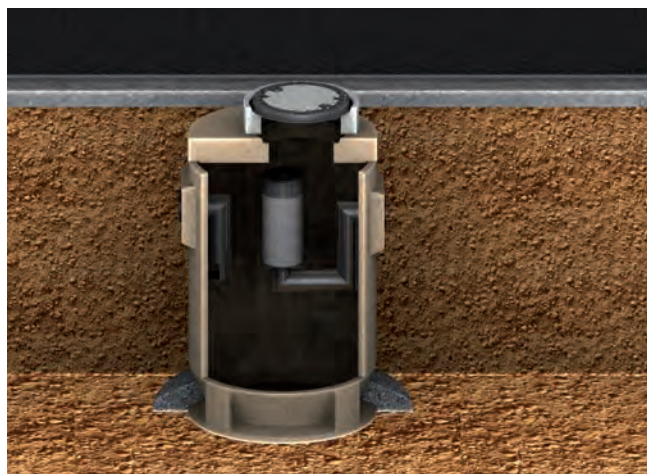
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

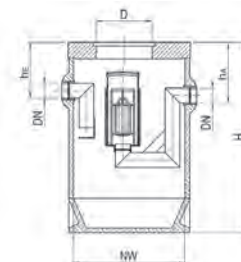
Keller

POLYCOM Typ 1



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton
- Mit integriertem Schlammfang
- Mit/ohne Koaleszenzfiltereinsatz
- Mit/ohne selbsttätigem Abschluss
- Mit vorinstalliertem Probeentnahmeanschluss
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich gemäss SN EN 858
- Mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung DIBt / LGA-Prüfzeugnis
- Alarmanlage auf Anfrage
- Klasse Is/IIs/II

Typ 1, Klasse Is, mit Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss



NS	NW	Schlammfang	Ölspeichervolumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
l/s	mm	Liter	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 4	1000	800	160	150	1 x 600	500	520	1550	870.0	2091978	11'646.00
6	1000	1200	160	150	1 x 600	500	520	1950	990.0	2091979	13'267.00
8 - 10	1500	2000	570	150	1 x 600	500	520	2100	2050.0	2091980	16'208.00
15	2000	3000	820	200	1 x 600	550	570	2100	3110.0	2091981	20'230.00
20	2000	2000	1350	200	1 x 800	550	570	2000	3050.0	2091982	22'211.00
30	2000	3000	1150	250	1 x 800	600	620	2500	3370.0	2091983	23'952.00
40	2000	4000	1350	300	1 x 800	650	670	3000	3950.0	2092051	29'156.00
50	2500	5000	1350	300	1 x 800	650	670	3500	3950.0	2092055	33'611.00

Weitere NS auf Anfrage

Typ 1, Klasse I, mit Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss

NS	NW	Schlammfang	Ölspeichervolumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
I/s	mm	Liter	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 4	1000	800	160	150	1 x 600	500	520	1500	860.0	2091984	10'626.00
6	1000	1200	160	150	1 x 600	500	520	1950	1050.0	2091985	12'367.00
8 - 10	1500	2000	570	150	1 x 600	500	520	2100	2050.0	2091986	15'152.00
15	2000	3000	820	200	1 x 600	550	570	2100	3050.0	2091987	19'269.00
20	2000	2000	1350	200	1 x 800	550	570	2000	3050.0	2091988	20'170.00
30	2000	3000	1150	250	1 x 800	600	620	2500	3500.0	2091989	22'752.00
40	2000	4000	1350	300	1 x 800	650	670	3000	3950.0	2092052	27'056.00
50	2500	5000	1350	300	1 x 800	650	670	3500	4600.0	2092056	29'882.00

Weitere NS auf Anfrage

Type 1, Klasse IIs, ohne Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss

NS	NW	Schlammfang	Ölspeichervolumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
I/s	mm	Liter	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 4	1000	800	160	150	1 x 600	500	520	1500	870.0	2091990	8'585.00
6	1000	1200	160	150	1 x 600	500	520	1950	1050.0	2091991	11'226.00
8 - 10	1500	2000	570	150	1 x 600	500	520	2100	2050.0	2091992	13'754.00
15	2000	3000	820	200	1 x 600	550	570	2100	3000.0	2091993	16'749.00
20	2000	2000	1350	200	1 x 800	550	570	2000	3050.0	2091994	17'829.00
30	2000	3000	1150	250	1 x 800	600	620	2500	3500.0	2091995	20'830.00
40	2000	4000	1350	300	1 x 800	650	670	3000	3950.0	2092053	24'715.00
50	2500	5000	1350	300	1 x 800	650	670	3500	4600.0	2092057	27'260.00

Weitere NS auf Anfrage

Typ 1, Klasse II, ohne Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss

NS	NW	Schlammfang	Ölspeichervolumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
I/s	mm	Liter	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 4	1000	800	160	150	1 x 600	500	520	1500	865.0	2091996	5'524.00
6	1000	1200	160	150	1 x 600	500	520	1950	1000.0	2091997	7'865.00
8 - 10	1500	2000	570	150	1 x 600	500	520	2100	2050.0	2091998	10'386.00
15	2000	3000	820	200	1 x 600	550	570	2100	3150.0	2091999	13'267.00
20	2000	2000	1350	200	1 x 800	550	570	2000	3050.0	2092000	13'867.00
30	2000	3000	1150	250	1 x 800	600	620	2500	3300.0	2092001	16'508.00
40	2000	4000	1350	300	1 x 800	650	670	3000	3950.0	2092054	20'801.00
50	2500	5000	1350	300	1 x 800	650	670	3500	4600.0	2092058	23'034.00

Weitere NS auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

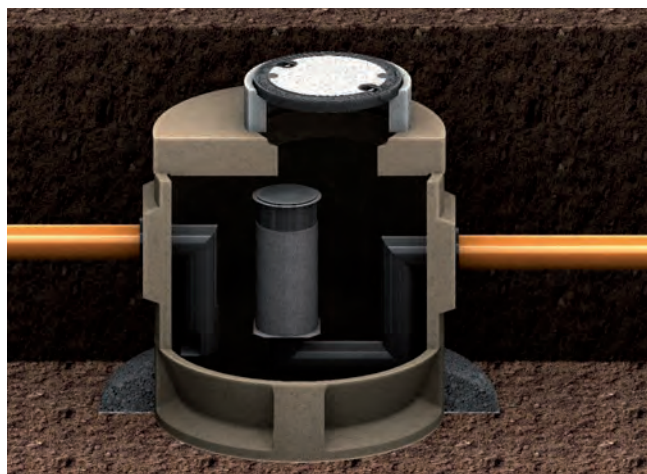
Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

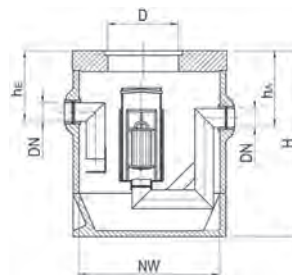
Keller

POLYCOM Typ 2



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton
- Ohne Schlammfang
- Mit/ohne Koaleszenzfiltereinsatz
- Mit/ohne selbsttätigem Abschluss
- Mit vorinstalliertem Probeentnahmeanschluss
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich gemäss SN EN 858
- Mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung DIBt / LGA-Prüfzeugnis
- Alarmanlage auf Anfrage
- Klasse Is/IIs/II

Typ 2, Klasse Is, mit Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss



NS	NW	Ölspeicher- volumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
l/s	mm	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 6	1000	160	150	1 x 600	500	520	1300	770.0	2092002	8'104.00
8 - 10	1200	270	150	1 x 600	500	520	1450	1070.0	2092003	9'665.00
15	1500	460	200	1 x 600	550	570	1600	1800.0	2092004	11'706.00
20	1500	760	200	1 x 800	550	570	1700	1850.0	2092005	13'327.00
30	1500	650	250	1 x 800	600	620	1750	1900.0	2092006	14'768.00
40	2000	760	300	1 x 800	650	670	2050	1950.0	2092059	18'249.00
50	2500	760	300	1 x 800	650	670	2050	2000.0	2092063	23'592.00

Weitere NS auf Anfrage

Typ 2, Klasse I, mit Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss

NS	NW	Ölspeicher- volumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
I/s	mm	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 6	1000	160	150	1 x 600	500	520	1300	850.0	2092007	7'264.00
8 - 10	1200	270	150	1 x 600	500	520	1450	1072.0	2092008	8'585.00
15	1500	460	200	1 x 600	550	570	1600	1800.0	2092009	10'626.00
20	1500	760	200	1 x 800	550	570	1700	1850.0	2092010	11'587.00
30	1500	650	250	1 x 800	600	620	1750	1765.0	2092011	13'027.00
40	2000	760	300	1 x 800	650	670	2050	1950.0	2092060	16'629.00
50	2500	760	300	1 x 800	650	670	2050	2000.0	2092064	21'491.00

Weitere NS auf Anfrage

Typ 2, Klasse II, ohne Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss

NS	NW	Ölspeicher- volumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
I/s	mm	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 6	1000	160	150	1 x 600	500	520	1300	770.0	2092012	6'544.00
8 - 10	1200	270	150	1 x 600	500	520	1450	1200.0	2092013	8'104.00
15	1500	460	200	1 x 600	550	570	1600	1800.0	2092014	8'585.00
20	1500	760	200	1 x 800	550	570	1700	1850.0	2092015	10'145.00
30	1500	650	250	1 x 800	600	620	1750	1900.0	2092016	11'587.00
40	2000	760	300	1 x 800	650	670	2050	1950.0	2092061	16'437.00
50	2500	760	300	1 x 800	650	670	2050	2000.0	2092065	20'351.00

Weitere NS auf Anfrage

Typ 2, Klasse II, ohne Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss

NS	NW	Ölspeicher- volumen	Zulauf / Ablauf	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
I/s	mm	Liter	DN	mm	mm	mm	H mm			
1.5 - 6	1000	160	150	1 x 600	500	520	1300	770.0	2092017	3'483.00
8 - 10	1200	270	150	1 x 600	500	520	1450	1200.0	2092018	4'983.00
15	1500	460	200	1 x 600	550	570	1600	1800.0	2092019	5'703.00
20	1500	760	200	1 x 800	550	570	1700	1700.0	2092020	6'664.00
30	1500	650	250	1 x 800	600	620	1750	1750.0	2092021	9'005.00
40	2000	760	300	1 x 800	650	670	2050	1950.0	2092062	11'466.00
50	2500	760	300	1 x 800	650	670	2050	2000.0	2092066	15'428.00

Weitere NS auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &
 Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

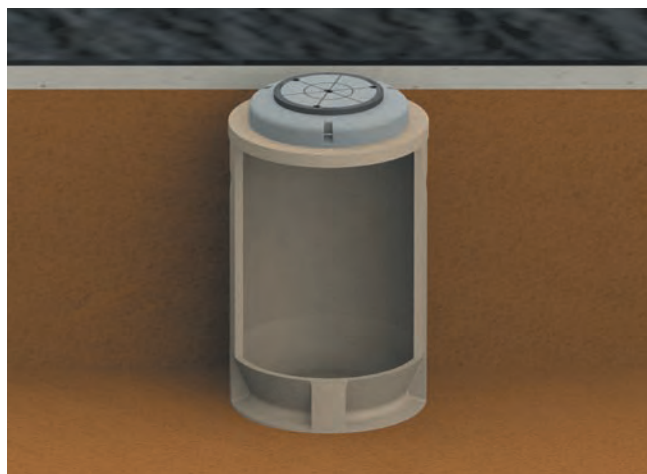
Schacht-
systeme

**Mineralöl-
abscheider**

Kabelschacht

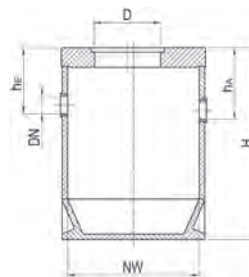
Keller

Schlammfang



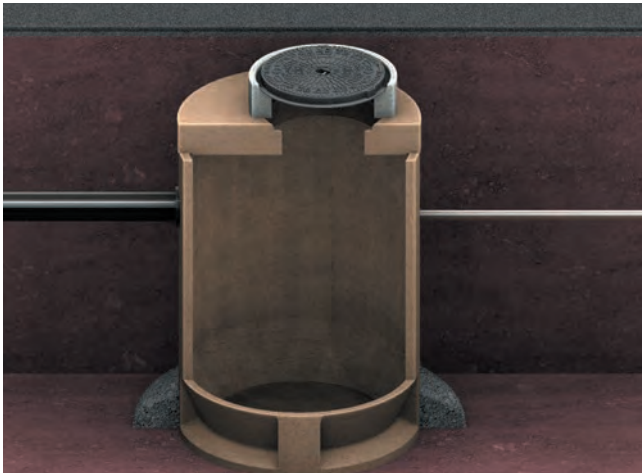
- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich gemäss SN EN 858/DIN 1999 - 100 / SN 592 000
- Alarmanlage auf Anfrage

Schlammfang



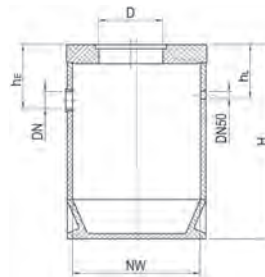
Typ	NW	Schlammfang	Zulauf / Ablauf	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Liter	DN	mm	mm	H mm			
03.15	600	300	150	460	480	1650	308.0	2092022	1'556.00
06.15	800	600	150	460	480	1750	473.0	2092023	2'001.00
08.15	800	800	150	460	480	2150	556.0	2092024	2'132.00
10.15	1000	1000	150	460	480	1850	929.0	2092025	2'798.00
15.15	1200	1500	150	460	480	1950	1265.0	2092026	4'215.00
15.20	1200	1500	200	510	530	1950	1263.0	2092027	4'215.00
20.15	1200	2000	150	460	480	2400	1465.0	2092028	4'702.00
20.20	1200	2000	200	510	530	2400	1462.0	2092029	4'702.00
30.15	1500	3000	150	460	480	2350	2110.0	2092030	5'782.00
30.20	1500	3000	200	510	530	2350	2108.0	2092031	5'782.00
30.25	1500	3000	250	560	580	2350	2104.0	2092032	5'782.00
40.15	2000	4000	150	460	480	1950	2958.0	2092033	6'760.00
40.20	2000	4000	200	510	530	1950	2956.0	2092034	6'760.00
40.25	2000	4000	250	560	580	1950	2952.0	2092035	6'760.00
60.15	2000	6000	150	460	480	2600	3429.0	2092036	7'739.00
60.20	2000	6000	200	510	530	2600	3427.0	2092037	7'739.00
60.25	2000	6000	250	560	580	2600	3423.0	2092038	7'739.00
60.30	2500	9000	300	560	580	2600	3500.0	2092044	14'321.00

Rückhaltebecken



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton gemäss Norm SN 592000
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Hergestellt aus Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich gemäss SN EN 858/DIN 1999-100
- Bestückung mit Alarmanlage auf Anfrage
- Mit Warnschild
- Bauseitige Entlüftung mit Leitung DN 50
- Für Hubschrauberlandeplätze und Flugplätze

Rückhaltebecken



Typ	NW	Rückhalte- volumen	Abdeckung D	Höhe Einlauf hE	Höhe	Zulauf/ Entlüftung	Höhe Entlüftung hL	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Liter	mm	mm	H mm	DN	mm			
RB.20	1500	2000	1 x 600	570	1700	150/50	490	1756.0	2092045	6'622.00
RB.30	1500	3000	1 x 600	570	2250	150/50	490	2057.0	2092046	7'643.00
RB.40	2000	4000	1 x 600	570	1850	150/50	490	2889.0	2092047	9'936.00
RB.50	2000	5000	1 x 600	570	2150	150/50	490	3105.0	2092048	10'573.00
RB.60	2000	6000	1 x 600	570	2450	150/50	490	3323.0	2092049	11'208.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

**Mineralöl-
abscheider**

Kabelschacht

Keller

Einsatzbeispiel Mineralölabscheider mit Havarielinie




Durch die vorgeschriebene Alarmanlage im Abscheider Klasse I (Abscheiderlinie) wird eine erforderliche Entsorgung des Abscheiderinhalts beim Erreichen von 80 % der maximalen Leichtflüssigkeitsspeichermenge signalisiert. Über den Aufstausensor der Alarmanlage wird ein Überschreiten des maximal zulässigen Betriebswasserstands signalisiert (z. B. Rückstau aus dem öffentlichen Kanal oder Schwimmerabschluss).


Im Havariefall öffnet der Umschalt-schacht die Havarielinie und schliesst gleichzeitig die Abscheiderlinie. Dies erfolgt über eine Fernauslösung wie z.B. ein Notauschalter, Lichtschranke oder andere Signalgeber. Die signalgebende Auslöseeinrichtung ist bauseits zu erstellen.

Die wassergefährdende Flüssigkeit wird anschliessend in das Rückhaltebecken geleitet und kann dort sicher und kontrolliert von Fachpersonal entsorgt werden. Neben dem Schutz des Wasserkreislaufs, wird auch die Abscheiderlinie vor der Gefahrenflüssigkeit geschützt und benötigt somit keine intensive Revision.

Zubehör


Schachtabdeckung

BEGU-Deckel mit Beschriftungsmöglichkeit, mit Verriegelung		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	Klasse C 250	in Zementrohrfalz	82.0	2089721	648.00
		Auf Zementrohr	84.0	2089722	683.00

Vollgussdeckel mit Beschriftungsmöglichkeit, mit Verriegelung		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	Klasse B 125	in Zementrohrfalz	44.6	2089348	583.00
		Auf Zementrohr	47.0	2089351*	708.00
	Klasse C 250	in Zementrohrfalz	66.0	2089463	621.00
		Auf Zementrohr	68.0	2089469	652.00

*Rückstausicher bis 0.5 bar Innendruck

Vollgussdeckel mit Aufschrift "Abscheider", mit Verriegelung		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	Klasse D 400 NW 600	Auf Zementrohr	105.0	2089495	962.00
	Klasse D 400 NW 800	Auf Zementrohr	120.0	2089545	1'949.00
	Klasse D 400 NW 800	Auf Zementrohr Mit Öffnungshilfe	122.0	2089546	3'272.00

Beschriftungsschilder	Variante	Art.Nr.	CHF/Stk.
	ABSCHIEDER	2090182	46.00
	SEPARATEUR	2090198	46.00
	FEUERGEFÄHRLICH	2090203	46.00

Aushebeschlüssel		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	2090197	82.00
	Bedienungsschlüssel	1.2	2026443	57.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

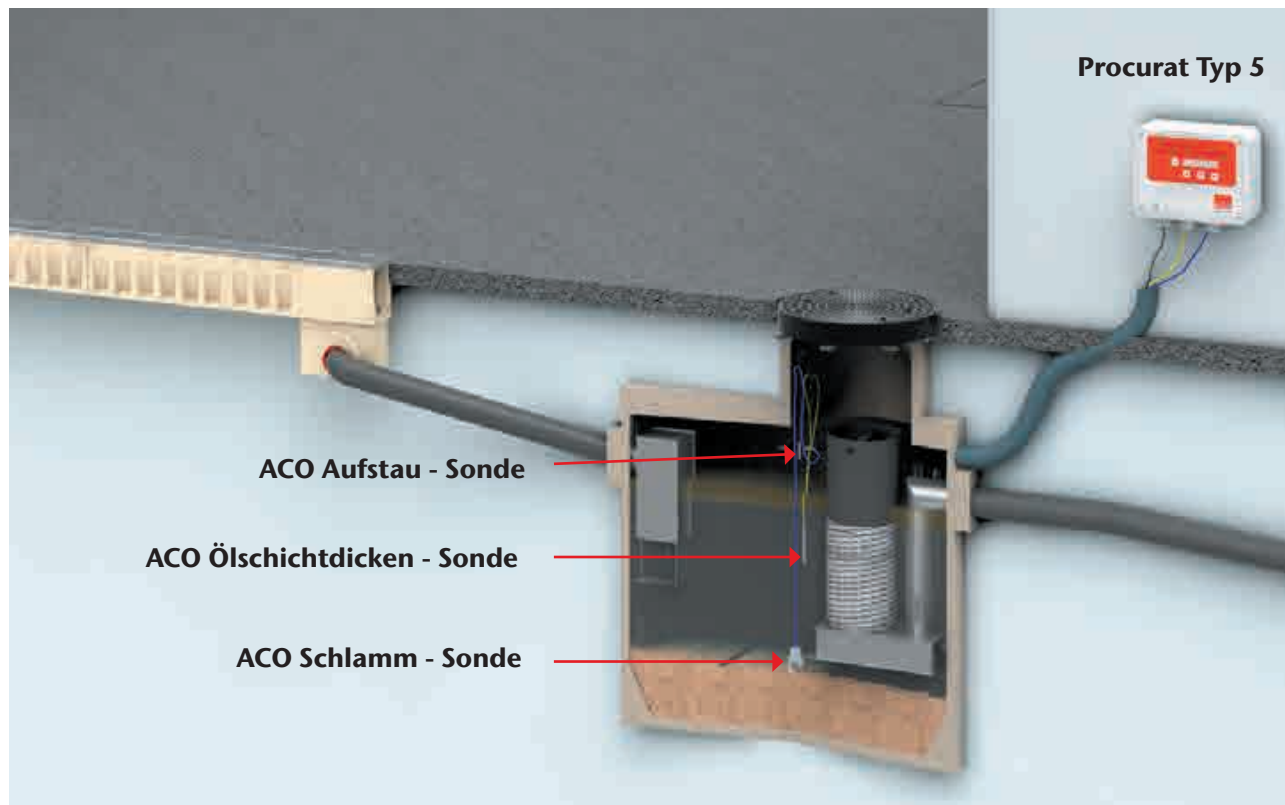
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Alarmanlage Procurat

Funktionsbeschreibung



Die Leichtflüssigkeit darf nicht aus der Abscheideranlage austreten. Um dies sicherzustellen müssen bauliche Massnahmen getroffen werden oder die Abscheideranlage muss mit einer elektrischen Warneinrichtung ausgestattet werden. Dies fordert die Norm SN EN 858-2 zum Schutze der Umwelt.

ACO Procurat T5 ist ein Warngerät mit EX-Zulassung für Fett- und Ölabscheider, das aus einer Auswerteeinheit und bis zu drei unabhängigen Sonden besteht. Die Elektroneinheit wird direkt an der Wand in einem Technikraum befestigt und verfügt über eine Kapselung nach Schutzart IP 65. Sie darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen montiert werden. Die Sonden werden auf den entsprechenden Höhen im Abscheider montiert. Das Warngerät Procurat T5 verfügt zudem über zwei potentialfreie Relaisausgänge, die an externe Alarmgeber oder Überwachungsvorrichtungen angeschlossen werden können.

Die Bedienung der Anlage erfolgt einfach via dem integrierten Display das auch dazu da ist, um Fehlermeldungen und Alarmer zu bearbeiten und zu quittieren. Die ACO Procurat T5 entspricht der SN EN 858-2 und erfüllt die Anforderung zum Schutze der Umwelt.






Die **ACO Ölschichtdicken - Sonde** gibt Alarm, wenn die Öl-/Fettschicht die eingestellte Grenze überschreitet und warnt somit rechtzeitig vor einem vollständigen Absinken des Schwimmer bzw. vor einem Not-Verschliessen des Abflufs

Die **ACO Schlamm - Sonde** arbeitet mit der Ultraschalltechnik und gibt Alarm, wenn Sand- respektive Partikelansammlungen im Abscheider ein definiertes Niveau überschreiten und warnt rechtzeitig vor einem Verschmutzen des Koaleszenzelements oder ggf. der Kanalisation

Die **ACO Aufstau - Sonde** auf Kaltleiter-basis gibt Alarm, wenn der Füllstand im Abscheidersystem einen kritischen Grenzwert überschreitet.

Zubehör




Alarmanlage

Procurat	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				
	PROCURAT Typ T5 Warngerät mit EX-Zulassung für Fett- und Ölabscheider, zur Kontrolle der Ölschichtdicke, des Schlammvolumen und des Aufstaus.	1.5	2029652	1'288.00
	Ölschichtdicke - Sonde Sonde für Fett- und Ölabscheider, zur Kontrolle der Ölschichtdicke.	0.4	2029435	332.00
	Aufstau - Sonde Sonde für Fett- und Ölabscheider, zur Kontrolle der Aufstau Höhe.	0.5	2029436	348.00
	Schlamm - Sonde Sonde für Fett- und Ölabscheider mit Schlammfang zur Kontrolle des Aufstauen von Schlamm.	0.4	2029437	1'137.00
	Montage - Kit Montage - Kit für Fett- und Ölabscheider, zum Montieren der ACO Sonden.	0.2	2034802	43.00
	Kabelverlängerung für eine Sonde und Überwachungsgerät	0.1	2027794	19.00
	Kabelverlängerung für zwei Sonden und Überwachungsgerät	0.2	2028266	23.00

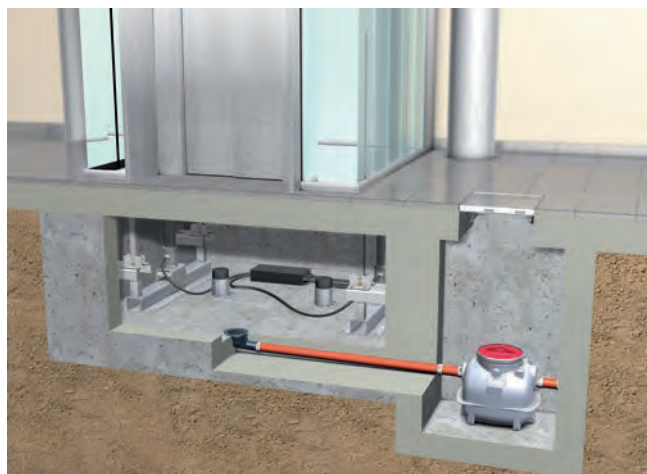
Alarmanlage Procurat - Service

Service	Typ	Art.Nr.	CHF/Stk.
Instruktion Procurat Typ T5	Technische Einweisung vor der Installation durch das Fachpersonal der ACO AG	2092252	330.00
Inbetriebnahme Procurat Typ T5	Konfiguration Procurat Typ T5 inkl. der Sonden durch das Fachpersonal der ACO AG	2092253	935.00
Wartungsvertrag Procurat Typ T5	Wartung / Funktionsprüfung Procurat Typ T5 in 6 Monatszyklus für 5 Jahre gemäss SN EN 858	2092254	auf Anfrage

Wartungs- und Kontrollset POLYCOM

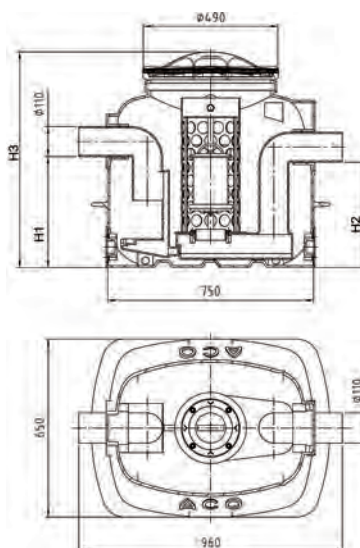
Wartungs- und Kontrollset	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			
Für Wartung POLYCOM-Abscheider	2.0	2027571	705.00
			
Probenahmepumpe mit Saugkupplung Anschlussschlauch mit Saugkupplung	3.0	2093453	1'014.00
			
Haken zur Wartung POLYCOM Abscheider	0.5	2092050	88.00

Coalisator P NS 1,5 - NS 3 Freiaufstellung



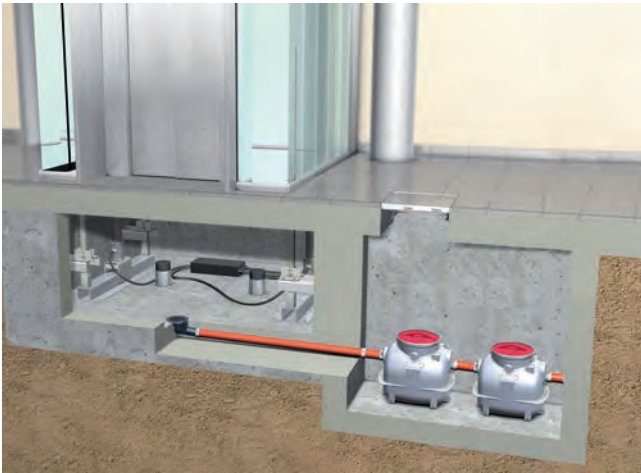
- Koaleszenzabscheider nach DIN EN 858 und DIN 1999-100, Klasse I
- Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, gefertigt aus Polyethylen
- Abscheider mit Schwimmer aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff
- Mit Kunststoffabdeckung ø 450 mm mit Spannringverschluss
- Zu- und Ablauf ø 100 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

Coalisator P NS 1,5 - NS 3



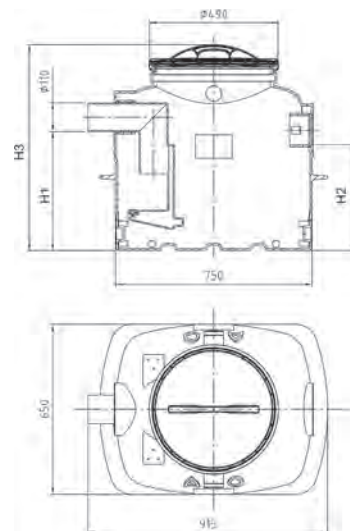
NS	Schlammfang	Ölspeichervolumen	Gesamtvolumen	H1	H2	H3	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
l/s	Liter	Liter	Liter	mm	mm	mm			
1,5	-	49	150	405	385	790	31.2	2023840	4'183.00
1,5	150	49	300	765	745	1150	41.9	2023857	4'445.00
3,0	-	49	150	405	385	790	32.0	2023848	4'315.00
3,0	150	49	300	765	745	1150	42.3	2023861	4'577.00

Schlammfang Freiaufstellung



- Schlammfang - Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, gefertigt aus Polyethylen
- Mit Kunststoffabdeckung ø 450 mm mit Spannringverschluss
- Zu- und Ablauf ø 100 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

Coalisator P NS 1,5 - NS 3



Typ	Schlammfang	H1	H2	H3	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Liter						
150	150	455	405	790	23.6	2023832	2'413.00
300	300	815	765	1150	33.1	2023833	2'667.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

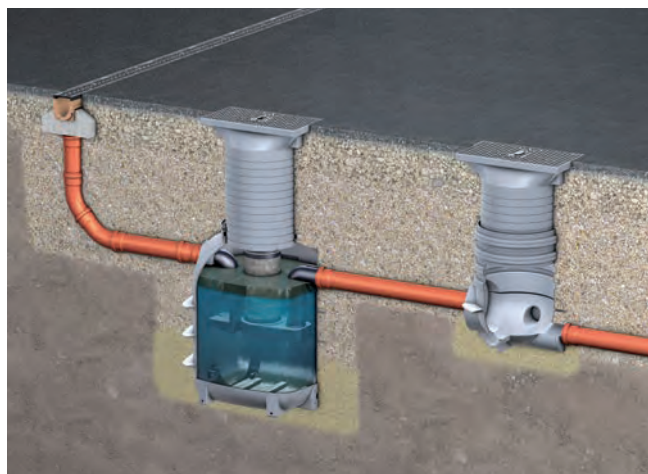
Schacht-
systeme

**Mineralöl-
abscheider**

Kabelschacht

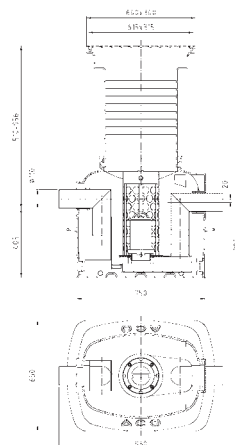
Keller

Coalisator P NS 1,5 - NS 3 Erdeinbau



- Koaleszenzabscheider nach DIN EN 858 und DIN 1999-100, Klasse I
- Zum Erdeinbau, gefertigt aus Polyethylen
- Abscheider mit Schwimmer aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff
- Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück und Abdeckung aus Gusseisen für Belastungsklasse B 125 nach SN EN 124, Abmessung Abdeckung: 615 mm x 315 mm, Zulauftiefe (T) von 510 mm bis 965 mm
- Zu- und Ablauf \varnothing 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

Coalisator P NS 1,5 - NS 3 - zum Erdeinbau



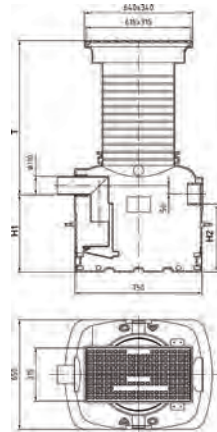
NS	Schlammfang Liter	Ölspeichervolumen Liter	Gesamtvolumen Liter	H1 mm	H2 mm	T mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1.5	-	49	150	405	385	510 - 965	64.6	2023844	5'447.00
3.0	-	49	150	405	385	510 - 965	74.1	2023859	5'740.00
1.5	150	49	300	765	745	510 - 965	64.6	2023852	5'865.00
3.0	150	49	300	765	745	510 - 965	74.1	2023862	5'994.00

Schlammfang Erdeinbau



- Schlammfang zum Erdeinbau in frostgeschützten Räumen, gefertigt aus Polyethylen
- Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück und Abdeckung aus Gusseisen für Belastungsklasse B 125 nach SN EN 124, Abmessung Abdeckung: 615 mm x 315 mm, Zulauftiefe (T) von 510 mm bis 965 mm
- Zu- und Ablauf \varnothing 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

Schlammfang zum Erdeinbau zu Coalisator P NS 1,1 - NS 3



Typ	Schlammfang Liter	H1 mm	H2 mm	T mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
150	150	455	405	460 - 915	34.1	2023837	3'174.00
300	300	815	765	460 - 915	65.3	2023838	3'429.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

**Mineralöl-
abscheider**

Kabelschacht

Keller



ACO Kabelschacht

aus Polymerbeton



ASTRA Schacht Typ A1 / A2 / A3

480

ASTRA Schacht Typ S2 / S3

482

ASTRA Schacht Typ S1

484

ASTRA Schacht Typ B1 / B2

485

Kabelschacht ohne Boden - NW 1000

486

Kabelschacht ohne Boden - NW 1500

491

Energie- Infrastruktur

492



Kabelschacht
aus Polymerbeton

Kabelschacht

Astra Schacht Typ A1 / A2 / A3	480
Astra Schacht Typ S2 / S3	482
Astra Schacht Typ S1	484
Astra Schacht Typ B1/B2	485
NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1000	486
NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1500	491
Energie-Infrastruktur	492

Astra Schacht Typ A1 / A2 / A3



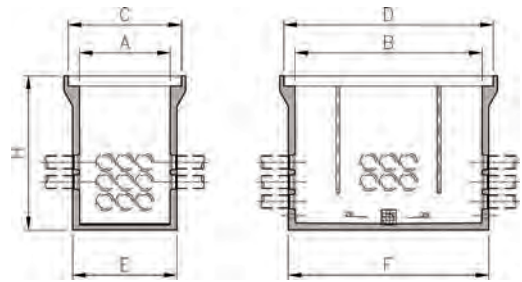
- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Optional mit integrierter Abdeckung ab Werk
- Varianten auf Anfrage

Astra Schächte A1 / A2 / A3

Typ	Beschreibung
A1	Kabelzug auf den Nebenstrassen
A2	Kabelzug auf den Hauptstrassen Durchführung oder Kabelverzweigung / Kabelverbindung, inklusive Einführung der Abzweigdosen der Niederspannungsanlagen und/oder Glasfaser-Kabelanlagen
A3	Kabelzug auf den Hauptstrassen Durchführung oder Abzweigung / Spleissung der Kabel, die Unterbindung der Muffen für die Mittelspannungskabel, Notruftelefon und Glasfaser-Kabel, Unterbringung der Abzweigdosen der Niederspannungsanlagen

ASTRA Schächte A1

Astra A1



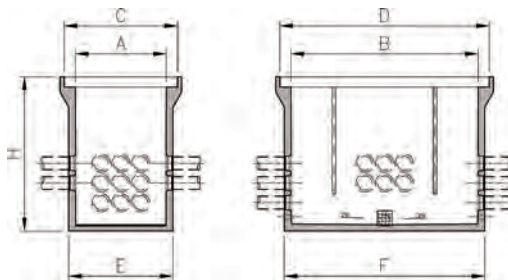
Typ	Höhe H mm	Innenmass A x B mm	Aussenmass Oberkante C x D mm	Aussenmass Schachtboden E x F mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A1	1320	900 x 900	1200 x 1200	1030 x 1030	1135.0	2093554	auf Anfrage

Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht A1

Variante	Beschreibung	Klasse
1	ACOmatic mit BEGU-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600
2	ACOmatic mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600
3	ACOmatic mit BEGU-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600
4	ACOmatic mit Vollguss-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600
5	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Scharnier bauseits aufgesetzt	A 15

ASTRA Schächte A2

Astra A1 / A2 / A3



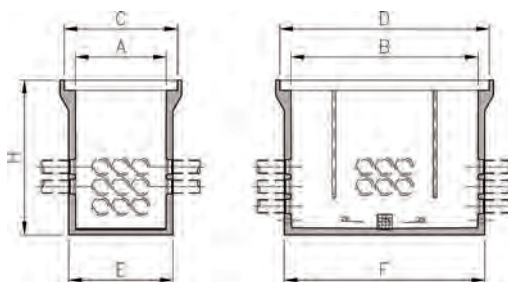
Typ	Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussenmass Schachtboden	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	A x B mm	C x D mm	E x F mm			
A2	1520	900 x 1850	1200 x 2150	1030 x 1980	1720.0	2093555	auf Anfrage

Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht A2

Variante	Beschreibung	Klasse
1	ACOMATIC mit BEGU-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600
2	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600
3	ACOMATIC mit BEGU-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600
4	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600
5	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Scharnier bauseits aufgesetzt	A 15

ASTRA Schächte A3

Astra A1 / A2 / A3



Typ	Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussenmass Schachtboden	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	A x B mm	C x D mm	E x F mm			
A1	1320	900 x 900	1200 x 1200	1030 x 1030	1135.0	2093554	auf Anfrage
A2	1520	900 x 1850	1200 x 2150	1030 x 1980	1720.0	2093555	auf Anfrage
A3	1520	900 x 2800	1200 x 3100	1030 x 2930	2380.0	2093556	auf Anfrage

Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht A3

Variante	Beschreibung	Klasse
1	ACOMATIC mit BEGU-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600
2	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600
3	ACOMATIC mit BEGU-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600
4	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600
5	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Scharnier bauseits aufgesetzt	A 15

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

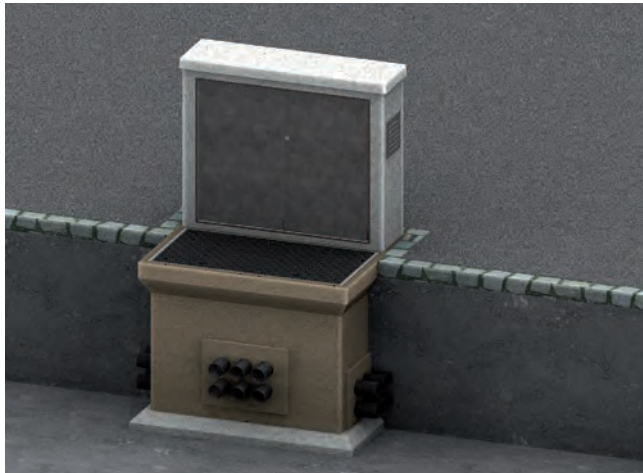
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Astra Schacht Typ S2 / S3



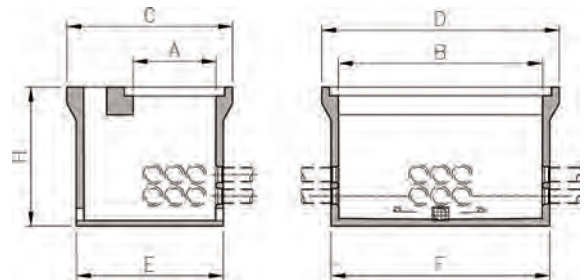
- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frostausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Mit integrierter Abdeckung ab Werk (wahlweise Vollguss oder Edelstahl)
- Varianten auf Anfrage

ASTRA Schächte S2 / S3

S2	Eingesetzt um den Kabelzug für die Kabelverbindung zu den Verteilnkabinen sowie den Anschluss der Kabinen zu ermöglichen.
S3	Eingesetzt um den Kabelzug und die Kabelverbindungen für die SOS-Schränke sowie den Anschluss der SOS-Schränke zu ermöglichen.

ASTRA Schächte S2

Astra S2



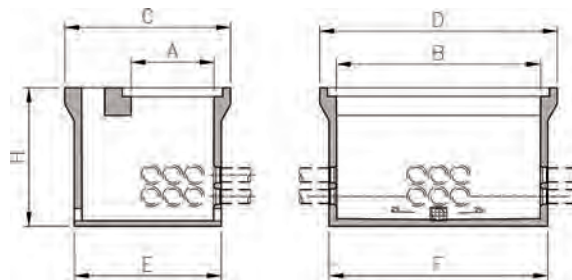
Typ	Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussenmass Schachtboden	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	A x B mm	C x D mm	E x F mm			
S2	1250	750x 1850	1500 x 2150	1330 x 1980	1870.0	2093557	auf Anfrage

Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht S2

Variante	Beschreibung	Klasse
1	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125
2	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125

ASTRA Schächte S2

Astra S3



Typ	Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussenmass Schachtboden	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	A x B mm	C x D mm	E x F mm			
S3	1250	750 x 1300	1440 x 1600	1270 x 1430	1415.0	2093558	auf Anfrage

Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht S3

Variante	Beschreibung	Klasse
1	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125
2	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

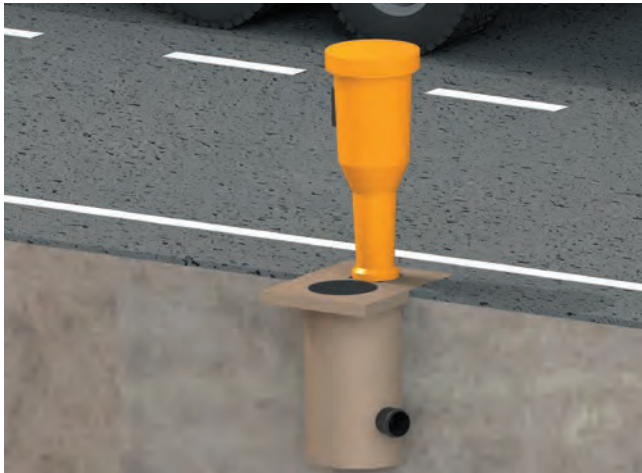
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Astra Schacht Typ S1



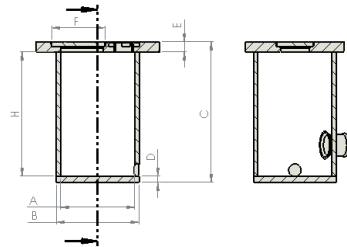
- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frostausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Mit integrierter Abdeckung
- Varianten auf Anfrage

ASTRA Schacht S1

S1	Eingesetzt um den Kabelzug und die Kabelverbindungen für die SOS-Säulen sowie den Anschluss der SOS-Säulen zu ermöglichen
-----------	---

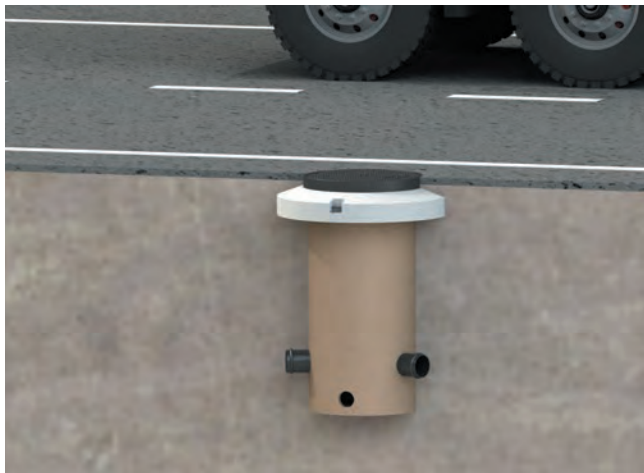
ASTRA Schächte S1

Astra S1



Typ	Innenmass A x H mm	Abdeckung D mm	Abdeckung Ø F mm	Aussenmass B x C mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
S1	600 x min. 1000	80	400	670 x H + 130	550.0	2093561	auf Anfrage

Astra Schacht Typ B1/B2



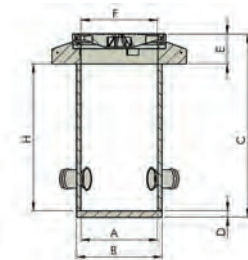
- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Mit integrierter Abdeckung (wahlweise Vollguss oder Edelstahl)
- Varianten auf Anfrage

ASTRA Schächte B1/B2

B1 + B2	Durch BSA als Vor-Schacht benutzt (vor einem Fundament, BSA-Ausrüstung, usw.) oder Einzugschacht. Der vor dem Fundament angeordnete runde Schacht ermöglicht die Einführung der Kabel in das Kabelschutzrohrsystem.
----------------	---

ASTRA Schächte B1 / B2

Astra B1 / B2



Typ	Innenmass A x H mm	Abdeckung E mm	Abdeckung Ø F mm	Aussenmass B x C mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B1	600 x min. 1000	235	600	670 x H + 285	260.0	2093559	auf Anfrage
B2	800 x min.1000	235	800	870 x H + 285	380.0	2093560	auf Anfrage

Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht B1 / B2

Variante	Beschreibung	Klasse
B1-1	ACO Classic Top mit Vollgussdeckel NW600	C 250
B1-2	ACO Classic Top mit Vollgussdeckel NW600	D 400
B1-3	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW600 mit Scharnier aufklappbar	D 400
B1-andere	zum Beispiel Schachtabdeckungen mit BEGU-Deckel	C 250 - D 400
B2-1	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW800	C 250
B2-2	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW800 mit Scharnier aufklappbar	D 400
B2-3	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW800 mit Scharnier aufklappbar mit Gasdruckfeder	D 400

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

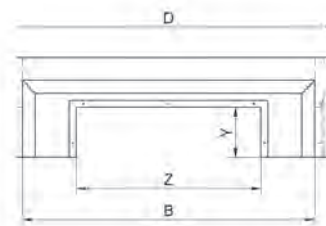
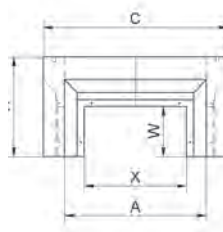
NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1000



- Polymerbeton
- Einfach zu Versetzen
- Gewichtsoptimiert
- Breites Sortiment mit 5 Längen und 5 Höhen
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Optional mit integrierter Abdeckung ab Werk
- Ohne Boden (mit Boden und Ablauf auf Anfrage)
- Kunststoffplatten dienen als verlorene Schalung
- Standardmässig mit allseitigen Aussparungen
- **Passende Abdeckungen im Kapitel Einzel- und Reihenabdeckungen**

Kabelschacht ohne Boden NW 1000 - Bauhöhe 600

Kabelschacht ohne Boden - NW 1000 - Bauhöhe 600



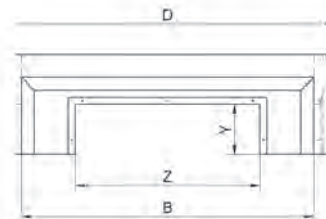
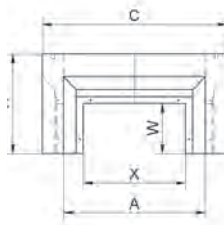
Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
600	1000 x 1000	1300 x 1300	350 x 720	350 x 720	458.0	3012359	1'652.00
600	1000 x 1540	1300 x 1840	350 x 720	350 x 1100	542.0	3012450	2'021.00
600	1000 x 2060	1300 x 2360	350 x 720	350 x 1300	638.0	3012451	2'502.00
600	1000 x 2580	1300 x 2880	350 x 720	350 x 1500	734.0	3012452	2'968.00
600	1000 x 3100	1300 x 3400	350 x 720	350 x 1500	853.0	3012453	3'549.00

Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächten ohne Boden mit Bauhöhen 600 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A X B mm	Kunststoff-Platte			
600 / 700	1000 x 1000	400 x 820	3.3	3014268	56.00
600 / 700	1000 x 1540	400 x 1200	4.8	3014271	77.00
600 / 700	1000 x 2060	400 x 1400	5.6	3014221	87.00
600 / 700	1000 x 2508	400 x 1600	6.3	3014222	98.00

Kabelschacht ohne Boden NW 1000 - Bauhöhe 700

Kabelschacht ohne Boden - NW 1000 - Bauhöhe 700



Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
700	1000 x 1000	1300 x 1300	350 x 720	350 x 720	588	3012454	1'870.00
700	1000 x 1540	1300 x 1840	350 x 720	350 x 1100	686	3012455	2'235.00
700	1000 x 2060	1300 x 2360	350 x 720	350 x 1300	822	3012456	2'718.00
700	1000 x 2580	1300 x 2880	350 x 720	350 x 1500	928	3012457	3'276.00
700	1000 x 3100	1300 x 3400	350 x 720	350 x 1500	1074	3012458	3'892.00

Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächten ohne Boden mit Bauhöhen 700 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A X B mm	Kunststoff-Platte			
600 / 700	1000 x 1000	400 x 820	3.3	3014268	56.00
600 / 700	1000 x 1540	400 x 1200	4.8	3014271	77.00
600 / 700	1000 x 2060	400 x 1400	5.6	3014221	87.00
600 / 700	1000 x 2508	400 x 1600	6.3	3014222	98.00

Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	Lichte Länge	Lichte Breite	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm					
8D10.10.62	1000	1000	D 400	1	1213.0	2089815	4'853.00
8D10.10.65	1020	1000	D 400	2	1051.0	2089816	5'402.00
8D10.15.65	1540	1000	D 400	3	1436.0	2089824	7'436.00
8D10.20.62	2070	1000	D 400	2	2113.0	2089831	8'464.00
8D10.20.65	2060	1000	D 400	4	1827.0	2089832	9'469.00
8D10.26.65	2580	1000	D 400	5	2223.0	2089838	11'652.00
8D10.30.62	3140	1000	D 400	3	2883.0	2089842	11'488.00
8D10.31.65	3100	1000	D 400	6	2626.0	2089846	13'834.00

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

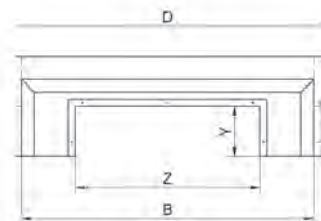
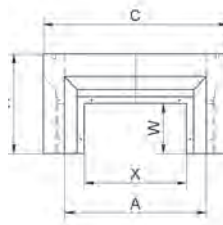
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Kabelschacht ohne Boden NW 1000 - Bauhöhe 900

Kabelschacht ohne Boden - NW 1000 - Bauhöhe 900



Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
900	1000 x 1000	1300 x 1300	550 x 720	550 x 720	670	3012459	2'137.00
900	1000 x 1540	1300 x 1840	550 x 720	550 x 1100	777	3012460	2'533.00
900	1000 x 2060	1300 x 2360	550 x 720	550 x 1300	925	3012461	3'068.00
900	1000 x 2580	1300 x 2880	550 x 720	550 x 1500	1075	3012462	3'678.00
900	1000 x 3100	1300 x 3400	550 x 720	550 x 1500	1250	3012463	4'380.00

Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächten ohne Boden mit Bauhöhen 900 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	mm			
900	1000 x 1000	600 x 820	4.9	3014223	75.00
900	1000 x 1540	600 x 1200	7.1	3014224	107.00
900	1000 x 2060	600 x 1400	8.3	3014225	123.00
900	1000 x 2508	600 x 1600	9.4	3014226	138.00

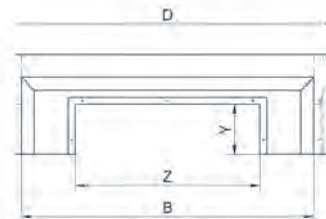
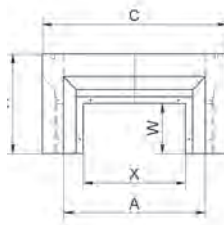
Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	Lichte Länge	Lichte Breite	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm					
8D10.10.62	1000	1000	D 400	1	1213.0	2089815	4'853.00
8D10.10.65	1020	1000	D 400	2	1051.0	2089816	5'402.00
8D10.15.65	1540	1000	D 400	3	1436.0	2089824	7'436.00
8D10.20.62	2070	1000	D 400	2	2113.0	2089831	8'464.00
8D10.20.65	2060	1000	D 400	4	1827.0	2089832	9'469.00
8D10.26.65	2580	1000	D 400	5	2223.0	2089838	11'652.00
8D10.30.62	3140	1000	D 400	3	2883.0	2089842	11'488.00
8D10.31.65	3100	1000	D 400	6	2626.0	2089846	13'834.00

Lieferfrist auf Anfrage

Kabelschacht ohne Boden NW 1000 - Bauhöhe 1000

Kabelschacht ohne Boden - NW 1000 - Bauhöhe 1000)



Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
1000	1000 x 1000	1300 x 1300	650 x 720	650 x 720	720	3012464	2'331.00
1000	1000 x 1540	1300 x 1840	650 x 720	650 x 1100	850	3012465	2'742.00
1000	1000 x 2060	1300 x 2360	650 x 720	650 x 1300	995	3012466	3'303.00
1000	1000 x 2580	1300 x 2880	650 x 720	650 x 1500	1150	3012467	3'938.00
1000	1000 x 3100	1300 x 3400	650 x 720	650 x 1500	1326	3012468	4'863.00

Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächten ohne Boden mit Bauhöhen 1000 und 1200

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm			
1000/1200	1000 x 1000	700 x 820	5.7	3014227	75.00
1000/1200	1000 x 1540	700 x 1200	8.2	3014228	107.00
1000/1200	1000 x 2060	700 x 1400	9.6	3014229	123.00
1000/1200	1000x 2580	700 x 1600	10.9	3014290	138.00

Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	Lichte Länge	Lichte Breite	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm					
8D10.10.62	1000	1000	D 400	1	1213.0	2089815	4'853.00
8D10.10.65	1020	1000	D 400	2	1051.0	2089816	5'402.00
8D10.15.65	1540	1000	D 400	3	1436.0	2089824	7'436.00
8D10.20.62	2070	1000	D 400	2	2113.0	2089831	8'464.00
8D10.20.65	2060	1000	D 400	4	1827.0	2089832	9'469.00
8D10.26.65	2580	1000	D 400	5	2223.0	2089838	11'652.00
8D10.30.62	3140	1000	D 400	3	2883.0	2089842	11'488.00
8D10.31.65	3100	1000	D 400	6	2626.0	2089846	13'834.00

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

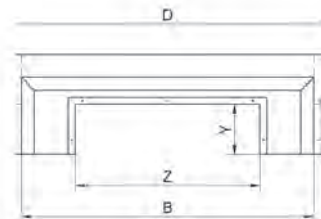
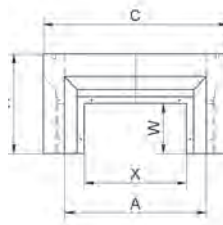
Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Kabelschacht ohne Boden NW 1000 - Bauhöhe 1200

Kabelschacht ohne Boden - NW 1000 - Bauhöhe 1200



Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1000 x 1000	1300 x 1300	650 x 720	650 x 720	892	3012469	2'828.00
1200	1000 x 1540	1300 x 1840	650 x 720	650 x 1100	1028.00	3012470	3'327.00
1200	1000 x 2060	1300 x 2360	650 x 720	650 x 1300	1202.00	3012471	3'973.00
1200	1000 x 2580	1300 x 2880	650 x 720	650 x 1500	1396.00	3012472	4'694.00
1200	1000 x 3100	1300 x 3400	650 x 720	650 x 1500	1610.00	3012473	5'524.00

Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächten ohne Boden mit Bauhöhen 1000 und 1200

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm			
1000/1200	1000 x 1000	700 x 820	5.7	3014227	75.00
1000/1200	1000 x 1540	700 x 1200	8.2	3014228	107.00
1000/1200	1000 x 2060	700 x 1400	9.6	3014229	123.00
1000/1200	1000x 2580	700 x 1600	10.9	3014290	138.00

Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	Lichte Länge	Lichte Breite	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm					
8D10.10.62	1000	1000	D 400	1	1213.0	2089815	4'853.00
8D10.10.65	1020	1000	D 400	2	1051.0	2089816	5'402.00
8D10.15.65	1540	1000	D 400	3	1436.0	2089824	7'436.00
8D10.20.62	2070	1000	D 400	2	2113.0	2089831	8'464.00
8D10.20.65	2060	1000	D 400	4	1827.0	2089832	9'469.00
8D10.26.65	2580	1000	D 400	5	2223.0	2089838	11'652.00
8D10.30.62	3140	1000	D 400	3	2883.0	2089842	11'488.00
8D10.31.65	3100	1000	D 400	6	2626.0	2089846	13'834.00

Lieferfrist auf Anfrage

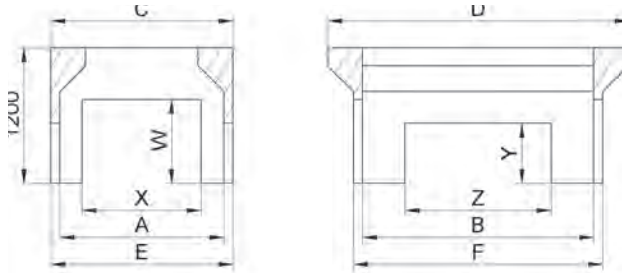
NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1500



- Polymerbeton
- Einfach zu Versetzen
- Gewichtsoptimiert
- Breites Sortiment mit 5 Längen und 5 Höhen
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Optional mit integrierter Abdeckung ab Werk
- Ohne Boden (mit Boden und Ablauf auf Anfrage)
- Kunststoffplatten dienen als verlorene Schalung
- **Passende Abdeckungen im Kapitel Einzel- und Reihenabdeckungen**

Kabelschacht ohne Boden NW 1500 – Bauhöhe 1200 – umseitig offen

Kabelschacht ohne Boden - NW 1500 - Bauhöhe 1200 - umseitig offen



Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1460 x 1000	1620 x 1620	740 x 1060	530 x 760	1450.00	2093785	3'373.00
1200	1460 x 2060	1620 x 2680	740 x 1060	530 x 1300	2106.00	2093783	4'211.00
1200	1460 x 3100	1620 x 3720	740 x 1060	530 x 1300	2852.00	2093781	4'802.00

Kabelschacht ohne Boden NW 1500 – Bauhöhe 1200 – dreiseitig offen

Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1460 x 1000	1620 x 1620	740 x 1060	530 x 760	1524	2093497	3'373.00
1200	1460 x 2060	1620 x 2680	740 x 1060	530 x 1300	2230	2093498	4'211.00
1200	1460 x 3100	1620 x 3720	740 x 1060	530 x 1300	2976	2093499	4'802.00

Kabelschacht ohne Boden NW 1500 – Bauhöhe 1200 – stirnseitig offen

Höhe	Innenmass	Aussenmass Oberkante	Aussparung Breite	Aussparung Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1460 x 1000	1620 x 1620	740 x 1060	530 x 760	1595	2093786	3'373.00
1200	1460 x 2060	1620 x 2680	740 x 1060	530 x 1300	2355	2093784	4'211.00
1200	1460 x 3100	1620 x 3720	740 x 1060	530 x 1300	3100	2093782	4'802.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

Energie-Infrastruktur

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl



- Planungssicher
- Kostensicher
- Schnelle Umsetzung

Bauguss

Flexibel- dauerhaft - leicht

Für den spezialisierten Markt der Energieversorgung unterhält ACO AG, sowohl umfassende Programme für Standardprodukte als auch die Entwicklung und Produktion nach individuellen Anforderungen.

ACO Kabelschächte werden in Tunnelanlagen, auf Autobahnen als ASTRA-Schächte, bei der SBB und als Elektroschächte eingesetzt. Unsere in der Schweiz gefertigten Polymerbetonelemente werden projektbezogen auf die Bedürfnisse unserer Kunden geplant und produziert. So sind wir über das Standardgeschäft hinaus Ihr kompetenter Ansprechpartner für individuelle Anforderungen und Ansprüche.

Schacht-
abdeckungen



Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider



Kabelschacht

Keller

Abweichend zum Nationalstrassen- oder Überlandstrassenbau ist in den Kommunen und im innerstädtischen Bereich der Platz oft eingeschränkt. Hochkompakte Kabelschächte sind die einzige Lösung.

Lange Bauzeiten und hohe Emissionen für die Anwohner sind bei der entsprechenden Verkehrsdichte innerhalb der städtischen oder kommunalen Gebiete zu vermeiden. Gerne helfen wir Ihnen bei der Entwicklung Ihres Standardschachtes. Viele regionale Energieversorger haben die Vorteile erkannt und entsprechend umgesetzt.



In einem Industrieareal erfolgt die Erneuerung der Kabelkanalisation. ACO Standardschächte mit individueller Gestaltung der Kabeleinführungen ermöglichen eine schnelle Abwicklung.

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

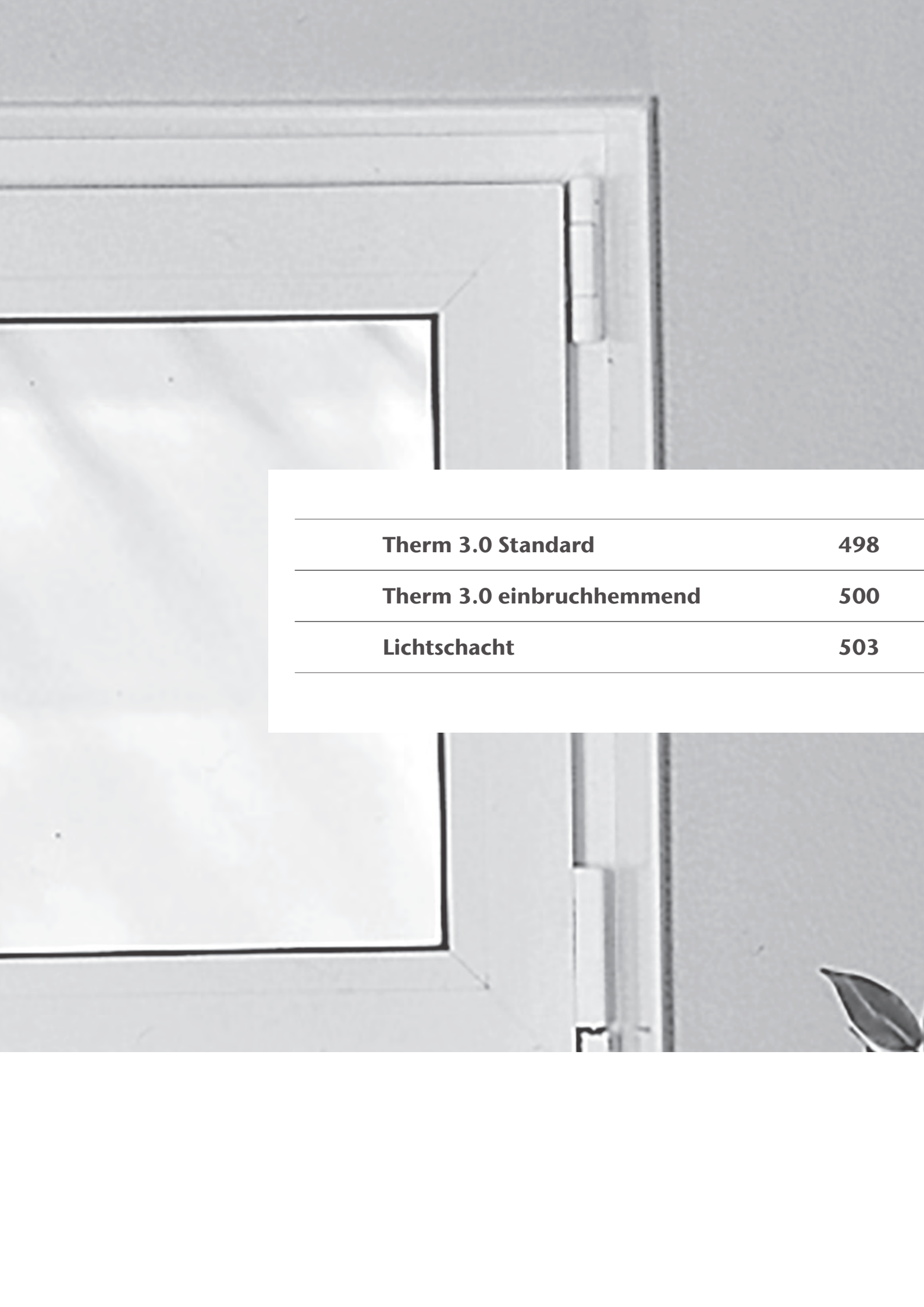
Kabelschacht

Keller



Systemkomponente für

einen trockenen Keller



Therm 3.0 Standard	498
Therm 3.0 einbruchhemmend	500
Lichtschacht	503



Leibungsrahmen & Lichtschacht
aus Polypropylen

ACO Keller

Therm 3.0 Standard mit Druckausgleich	498
Therm 3.0 Standard Leibungsrahmen	498
Therm Kunststoff-Fenster	499
Dämmanschlussprofile	499
Therm 3.0 einbruchhemmend RC2	500
Therm 3.0 einbruchhemmend RC2	500
Zubehör	501
Lichtschacht 400 mm	502
Lichtschachtkörper 400 mm Tiefe	502
Lichtschacht 700 mm	503
Lichtschachtkörper 700 mm Tiefe	503
Roste zu Lichtschacht	504
Aufstockelemente inkl. Montageset	504
Zubehör	505

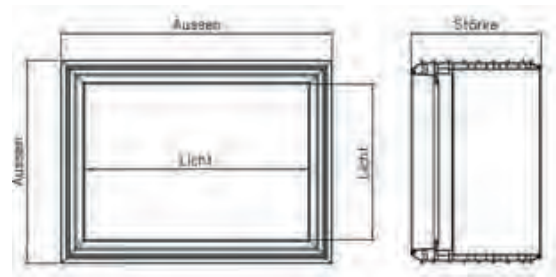
Therm 3.0 Standard mit Druckausgleich



- Mit Druckausgleich
- Dreh/ - Kippbeschlag
- 3-fach Wärmeschutzverglasung
- Grösstmögliche Glasfläche
- Optimale Wärmedämmung durch 82 mm Bautiefe und Mehrkammerhohlprofile
- Optimale Betonverkrallung
- Beidseitig integrierte Schalungsdichtung
- Patentiertes Nut-Federsystem für Dämmungsanschlussprofil
- Mit Zuschlagsicherung für sicheres Einrasten
- Ausführung DIN-links/DIN-rechts
- Mit Folierung zum Schutz des Produktes
- Mit beiliegender Griffolive

Therm 3.0 Standard Leibungsrahmen

Therm Leibungsrahmen

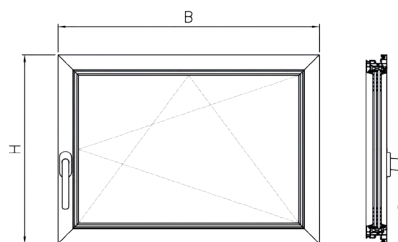


Nennweite B x H mm	Rahmen aussen mm	Rahmen innen mm	Mauerstärke mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
750 x 500	740 x 490	559 x 309	200	6	10.7	2011069	206.00
750 x 500	740 x 490	559 x 309	250	12	11.1	2011073	210.00
800 x 600	790 x 590	609 x 409	200	12	16.6	2011082	242.00
800 x 600	790 x 590	609 x 409	250	8	13.4	2011086	247.00
1000 x 625	990 x 615	809 x 434	200	12	11.6	2011108	254.00
1000 x 625	990 x 615	809 x 434	250	8	14.1	2011112	259.00
1000 x 750	990 x 740	809 x 559	200	12	9.3	2011121	272.00
1000 x 750	990 x 740	809 x 559	250	8	14.1	2011125	278.00
1000 x 1000	990 x 990	809 x 809	200	6	15.5	2011134	304.00
1000 x 1000	990 x 990	809 x 809	250	4	18.6	2011138	309.00

Die Abmessung ist jeweils 10 mm kleiner als das angegebene Baurichtmass.

Therm Kunststoff-Fenster

Dreh-/Kippflügel IV Dreifachverglasung, U-Wert 0.6, links angeschlagen



Nennweite B x H mm	Glasfläche cm ²	Fenster aussen mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
750 x 500	1228	635 x 383	24	8.4	3007660	344.00
800 x 600	1898	685 x 483	24	11.1	3007662	386.00
1000 x 625	2779	885 x 508	12	14.9	3007666	401.00
1000 x 750	3713	885 x 633	12	18.2	3007668	471.00
1000 x 1000	5580	885 x 883	12	24.4	3007672	563.00

Hinweis: Beim Einbau von Fensterflügeln mit Isolierverglasung auf über 1200 m ü. M. müssen die Isolierverglasungen für den Druckausgleich speziell ausgerüstet werden.

Dreh-/Kippflügel IV Dreifachverglasung, U-Wert 0.6, rechts angeschlagen

Nennweite B x H mm	Glasfläche cm ²	Fenster aussen mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
750 x 500	1228	635 x 383	24	8.4	3007661	344.00
800 x 600	1898	685 x 483	24	11.1	3007663	386.00
1000 x 625	2779	885 x 508	12	14.9	3007667	401.00
1000 x 750	3713	885 x 633	12	18.2	3007669	471.00
1000 x 1000	5580	885 x 883	12	24.4	3007673	563.00

Hinweis: Beim Einbau von Fensterflügeln mit Isolierverglasung auf über 1200 m ü. M. müssen die Isolierverglasungen für den Druckausgleich speziell ausgerüstet werden.

Dämmanschlussprofile

Dämmanschluss-profile	B x H	Dämmstärke	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm			
	750 x 500	60 - 140	0.9	2010454	67.00
	800 x 600	60 - 140	2.2	2010455	71.00
	1000 x 500	60 - 140	1.1	2010456	74.00
	1000 x 625	60 - 140	1.3	2010457	77.00
	1000 x 750	60 - 140	1.4	2010458	82.00
	1000 x 1000	60 - 140	1.6	2010459	87.00
	1000 x 1250	60 - 140	1.8	2010460	90.00
	750 x 500	120 - 200	2.7	2010464	95.00
	800 x 600	120 - 200	2.8	2010465	111.00
	1000 x 500	120 - 200	3.3	2010466	114.00
	1000 x 625	120 - 200	3.9	2010467	118.00
	1000 x 750	120 - 200	4.4	2010468	123.00
1000 x 1000	120 - 200	4.8	2010469	139.00	
1000 x 1250	120 - 200	5.4	2010470	142.00	

Für Dämmstärken von 60 - 100 mm bzw. 120 - 200 mm, 4-teilig mit Eckverbindungen

Therm 3.0 HWD-RC2 Hochwasserdicht

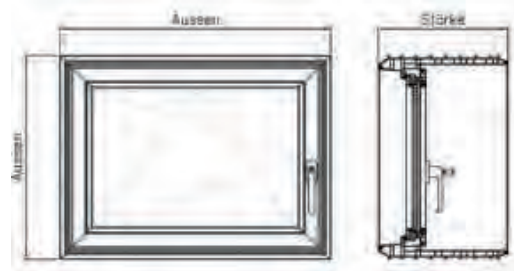


- Hochwasserdicht HWD und Einbruchssicher RC2
- Dreh/ - Kippbeschlag
- Einbruchhemmend mit der Widerstandsklasse RC2
- Optimale Betonverkrallung
- Beidseitig integrierte Schalungsdichtung
- Patentiertes Nut-Federsystem für Dämmungsanschlussprofil
- Mit Zuschlagsicherung für sicheres Einrasten
- 3-fach Wärmeschutzverglasung
- 4 Std. wasserdicht bis 1,3 m und hochwasserbeständig bis 1,7 m
- Mit abschliessbarer Griffolive



Therm 3.0 einbruchhemmend RC2

Therm 3.0 Leibungsrahmen mit Dreh-/Kippflügel Dreifachverglasung, links angeschlagen



Nennweite	Rahmen aussen	Mauerstärke	Glasfläche	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B x H mm	mm	mm	cm2	Pal.			
750 x 500	740 x 490	200	1228	12	22.0	2010591	1'257.00
750 x 500	740 x 490	250	1228	12	10.8	2010593	1'278.00
800 x 600	790 x 590	200	1898	8	16.6	2010603	1'358.00
800 x 600	790 x 590	250	1898	8	13.4	2010605	1'385.00
1000 x 500	990 x 490	200	1790	12	16.6	2010616	1'410.00
1000 x 500	990 x 490	250	1790	12	13.4	2010618	1'438.00
1000 x 625	990 x 615	200	2779	8	31.7	2010628	1'486.00
1000 x 625	990 x 615	250	2779	8	14.1	2010630	1'522.00
1000 x 750	990 x 740	200	3713	8	11.7	2010640	1'550.00
1000 x 750	990 x 740	250	3713	8	14.1	2010642	1'592.00
1000 x 1000	990 x 990	200	5580	4	49.8	2010652	1'748.00
1000 x 1000	990 x 990	250	5580	4	42.4	2010654	1'804.00

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

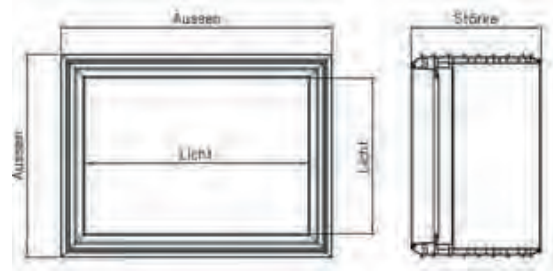
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller

Therm 3.0 Leibungsrahmen mit Dreh-/Kippflügel Dreifachverglasung, rechts angeschlagen



Nennweite	Rahmen aussen	Mauerstärke	Glasfläche	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B x H mm	mm	mm	cm2	Pal.			
750 x 500	740 x 490	200	1228	12	9.9	2010597	1'257.00
750 x 500	740 x 490	250	1228	12	10.8	2010599	1'278.00
800 x 600	790 x 590	200	1898	8	16.6	2010609	1'358.00
800 x 600	790 x 590	250	1898	8	13.4	2010611	1'385.00
1000 x 500	990 x 490	200	1790	12	16.6	2010622	1'410.00
1000 x 500	990 x 490	250	1790	12	13.4	2010624	1'438.00
1000 x 625	990 x 615	200	2779	8	11.6	2010634	1'486.00
1000 x 625	990 x 615	250	2779	8	14.1	2010636	1'522.00
1000 x 750	990 x 740	200	3713	8	11.7	2010646	1'550.00
1000 x 750	990 x 740	250	3713	8	14.1	2010648	1'592.00
1000 x 1000	990 x 990	200	5580	4	15.5	2010658	1'748.00
1000 x 1000	990 x 990	250	5580	4	18.6	2010660	1'804.00

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör

Griffe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Griff weiss	0.1	2000055	16.00
Griff abschliessbar, weiss	0.1	2000058	30.00

	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Beschlag-Abdeckkappen Set (3 Stück) zu Dreh//Kippflügel	0.1	2000057	9.00

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

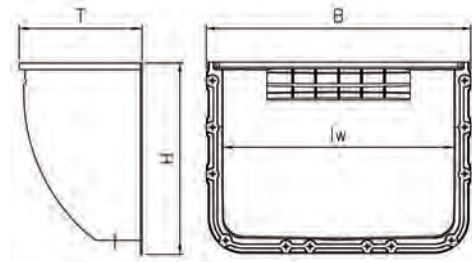
Lichtschacht 400 mm



- Glasfaserverstärktes Polypropylen PP
- Hoher Lichteinfall
- Höchste Reflexionsfähigkeit des Lichtschachtkörpers durch sehr glatte hochweisse Oberfläche
- Höchster Einbruchschutz durch fest in den Lichtschacht eingegossene Rostsicherung
- Birnenförmige Befestigungsbohrungen für einfachere Montage

Lichtschachtkörper 400 mm Tiefe

Lichtschachtkörper



Tiefe	Nennweite B x H x T	Fensterbreite	Rostgrösse	Höhe H	Tiefe T	Breite B	lw	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
400	800 x 600 x 400	800	840 x 400	666	429	920	809	2012686	151.00
400	1000 x 600 x 400	1000	1040 x 400	666	429	1120	1008	2012324	164.00
400	1000 x 1000 x 400	1000	1040 x 400	1073	429	1120	1008	2012688	199.00
400	1250 x 1000 x 400	1250	1340 x 400	1074	429	1430	1280	2012445	278.00

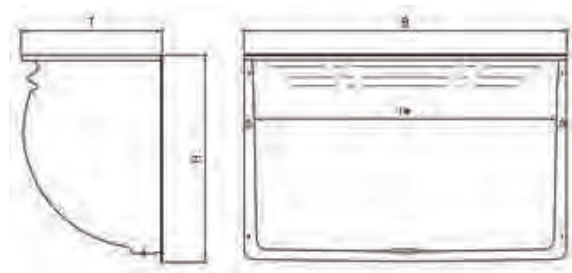
Lichtschacht 700 mm



- Weisser recyclingfähiger glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
- Enorme Stabilität dank GFK
- Hoher Lichteinfall
- Höchste Reflexionsfähigkeit des Lichtschachtkörpers durch sehr glatte hochweisse Oberfläche
- Höchster Einbruchschutz durch fest in den Lichtschacht eingegossene Rostsicherung
- Birnenförmige Befestigungsbohrungen für einfachere Montage

Lichtschachtkörper 700 mm Tiefe

Lichtschachtkörper



Tiefe	Nennweite B x H x T	Fensterbreite	Rostgrösse	Höhe H	Tiefe T	Breite B	lw	f	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
700	1500 x 1000 x 700	1500	1660 x 700	1090	740	1690	1550	1640	2037157	1'694.00
700	1500 x 1500 x 700	1500	1660 x 700	1590	740	1690	1550	1640	2037158	1'988.00
700	2000 x 1000 x 700	2000	2160 x 700	1090	740	2190	2050	2140	2037159	2'252.00
700	2000 x 1500 x 700	2000	2160 x 700	1590	740	2190	2050	2140	2037160	2'489.00

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

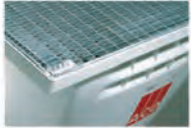
Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

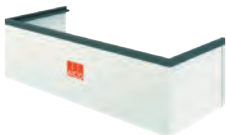
Keller


Roste zu Lichtschacht

ACO Drain	Gitterrost 30/10, begehbar		Rostgrösse	Passend zu	Art.Nr.	CHF/Stk.
			B x T mm	Lichtschacht		
Dach- & Fassaden		Der Rost muss vor dem definitiven Einbau in den Lichtschacht eingesetzt werden.	800 x 400	400 mm Tiefe	2012333	104.00
			1000 x 400	400 mm Tiefe	2012334	120.00
			1250 x 400	400 mm Tiefe	2012449	179.00
			1500 x 700	700 mm Tiefe	2013963	612.00
			2000 x 700	700 mm Tiefe	2013966	882.00



Edelstahl	Gitterrost 30/30, begehbar		Rostgrösse	Passend zu	Art.Nr.	CHF/Stk.
			B x T mm	Lichtschacht		
Bauguss		Der Rost muss vor dem definitiven Einbau in den Lichtschacht eingesetzt werden.	800 x 400	400 mm Tiefe	2012331	90.00
			1000 x 400	400 mm Tiefe	2012332	98.00
			1250 x 400	400 mm Tiefe	2012448	136.00
			1500 x 700	700 mm Tiefe	2013962	482.00
			2000 x 700	700 mm Tiefe	2013965	693.00



Aufstockelemente inkl. Montageset


Schacht-abdeckungen	Variable Bauhöhe	Höhe H	Tiefe T	Breite B	Passend zu	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
Schacht-systeme		340	400	800	Lichtschacht 400 mm Tiefe	2008646	164.00
		340	400	1000	Lichtschacht 400 mm Tiefe	2008647	179.00
		340	400	1250	Lichtschacht 400 mm Tiefe	2008648	212.00
		340	600	1000	Lichtschacht 400 mm Tiefe	2008653	236.00
		340	600	1250	Lichtschacht 400 mm Tiefe	2008654	273.00
		340	700	1500	Lichtschacht 400 mm Tiefe	2008652	874.00


Mineralöl-abscheider	Fixe Bauhöhe	Höhe H	Tiefe T	Breite B	Passend zu	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
Kabelschacht		270	700	1500	Lichtschacht 700 mm Tiefe	2008662	869.00
		270	700	2000	Lichtschacht 700 mm Tiefe	2008675	1'211.00


Zubehör

Zubehör		Passend zu	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Verschlussdeckel zum schliessen der Ablauföffnung "Druckwasserdicht"		2012340	48.00
	Entwässerungsanschluss Geruchsverschluss, Laubfang und Dichtung	Allen Lichtschächten	2007744	56.00

Geruchsverschluss		Art.Nr.	CHF/Stk.
	Geruchsverschluss zu Entwässerungsanschluss	2023503	29.00
	Rückstaeinheit nur in Kombination mit Geruchsverschluss einsetzbar	2007743	95.00

Rohrstutzen		Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Rohrstutzen PE-HD	DNNW 100	0.1	2000182	27.00

Montagesets		Passend zu	Zusatz	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Montagesets Lichtschächte inkl. Rostabebesicherung	Lichtschacht 400 mm	Dämmstärke max. 100 mm	2012383	32.00
		Lichtschacht 400 mm	Dämmstärke max. 200 mm	2012382	64.00
		Lichtschacht 400 mm	Ohne Dämmung	2012352	26.00
		Lichtschacht 700 mm	Ohne Dämmung	2013968	32.00

Laub- und Insekten- schutzgitter	Tiefe	Breite B	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm		
	600	750	2001175	122.00
	750	1400	2001244	187.00

ACO Drain

Dach- &
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-
abdeckungen

Schacht-
systeme

Mineralöl-
abscheider

Kabelschacht

Keller



Beratung und Verkauf

ACO Schweiz



Beratung Bauelemente	508
-----------------------------	------------

Beratung Edelstahl	510
---------------------------	------------

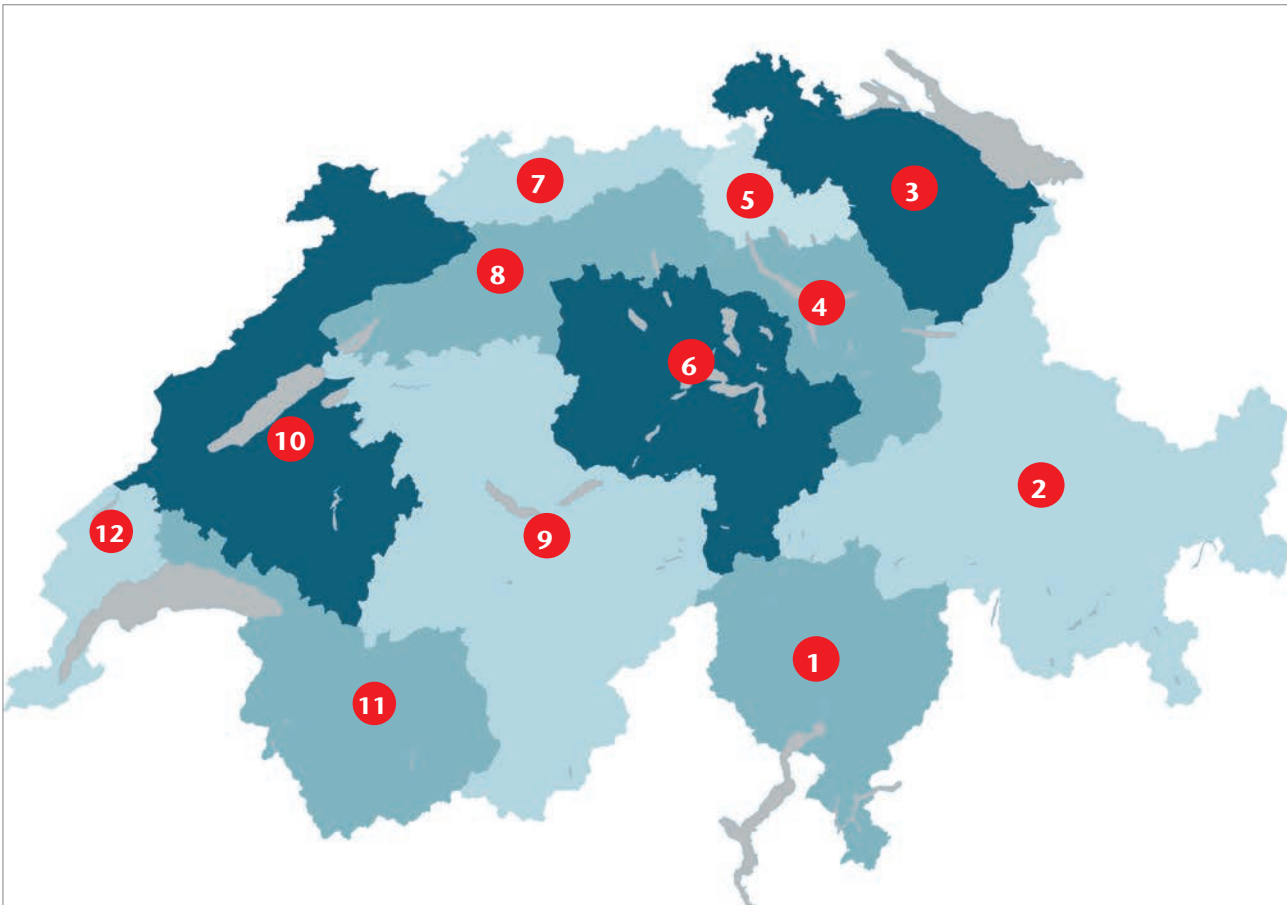
Verkaufs- und Lieferbedingungen 2025	511
---	------------



Beratung Bauelemente

Gebiet	Aussendienst		Auftragsabwicklung	
1	Christian Zerboni	+41 (0)79 459 98 35	Romeo Accurso	+41 (0)55 645 53 41
		czerboni@aco.ch		raccurso@aco.ch
2	Angelo Martilotti	+41 (0) 79 636 24 68	Romeo Accurso	+41 (0)55 645 53 41
		amartilotti@aco.ch		raccurso@aco.ch
3	Martin Schmid	+41 (0) 79 547 61 67	Delia Mohni	+41 (0)55 645 53 47
		mschmid@aco.ch		dmohni@aco.ch
4	Vittorio Pizzala	+41 (0)79 248 74 71	Danijel Pajovic	+41 (0)55 645 53 45
		vpizzala@aco.ch		dpajovic@aco.ch
5	Marcel Fenner	+41 (0)79 470 46 15	Kevin Kistler	+41 (0)55 645 53 63
		mfenner@aco.ch		kkistler@aco.ch
6	Pius Bucher	+41 (0)79 441 02 50	Alfonso Conca	+41 (0)55 645 53 19
		pbucher@aco.ch		aconca@aco.ch
7	Karsten Strittmatter	+41 (0)79 444 47 10	Alfonso Conca	+41 (0)55 645 53 19
		kstrittmatter@aco.ch		aconca@aco.ch
8	Zoran Juric	+41 (0)79 592 17 85	Marco Schindler	+41 (0)55 645 53 43
		zjuric@aco.ch		mschindler@aco.ch
9	Björn Rösch a.i.	+41 (0)79 179 00 24	Marco Schindler	+41 (0)55 645 53 43
		broesch@aco.ch		mschindler@aco.ch
10	Raynald Vaucher	+41 (0)79 205 79 09	Eric Bottinelli	+41 (0)26 460 70 60
		rvaucher@aco.ch		ebottinelli@aco.ch
11	Michel Almeida	+41 (0)79 693 85 26	Eric Bottinelli	+41 (0)26 460 70 60
		malmeida@aco.ch		ebottinelli@aco.ch
12	Zeljko Bosnjak	+41 (0)79 575 37 00	Eric Bottinelli	+41 (0)26 460 70 60
		zbosnjak@aco.ch		ebottinelli@aco.ch

Offertabwicklung	Telefon	E-Mail
Offertabwicklung	+41 (0)55 645 53 00	verkauf@aco.ch



Verkaufsleiter Bauelemente Schweiz		Mobile	E-Mail
Emanuele Mazzeo		+41 (0)79 336 44 30	emazzeo@aco.ch

Regionalverkaufsleiter	Gebiet	Mobile	E-Mail
Martin Wälde	Süd (1) / Ost (2, 3, 4, 5)	+41 (0)79 581 10 64	mwaelde@aco.ch
Björn Rösch	Mitte, Nord (6, 7, 8, 9)	+41 (0)79 179 00 24	broesch@aco.ch
Christophe Liechti	Romandie (10, 11, 12)	+41 (0)79 912 68 96	cliechti@aco.ch

Beratung Edelstahl



Gebiet	Aussendienst	Mobile	E-Mail
1	Christian Zerboni	+41 (0)79 459 98 35	czerboni@aco.ch
2	Angelo Martilotti	+41 (0) 79 636 24 68	amartilotti@aco.ch
3	Christina Stadelmann	+41 (0)79 250 51 30	cstadelmann@aco.ch
4	Marco Lehmann	+41 (0)79 153 55 44	mlehmann@aco.ch
5	Raynald Vaucher	+41 (0)79 205 79 09	rvaucher@aco.ch
6	Michel Almeida	+41 (0)79 693 85 26	malmeida@aco.ch
7	Zeljko Bosnjak	+41 (0)79 575 37 00	zbosnjak@aco.ch

Offertabwicklung	Telefon	E-Mail
Offertabwicklung	+41 (0)55 645 53 00	verkauf@aco.ch

Verkaufs- und Lieferbedingungen 2025

1. Geltungsbereich

Die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten, soweit nicht besondere Bedingungen oder schriftliche vertragliche Abmachungen ergänzende oder abweichende Bestimmungen enthalten. Diese Preisliste stellt keinen Antrag zum Vertragsabschluss dar. Die Angaben über Masse und Gewichte sind unverbindlich und können von uns jederzeit geändert werden. Der Besteller anerkennt mit seiner Bestellung bzw. mit dem Abschluss eines Liefer- oder Werkvertrages die Verbindlichkeit der allgemeinen und der besonderen Vertragsbestimmungen, einschliesslich derjenigen über Erfüllungsort und Gerichtsstand. Der Besteller verzichtet damit auf vorrangige Anwendbarkeit eigener Vertragsbedingungen. Alle Abweichungen oder Ergänzungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung. Diese Preisliste ersetzt in allen Teilen alle früheren Mitteilungen.

2. Preise

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und verstehen sich exkl. MWST bzw. anderer Umsatzabgaben. Preis-, Sortiments- und Produktionsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eintretende Preisänderungen können sofort ohne vorherige Anzeige zur Anwendung gebracht werden. Die Lieferung erfolgt in der Regel ab Werk, wobei die Frachtkosten offen verrechnet werden.

3. Versand

Der Versand erfolgt auf die Gefahr des Bestellers bzw. des Empfängers. Die Ware wird in unserem Werk fachgerecht verladen. Werden die Waren bei uns abgeholt, so hat der Kunde oder der von ihm beauftragte Chauffeur die Ware zu kontrollieren. Beanstandungen wegen Transportschäden sind uns unverzüglich mitzuteilen. Bei nicht abgeholten oder verzögerten Lieferungen entstehen Lagerkosten, wenn die Waren mehr als einen Monat über den gewünschten Termin hinaus bei uns lagern. Diese Kosten werden dem Kunden nach Auslieferung oder am Jahresende berechnet.

4. Beanstandungen und Reklamationen

Allfällige Mängel über Gewicht, Stückzahl und Beschaffenheit der Waren sind innert 8 Tagen nach Erhalt der Sendung schriftlich beim Lieferanten anzubringen. Offene Mängel und Transportschäden sind vom Besteller bzw. Empfänger bei Empfang der Ware sofort in einem durch den Transporteur mit unterzeichneten, detaillierten Protokoll für die Versicherung festzuhalten, das uns eingeschrieben innert 5 Arbeitstagen zuzustellen ist. Unvollständige oder verspätete Beanstandungen werden zurückgewiesen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens 1 Monat nach Empfang der Ware, schriftlich zu rügen. Unsere Leistung, bei berechtigten Beanstandungen, beschränkt sich auf einwandfreie Ersatzlieferungen. Der Kunde hat keinen Anspruch auf Wandlung, Minderung oder irgendwelchen Schadenersatz von indirekten, unmittelbaren oder mittelbaren Schäden oder Folgeschäden, die ihm oder Dritten entstanden sind. Die Mängelrüge gibt kein Recht, Zahlungen zurückzubehalten oder zu verrechnen.

Bei Lieferung mit Montage wird nach Abschluss der Montagearbeiten mit dem Besteller bzw. Empfänger der Lieferung und Leistung ein Abnahmeprotokoll erstellt und unterschrieben. Allfällige Beanstandungen und Reklamationen sind unmittelbar im Protokoll festzuhalten.

5. Waren-Retouren

Standardprodukte ab Lager

Zu viel oder falsch bezogene Waren werden nur nach Absprache und bei Vorliegen eines von einem unserer technischen Berater unterzeichneten Warenscheins zurückgenommen und vergütet, sofern sie sich in einwandfreiem Zustand befinden, in einer gültigen Preisliste aufgeführt sind und die Rückgabe innert 15 Arbeitstagen seit Lief-

erung erfolgt.

Für die Umtriebe wird ein Unkostenbeitrag von mindestens 35 % vom Bruttoverkaufspreis in Abzug gebracht. Allfällige Verlade- und Transportkosten werden auf der Grundlage der Tarifverordnung des Schweiz. Nutzfahrzeugverbandes verrechnet. Defekte oder nicht wieder verwendbare Waren und Retouren unter Fr. 50.– werden nicht vergütet.

6. Waren-Retouren

Sonderanfertigungen oder auftragsbezogene abgeänderte Preislistenprodukte

Alle nicht in den offiziellen und gültigen Preislisten enthaltenen Produkte gelten als Sonderanfertigungen. Ein Auftragsstorno oder eine Rückgabe dieser Waren ist nicht möglich.

7. Liefertermine

Die in unseren Auftragsbestätigungen genannten Liefertermine sind Richttermine. Allfälliger Lieferverzug berechtigt nicht zu Schadenersatzforderungen. Fälle höherer Gewalt entbinden uns von vereinbarten Lieferterminen. Wir sind nicht zur Lagerhaltung aller aufgeführten Artikel verpflichtet.

8. Garantie

Rechtzeitige Mängelrüge vorausgesetzt, leisten wir Garantie für die Mängelfreiheit unserer Produkte für die Dauer von zwei Jahren ab Fakturadatum. Garantieansprüche sind schriftlich mit Beilage einer Rechnungskopie zu stellen. Die Garantie beschränkt sich auf kostenlosen Ersatz oder Reparatur. Für Schäden wegen fehlerhaften Einbaus oder Handlings durch den Besteller oder durch von ihm beauftragte Dritte haften wir nicht. Die Garantie erlischt ferner, wenn der Besteller oder von ihm beauftragte Dritte ohne unsere schriftliche Zustimmung Änderungen oder Reparaturen an unseren Produkten vornehmen. Infolge der vielseitigen und durch uns nicht kontrollierbaren Anwendungsmöglichkeiten können wir keine Garantie für die Lebensdauer unserer Produkte abgeben. Für Personen- und Sachschäden, die auf Fehler oder Mängel unserer Erzeugnisse oder direkt oder indirekt auf die Verwendung unserer Waren zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Verantwortung.

Farbunterschiede und –veränderungen infolge der Verwendung von Rohstoffen wie Sand und Kies, die natürlichen Schwankungen unterliegen, sind bei Polymerbeton unvermeidbar. Die Qualität des Polymerbetons erleidet dadurch keinen Schaden. Reklamationen bezüglich Farbunterschieden und –veränderungen werden nicht akzeptiert.

9. Beratung

Sämtliche Beratertätigkeit unserer Mitarbeiter ist unverbindlich. Alle Angaben, Lösungsvorschläge etc. sind durch den Projektverfasser resp. den Bauingenieur zu prüfen, so dass sämtliche Missverständnisse aufgrund falscher Interpretationen vermieden werden können.

10. Urheberrecht-, Patent- und Markenrechte

Marken, Zeichnungen und Projekte bleiben unser Eigentum. Es ist nicht gestattet, diese ohne unsere ausdrückliche Genehmigung zu reproduzieren, zu verwenden oder Dritten weiterzugeben.

11. Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises unser Eigentum.

12. Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferung und Zahlung und alle übrigen gegenseitigen Verpflichtungen ist CH-8754 Netstal GL. Es gilt schweizerisches Recht.

Jedes Produkt von ACO
unterstützt den ACO WaterCycle



-
- Bauelemente
 - Regenwassermanagement
 - Bauguss
 - Haustechnik
 - Haus und Garten
 - Tunnel- und Spezialelemente
-

Verlangen Sie eine kompetente,
persönliche Beratung durch unsere
ACO Aussendienstmitarbeiter.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tel. 055 645 53 00

ACO AG

Vente Givisiez
Route André Piller 33B
CH-1762 Givisiez

Tel. 026 460 70 60

aco@aco.ch
www.aco.ch

