

valable à partir du 01.2025



Prix
courant

ACO Maison & Jardin

Sommaire

	Page
Dalles à engazonner ACO Grass	3
Stabilisation du gravier	9
Racle-pieds	15
Slimline	25
Rain4me	33
Drainage de façade	57
Drainage ponctuel	89



Dé-scellement.

Infiltrer les eaux. Végétaliser.

Dalles à engazonner ACO Grass

Dalles à engazonner ACO Grass	5
Dalles à engazonner ACO Grass	5
Accessoires	6

Désenclavement des surfaces

Le nid d'abeille

La désimperméabilisation des surfaces est actuellement discutée à plusieurs niveaux. Certaines municipalités imposent déjà la désimperméabilisation des surfaces, d'autres prélèvent des taxes pour les surfaces imperméables. Dalles à engazonner ACO Grass offre la possibilité de réaliser une surface déshumidifiée et végétalisée, accessible occasionnellement aux véhicules.

Grâce à la taille optimale des alvéoles, on obtient une proportion élevée de verdure avec une bonne croissance des racines, ce qui permet d'ameublir le sol. Ainsi, la capacité d'infiltration est maintenue à long terme. La facilité de pose est favorisée par le faible poids de dalles à engazonner ACO Grass. Pour une stabilité durable de la surface, les conditions locales du sol doivent être prises en compte avant la pose.



Dalles à engazonner ACO Grass résiste à une charge surfacique, en référence à la norme DIN 53454, d'environ 250 t/m². Testé par le MPA Eckernförde.

Domaines d'application

- Accès aux garages
- Places pour voitures, caravanes
- Chemins d'habitat/revêtements
- Toitures vertes

Informations sur les produits

- ACO Nid d'abeille gazon avec Remplissage de substrat
- Couche d'égalisation environ 3 à 5 cm
- Couche de base perméable à l'eau 15 à 45 cm, selon la charge et conditions de sol locales



Les surfaces vertes peuvent être stabilisées de manière perméable à l'eau et carrossable pour les véhicules d'entretien avec le Dalles à engazonner ACO Grass.

ACO Nid d'abeille gazon Art. n° 2020953



La masse du Dalles à engazonner ACO Grass

(L/L/H) : 586 x 386 x 38 mm ; soit 4,42 pièces/m²

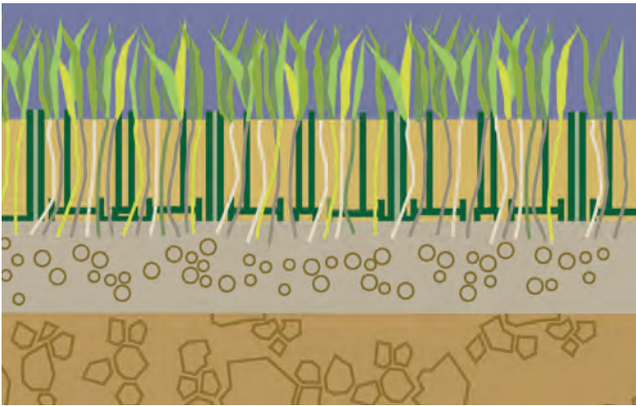
Des piquets (50 pièces - n° d'art. 2020955) et des marquages de places de stationnement (10 pièces - n° d'art. 2020954) sont disponibles en tant qu'accessoires. Pour une longueur d'emplacement de 4,5 m, vous avez besoin de 59 marqueurs, pour 5,0 m de 64 pièces, pour 5,5 m de 69 pièces.

Dalles à engazonner ACO Grass forme suffisamment d'"espace" dans la surface pour ne pas avoir d'effets négatifs sur la surface, par exemple en cas de dilatation due à la chaleur.

Dans les zones de virage et de manœuvre (apparition de fortes forces de cisaillement), le gazon alvéolé n'est pas recommandé.

Si vous avez d'autres questions concernant la planification et l'utilisation, notre service technique d'application se fera un plaisir de vous aider.

Recommandation de pose Support



Avantages du système ACO

- Transport facile
- Facile à poser, env. 5 kg/m²
- Praticable en voiture
- Attrait grâce à beaucoup de verdure
- Se compose de matières plastiques recyclées (matériaux polyoléfinés)
- Matériau recyclable
- Utilisable sur des surfaces occasionnellement carrossables jusqu'à une pente d'environ 5%

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier



Exemple de pose Accès au garage

1) Le parcours à parcourir est délimité. Le sol est excavé sur une profondeur d'environ 20 à 30 cm en fonction de la charge ultérieure de la surface, par exemple pour les voitures. Pour les sols difficilement perméables à l'eau, comme l'argile, il est recommandé d'excaver sur environ 40 cm.

Installation de la bordure : une bordure stable, par exemple en bordures de gazon (posées dans du béton), doit être présente tout autour d'une surface.

2) Après la prise des bordures, compacter mécaniquement le fond de fouille, par exemple à l'aide d'un vibreur. Mise en place et vibration de la couche de base, composée par exemple de gravier/gravillons 2/32-2/45.

L'épaisseur de la couche posée doit être d'environ 15-45 cm, selon la charge ultérieure et les conditions locales du sol. Le matériau ne doit pas contenir de particules fines, sinon l'infiltration de l'eau de pluie n'est pas garantie.

3) Une couche d'égalisation d'environ 4 cm d'épaisseur est appliquée sur la fondation sous forme de plate-forme de sable ou d'un mélange de compost tamisé et de sable/lave (proportion 50/50), puis lissée.

La couche d'égalisation doit contenir de l'humus afin que les racines du gazon s'y enracinent et que la stabilité de l'ensemble de la surface soit atteinte. Ensuite, les ACO Nids d'abeilles gazon sont d'abord reliés dans le sens de la longueur. Ensuite, les fixer dans le sens de la largeur. Pour cela, soulever légèrement les nids d'abeilles au fond de la dalle et insérer les languettes dans l'évidement avec le soulèvement des points.

Les nids d'abeilles ACO peuvent être coupés/sciés à n'importe quelle taille avec des appareils courants.

4) Les ACO Nids d'abeille gazon sont par exemple remplis d'un mélange de terre végétale et de sable/lave (proportion 70/30) et ensemencés de graines de gazon. Arroser le substrat de manière à ce que le substrat se trouve à environ 0,5 cm en dessous du bord supérieur (pour protéger le gazon). Une fois les travaux terminés et les graines de gazon semées, la surface doit être régulièrement arrosée. Jusqu'au premier passage, le gazon devrait avoir été tondue environ 3 à 4 fois afin d'obtenir une surface verte continue.

Soins et entretien : fertiliser régulièrement, arroser si nécessaire et tondre.

Racle-pieds

Slimline

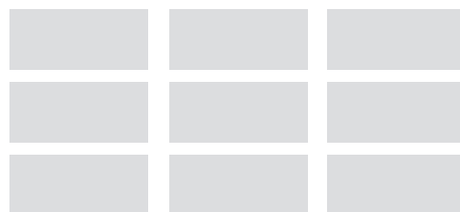
Rain4me

Drainage de façades

Conseils de pose

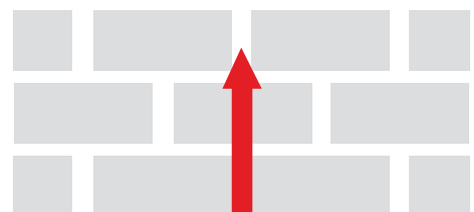
Il est préférable de poser les revêtements de sol en quinconce et non à joints croisés, et si possible perpendiculairement au sens de la circulation.

faux



Pose sur joint croisé

correct



Recommandation: Pose en pansement

Drainage ponctuelle

Dalles à engazonner ACO Grass



- Matériau : composé de polyoléfine recyclable
- Résistance jusqu'à 250 t/m² selon la norme DIN/EN ISO 604
- Besoin en matériaux : 4,42 pcs/m²
- Applicable jusqu'à une pente de 5% sans fixation supplémentaire
- Taille optimale des cellules pour un taux de verdure élevé et une bonne croissance des racines
- Design discret avec une structure en nid d'abeille stable
- Marquage de places de parking pour une identification simple et attrayante des zones de stationnement

Dalles à engazonner ACO Grass

Dalles à engazonner



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
mm	mm	mm	Pal.			
585	385	38	112	1.1	2020953	7.00

Accessoires

Marquage des places	Pour	Quantité	Art. No.	CHF/Pc.
	Dalles à engazonner ACO Grass	Sachet de 10 pièces	2020954	19.00

Piquet de terre	Pour	Art. No.	CHF/Pc.	
	À partir d'une pente de 5 % et jusqu'à 10 % maximum, deux piquets sont nécessaires par dalles à engazonner. Pour la fixation temporaire de surfaces sur lesquelles des véhicules d'un poids total d'environ 1,0 t circulent jusqu'au remblayage	Dalles à engazonner ACO Grass	2020955	36.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Dé-sceller.

Infiltrer et fixer.

Stabilisation du gravier

Stabilisation du gravier 11

Stabilisation de gravier 11

ACO Stabilisation de gravier

Désenclavement des surfaces

- Surface stable et perméable à l'eau
- L'eau de pluie peut s'infiltrer sur place
- Pas d'évacuation de l'eau de pluie dans les égouts comme pour les surfaces imperméables

Hauteur des alvéoles
30 mm

Désenclavement de la surface

Pas d'ornières

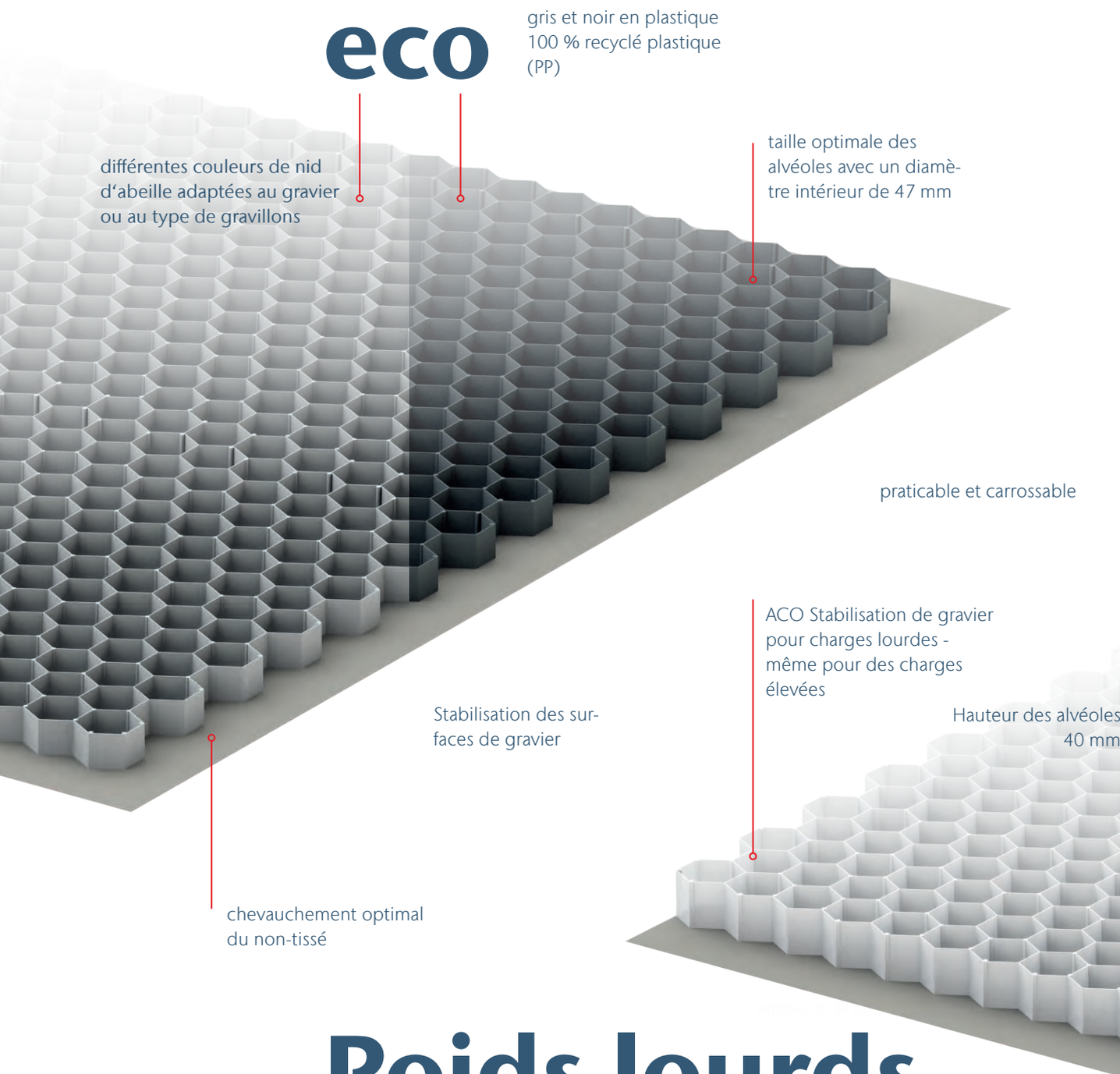
Différents couleurs du nid d'abeille

Non-tissé intégré

Le non-tissé intégré perméable à l'eau, d'un gris discret, est lié durablement au nid d'abeilles. Ainsi, le gravier ne peut pas s'infiltrer sous le nid d'abeilles et est maintenu en place de manière sûre. Le chevauchement du non-tissé lors de la pose a été optimisé et il peut être découpé facilement et avec précision.

Le label écologique „Blauer Engel“ est attribué par le ministère fédéral allemand de l'environnement, de la protection de la nature et de la sécurité nucléaire, l'agence fédérale allemande de l'environnement, le jury Umweltzeichen et RAL. Le label a été décerné dans la catégorie „produits en plastique recyclé“. Pour obtenir l'Ange Bleu, ceux-ci doivent être composés à plus de 90% de leur poids de plastique et à au moins 80% de leur poids de plastique recyclé.

ACO Stabilisation de gravier eco fait encore mieux : dans ce produit primé, les alvéoles sont même composées à 100 % de polypropylène recyclé. Cette matière plastique dite post-consumer recycling (PCR) est fabriquée à partir de déchets provenant de l'utilisateur final et non de déchets industriels comme le Post Industrial Recycling (PIR). C'est pourquoi il est particulièrement durable.



eco

gris et noir en plastique
100 % recyclé plastique
(PP)

différentes couleurs de nid
d'abeille adaptées au gravier
ou au type de gravillons

taille optimale des
alvéoles avec un diamè-
tre intérieur de 47 mm

praticable et carrossable

Stabilisation des sur-
faces de gravier

ACO Stabilisation de gravier
pour charges lourdes -
même pour des charges
élevées

Hauteur des alvéoles
40 mm

chevauchement optimal
du non-tissé

Poids lourds

Dalles à
engazonner

**Stabilisation
de gravier**

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage
de façades

Drainage
ponctuelle

Stabilisation du gravier



- Polypropylène
- Praticable, accessible aux voitures et pour charges lourdes - selon le type de tapis choisi
- Matériel nécessaire : 5,6 tapis pour 10 m²
- A partir d'une inclinaison de 5 %, des piquets supplémentaires doivent être utilisés.
- Applicable jusqu'à une pente de 10 %
- Réalisation de surfaces gravillonnées/fragmentées stables et accessibles aux piétons et aux véhicules
- Aménagement individuel avec du gravier décoratif ou des gravillons nobles
- Taille du tapis : 1,8 m²

Stabilisation de gravier

Stabilisation de gravier blanc



Materiaux	Chargement t/m ²	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couleur	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
Polypropylène	300	1176	1535	30	Blanc	17	2.7	2079399	44.00

Stabilisation de gravier noir



Materiaux	Chargement	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	t/m2	mm	mm	mm		Pal.			
100 % de plastique recyclé (PP)	300	1176	1535	30	Noir	17	2.7	2079398	47.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Stabilisation de gravier eco gris



Materiaux	Chargement	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	t/m2	mm	mm	mm		Pal.			
100 % de plastique recyclé (PP)	300	1176	1535	30	Eco gris	17	2.7	2031927	47.00

Racle-pieds

Slimline

Stabilisation de gravier poids lourd blanc



Materiaux	Chargement	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	t/m2	mm	mm	mm		Pal.			
Polypropylène	450	1176	1535	40	Blanc	13	4.0	2079400	57.00

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Pour une propreté
aux zones d'entrées.

Racle-pieds

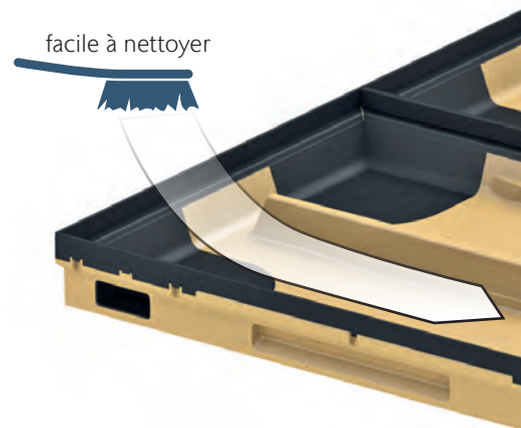
Racle-pieds	17
Bacs au sol / cadres angulaires	17
Grilles	19
Tapis	20
Accessoires	21
Rampe lumineuse	21
Racle-pieds Indoor pour l'intérieur	22

ACO Racle-pieds Vario 2.0

Nouvelle version aux détails bien pensés

Le nouveau Racle-pieds Vario 2.0 d'ACO convainc par sa structure modulaire et ses détails pratiques. Le bac de sol hybride offre, outre des possibilités de raccordement variables pour l'écoulement, de nombreuses possibilités de combinaison. Grâce aux différentes tailles du bac de sol qui peuvent être combinées, le racleur à chaussures peut être mieux adapté visuellement au pavage, à la porte et au carrelage : Des solutions variées, même de grande taille, sont réalisables. Ainsi, les Racle-pieds Vario 2.0 n'est pas seulement un élément fonctionnel, mais aussi un élément décoratif dans la planification.

Un autre avantage de la construction modulaire : Comme les différents éléments sont très maniables, les grilles ou les tapis peuvent être facilement retirés pour être nettoyés. Grâce à la nouvelle structure en plastique, le gratte-chaussures ACO Vario a en outre une durée de vie particulièrement longue, car il n'y a pas de corrosion de contact.



possibilité de relier plusieurs bacs de sol via des connecteurs (le débit d'eau est garanti ; un seul écoulement est nécessaire en cas d'utilisation de plusieurs éléments)



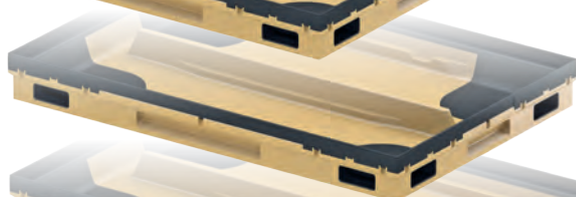
Bacs à sol hybrides en béton polymère et en plastique



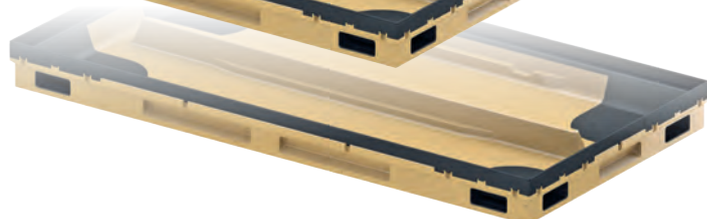
600 x 400 mm



600 x 600 mm

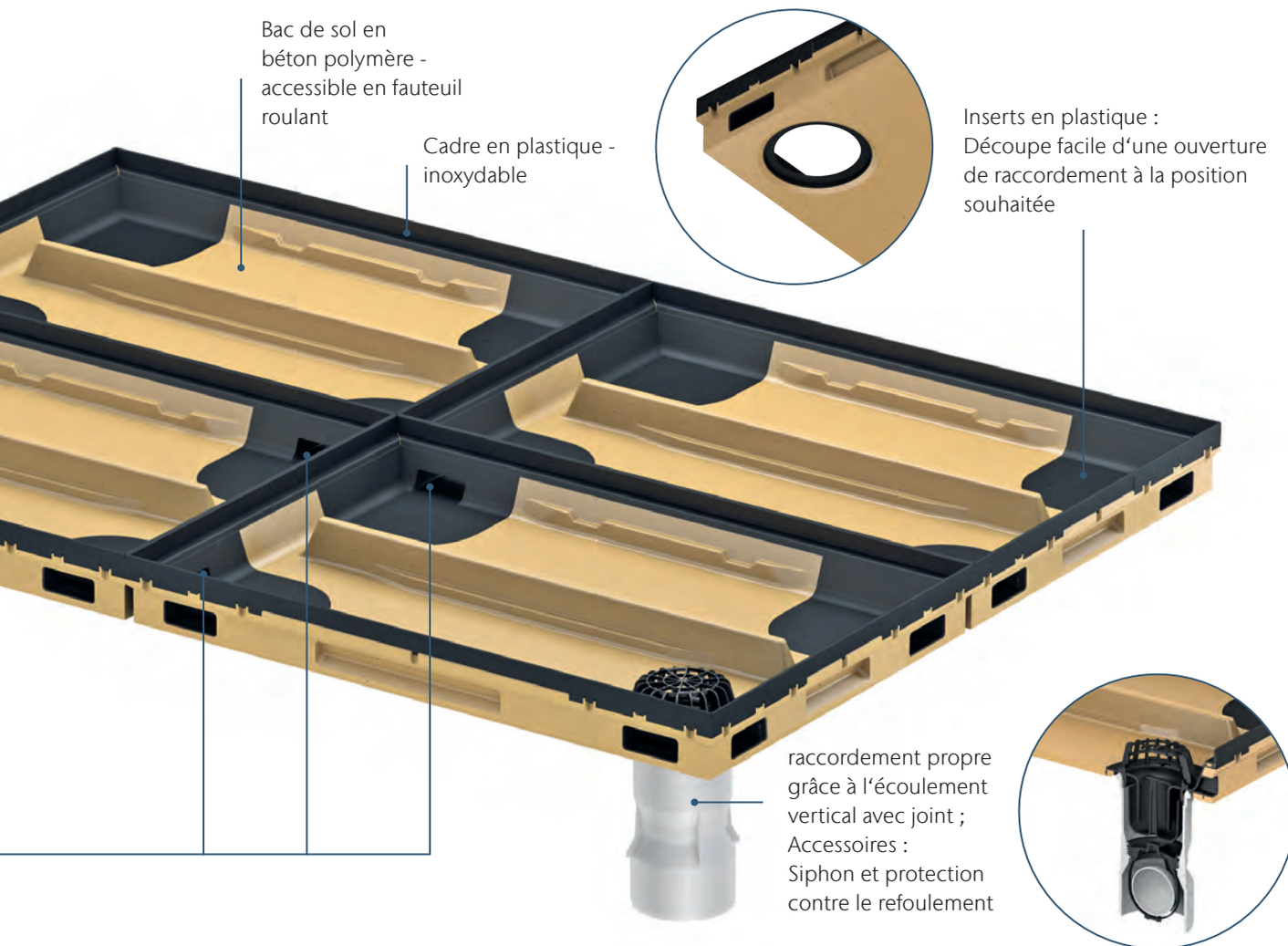


750 x 500 mm



1000 x 500 mm

Hauteur: 80 mm



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Avantages du système ACO

NOUVEAU

- Disponible en 4 tailles
- Système modulaire
- Raccord de drainage positionnable individuellement
- Châssis en plastique - pas de corrosion
- Nettoyage facilité
- Conception individuelle de l'éclairage
- Version carrossable

éprouvé

- Bac de sol en béton polymère
- Grand choix de grilles
- Et tapis
- Grilles faciles à retirer



Racle-pieds



- Béton polymère ; plastique PP
- Praticable, B 125 (en référence à la norme DIN EN 124)
- Pour l'utilisation extérieure
- Des composants système variés
- Combinable de manière modulaire
- Pas de corrosion
- Aménagement de l'entrée sans seuil et antidérapant
- En cas de combinaison de plusieurs bacs de sol hybrides Vario 2.0 pour une construction modulaire, veuillez commander séparément les connecteurs pour le passage de l'eau.
- Option passage du tube flexible Ø 10mm
- Surfaces lisses et arrondies pour un nettoyage rapide

Bacs au sol / cadres angulaires

ACO Vario 2.0 Bac de sol hybride



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
mm	mm	mm	Pal.			
600	400	80	20	9.2	3003044	113.00
600	600	80	10	14.9	3003043	136.00
750	500	80	20	14.9	3003042	143.00
1000	500	80	10	20.3	3003041	165.00

Bac de sol en plastique Vario Light



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	800	20	1.5	2020978	54.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Cadre aluminium angulaire Vario



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	26.5	4	0.9	2000368	87.00
600	600	26.5	4	1.0	3008890	99.00
750	500	26.5	4	1.0	2000369	109.00
1000	500	26.5	4	1.1	2000370	114.00

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Grilles

Grilles	Longueur	Largeur	Hauteur	kg	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm				
 Grille en V, antidérapante R12 praticable Acier galvanisé	600	400	20	4.5	20	3003264	120.00
	600	600	20	5.4	20	3003263	180.00
	750	500	20	5.5	20	3003262	191.00
	1000	500	20	7.2	10	3003261	248.00
 Grille à mailles 30/10, B 125 (en référence à la norme DIN EN 124) Acier galvanisé	600	400	20	9.0	4	3003268	256.00
	600	600	20	15.8	4	3003267	386.00
	750	500	20	16.7	4	3003266	433.00
	1000	500	20	22.6	4	3003265	534.00
 Grille caillebotis 30/10 praticable Acier galvanisé	600	400	20	5.6	20	2020983	92.00
	600	600	20	7.1	20	3003270	139.00
	750	500	20	8.6	20	2020984	155.00
	1000	500	20	9.5	10	3003269	191.00
 Grille caillebotis 30/30 praticable Acier galvanisé	600	400	20	3.5	20	2020979	66.00
	600	600	20	4.6	20	3020272	99.00
	750	500	20	5.5	20	2020980	112.00
	1000	500	20	6.3	10	3003271	137.00
 Grille design en acier inoxydable praticable	600	400	20	4.2	4	3005503	256.00
	600	600	20	6.1	4	3005505	386.00
	750	500	20	6.5	4	3005509	433.00
	1000	500	20	9.0	4	3005511	534.00

Tapis

Tapis		Longueur	Largeur	Hauteur	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.	Dalles à engazonner
		mm	mm	mm				
	Rips anthrazit	600	400	20	4	3008432	185.00	Dalles à engazonner
		600	600	20	4	3008311	301.00	
		750	500	20	4	3008434	282.00	
		1000	500	20	4	3008435	331.00	
	Rips gris clair	600	400	20	4	3008436	179.00	Stabilisation de gravier
		600	600	20	4	3008312	256.00	
		750	500	20	4	3008438	276.00	
		1000	500	20	4	3008439	317.00	
	Rips avec profil de brosse anthracite	600	400	20	4	3008440	231.00	Racle-pieds
		600	600	20	4	3008313	340.00	
		750	500	20	4	3008442	354.00	
		1000	500	20	4	3008443	415.00	
	Rips avec brosses cassettes Gris clair	600	400	20	4	3008444	264.00	Racle-pieds
		600	600	20	4	3008314	388.00	
		750	500	20	4	3008446	404.00	
		1000	500	20	4	3008447	465.00	
	Caoutchouc	600	400	20	4	3008433	215.00	Slimline
		600	600	20	4	3008310	322.00	
		750	500	20	4	3008437	338.00	
		1000	500	20	4	3008441	410.00	
	Outdoor anthracite	600	400	20	4	3008420	264.00	Rain4me
		600	600	20	4	3008421	386.00	
		750	500	20	4	3008422	402.00	
		1000	500	20	4	3008423	472.00	
	Outdoor marron	600	400	20	4	3008424	264.00	Rain4me
		600	600	20	4	3008425	386.00	
		750	500	20	4	3008426	402.00	
		1000	500	20	4	3008427	472.00	
	Outdoor rouge	600	400	20	4	3008428	264.00	Drainage de façades
		600	600	20	4	3008429	386.00	
		750	500	20	4	3008430	402.00	
		1000	500	20	4	3008431	472.00	
	Inscription personnalisée Rips anthracite avec profilé en acier inoxydable pour inscription personnalisée	600	400	20	1	3010085	448.00	Drainage ponctuelle
		600	600	20	1	3010087	584.00	
		750	500	20	1	3010088	607.00	
		1000	500	20	1	3010089	754.00	
Lettres pour inscription personnalisée	Matériaux	Pour			Art. No.	CHF/Pc.		
Inscription personnalisée	Prix par lettre	Art.No. 3010085/3010087/3010088/ 3010089			2001476	13.00		

Accessoires

Zubehör	Longueur mm	Pour	Art. No.	CHF/Pc.
		Tapis racleur pour chaussures mm		
 Connecteur pour le débit d'eau		Pour le bac de sol hybride Vario 2.0	3003279	13.00
 Raccord de drainage avec bac à feuilles, noir		Pour le bac de sol hybride Vario 2.0	3005092	58.00
 Siphon per raccord de drainage		Raccord de drainage Art.nr. 3005092	2023503	29.00
 Unité anti-refoulement seulement en combinaison avec siphom anti-odeur		Raccord de drainage Art.nr. 3005092	2007743	95.00
 Kit de mise à niveau du profilé en U	400	600 x 400	3008448	38.00
	500	750 x 500 / 1000 x 500	3008450	44.00
	600	600 x 600	3008453	49.00

Rampe lumineuse

Rampe lumineuse pour Vario 2.0



Pour	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
Longueur x Largeur mm	Pal.		
600 x 400	1	3009977	454.00
600 x 600	1	3009978	464.00
750 x 500	1	3009979	505.00
1000 x 500	1	3009980	526.00

Unité de contrôle

Raccord	Raccord 2	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
Primaire	Secondaire :	Pal.		
220 - 240 volts AC/ 50 - 60 Hz	24 volts ~ 0 - 60 watts (max. 2500 mA)	1	3009984	629.00

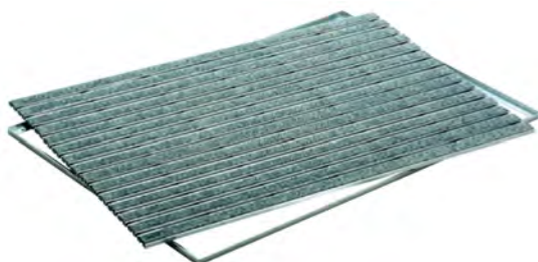
Racle-pieds Indoor pour l'intérieur

Racle-pieds Indoor pour l'intérieur Anthracite



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	12	4	2012642	156.00
750	500	12	4	2012645	202.00

Racle-pieds Indoor pour l'intérieur Gris



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	12	4	2012643	156.00
750	500	12	4	2012646	202.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Discret et visiblement
beau en même

Slimline

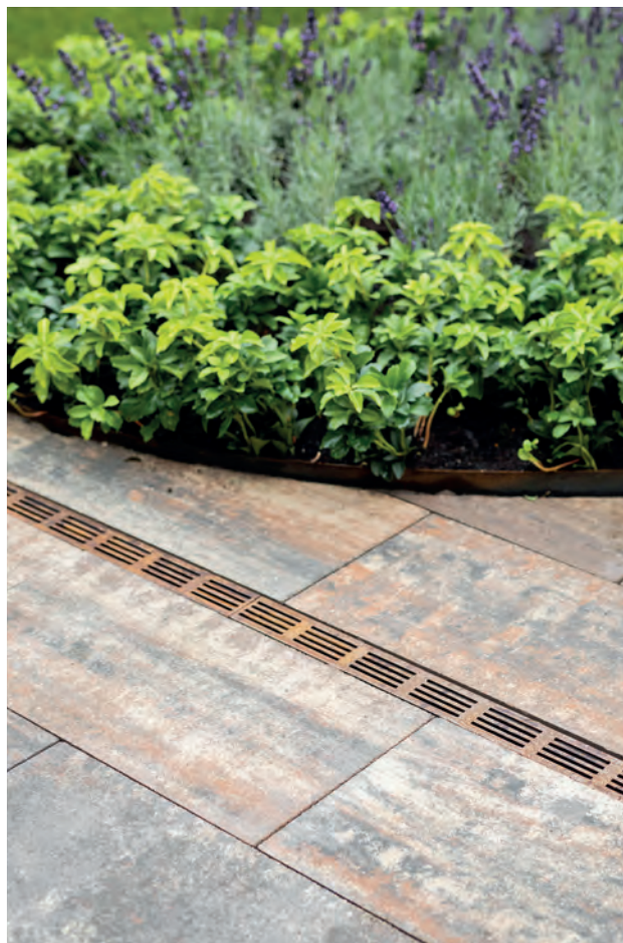
Slimline	27
Slimline	27
Embouts / raccords	29
Élément d'écoulement	29
Élément d'angle	30
Accessoires	30

ACO Slimline

ACO Slimline est à la fois discret et visiblement beau. Avec une largeur de seulement 6 cm, le système de drainage Slimline est la solution parfaite pour un drainage discret de la terrasse.

Les avantages des produits ACO

- Caniveau fendu de 6 cm d'épaisseur
- Mise en œuvre rapide grâce à ferrures à encliqueter collables
- Des languettes sur les pièces de jonction garantissent un bon ancrage
- Retrait facile de la grille pour le nettoyage du caniveau



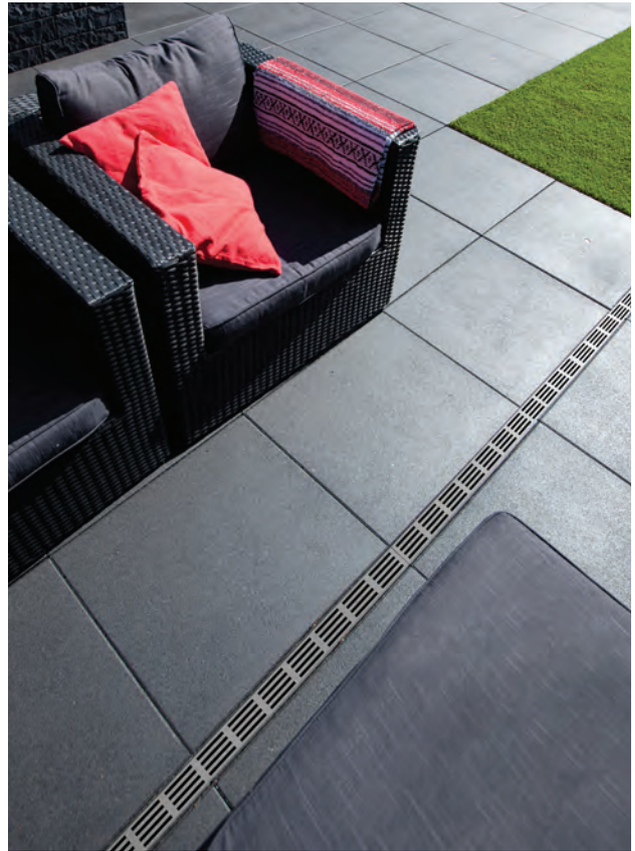
Facile à installer

L'ACO Slimline se compose d'un corps de caniveau en plastique et d'une grille design en aluminium anodisé noir, en acier Corten ou en acier inoxydable.

Grâce à différents raccords, embouts, pièces d'angle et évacuations, le caniveau est facile à installer et peut être raccordé à des installations d'infiltration ou à l'égout avec des tuyaux de 50, 80 ou 110 mm.

Facile à nettoyer

Pour garantir un écoulement optimal de l'eau de pluie, la grille peut être facilement retirée. Vous pouvez ensuite nettoyer le caniveau de drainage à la main ou à l'aide d'une brosse.



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Slimline



- Corps de caniveau en plastique, grille en aluminium ; acier corten ; acier inox, anodisé noir
- Classe A 15
- Étanche selon la norme DIN EN 1433
- Grille facile à enlever
- Résistant aux influences environnementales
- Section libre du caniveau
- Accessoires polyvalents
- Des languettes sur les pièces de jonction garantissent un ancrage dans les fondations

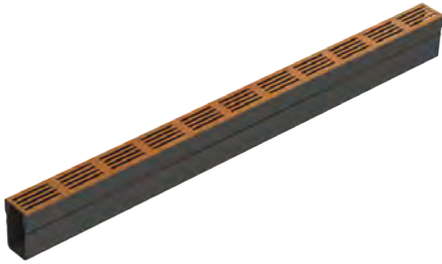
Slimline

Corps de caniveau avec grille en aluminium



Matériaux	Classe	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
		mm	mm	mm		mm	cm ² /m	Pal.			
Aluminium	A 15	1000	60	103	Anodisé noir	6	160	72	1.6	3007919	81.00

Corps de caniveau avec grille en Acier corten



Matériaux	Longueur	Largeur	Hauteur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	mm	cm ² /m	Pal.			
Acier corten	1000	60	103	5	160	36	2.8	3007940	114.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Corps de caniveau avec grille en Acier inoxydable



Matériaux	Longueur	Largeur	Hauteur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	mm	cm ² /m	Pal.			
Acier inox	1000	60	103	5	160	60	2.8	3007941	143.00

Racle-pieds

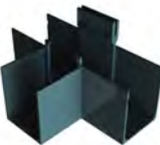
Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Embouts / raccords

Embouts / raccords		kg	Art. No.	CHF/Pc.
Dalles à engazonner	 Embout	0.1	3004936	12.00
	 Connecteur standard	0.1	3004934	10.00
		 Pièce de jonction asymétrique	0.1	3004935
	 Pièce de jonction, raccords en T		0.8	3007947
Stabilisation de gravier				
Racle-pieds				

Élément d'écoulement

Élément d'écoulement	Raccord	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	DN			
 Embout avec tubulure DN 50		0.1	3004937	13.00
	80	0.1	3004938	16.00
 Manchon verticale	80 au centre extérieur	0.1	3004939	17.00
	110 au centre extérieur	0.2	3004940	19.00
 Écoulement frontal 80 mm		0.2	3007948	21.00

Élément d'angle

Élément d'angle		Longueur	Largeur	Hauteur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	kg	Art. No.	CHF/Pc.
		mm	mm	mm	mm	cm ² /m			
	Élément d'angle avec grille en aluminium anodisé noir	160	160	106	5	24	0.5	3007943	84.00
	Élément d'angle avec grille en acier Corten	160	160	106	5	24	0.7	3007944	121.00
	Élément d'angle avec grille en acier inoxydable	160	160	106	5	24	0.7	3007945	148.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Accessoires

Seau à boue							kg	Art. No.	CHF/Pc.
	Récipient						0.2	3007949	24.00

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Réutilise l'eau de pluie

Récupérations de l'eau de pluie

Rain4me

Jardin basic réservoir plat	35
Jardin plus réservoir plat	37
Maison & jardin compact réservoir plat	39
Maison & jardin professionnel réservoir plat	41
Jardin citerne basic	43
Jardin citerne plus	44
Maison & jardin citerne compacte	45
Maison & jardin citerne professionnelle	46
Réservoir	47
Citerne	48
Rehausses	49
Composants	50
Kit de pompage	51
Raccordement à l'eau	52
Accessoires	53

Rain4me réservoir plat

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Les citernes plates ACO Rain4me sont installées sous terre et peuvent être disposées de manière flexible en fonction de la taille du jardin. Grâce à la forme plate, le terrassement nécessaire est beaucoup moins important que pour une citerne cylindrique. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent. En combinant plusieurs citernes d'eau de pluie différentes, il est possible d'adapter le volume de manière optimale à l'utilisation et à l'espace disponible - et aussi de l'agrandir facilement à tout moment. Grâce à son côté étroit de seulement 85 cm, la citerne passe sans problème par les portes de la maison ou du jardin. Le réservoir est composé à 100 % de matériau plein recyclable PE-LLD. Il est "Made in Germany" et testé statiquement. Avec ce produit durable, vous pouvez être sûr d'avoir trouvé une solution durable à tous points de vue, que vous optiez pour l'une de nos huit solutions packagées ou pour le système modulaire.

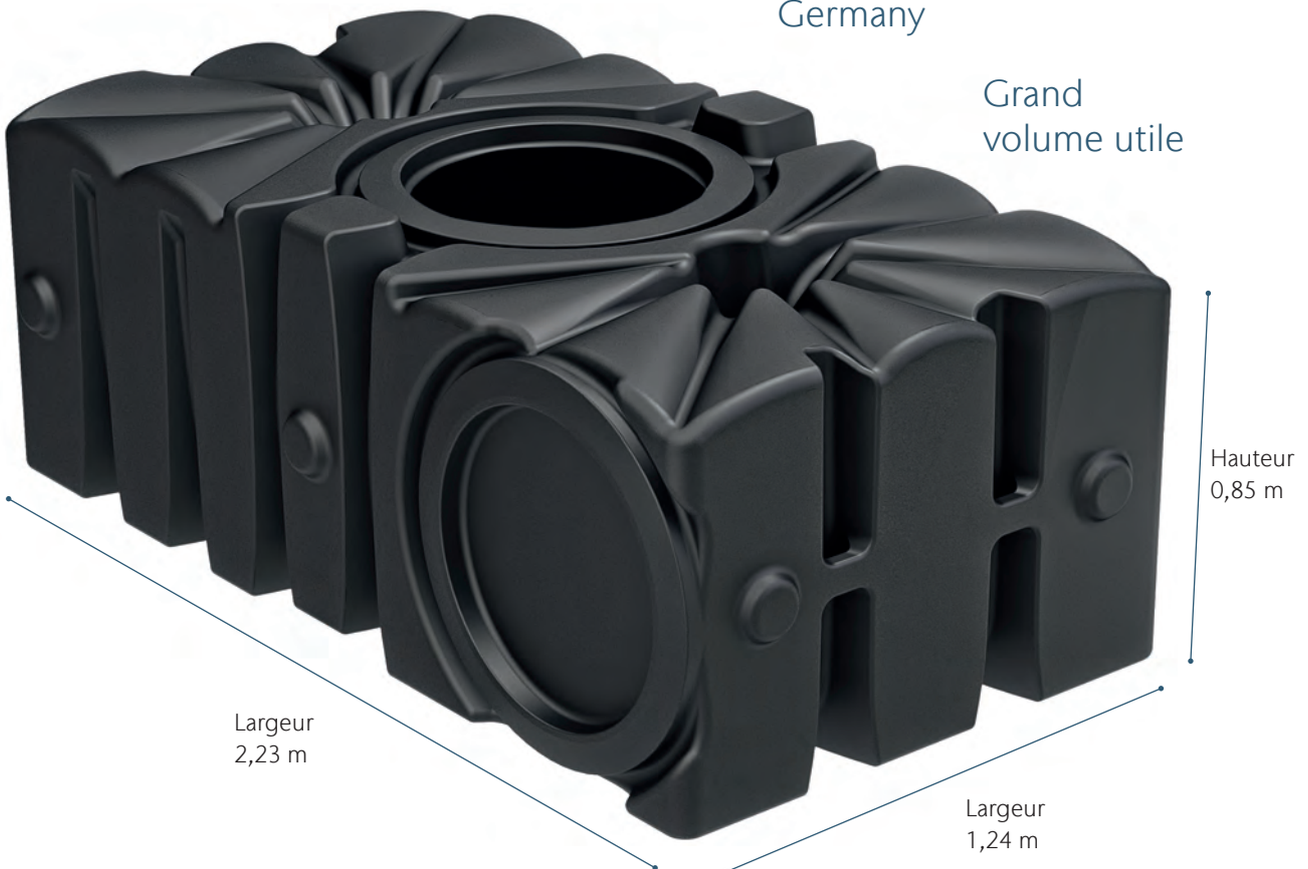
- Plastique noir (PE-LLD)
- Épaisseur de paroi : env. 8 mm
- Volume brut : 2.000 litres
- Poids net : 105 kg

Avantages du système ACO

- Peu de terrassement
- Installation carrossable possible
- Transport facile grâce au système modulaire

Made in
Germany

Grand
volume utile



Largeur
2,23 m

Largeur
1,24 m

Hauteur
0,85 m

25
Années
Garantie*

*Nous vous accordons une garantie de 25 ans sur l'intégrité des citernes enterrées respectives (pas de déformation, pas de fuite des citernes). Conditions de garantie : Installation dans le respect total de nos conditions de montage, notamment en ce qui concerne le soubassement et la statique, une sollicitation et une manipulation correctes. En cas

de garantie, nous vous remplaçons gratuitement le matériel utilisé. Toute autre prestation de garantie est exclue. Les droits à la garantie des vices cachés restent inchangés.

Rain4me Citernes

Pour l'encastrement dans le sol

Les citernes ACO Rain4me sont disponibles en trois tailles (3.300 l, 4.700 l et 6.500 l). Grâce à leur forme et à leur stabilité particulières, elles sont stables aux eaux souterraines et résistantes au gel. Cela signifie que la citerne peut même être installée dans une nappe phréatique et qu'elle est sûre même en hiver. Les citernes sont fabriquées en polyéthylène de haute qualité. Grâce aux nervures de renforcement spéciales, une statique maximale du réservoir est garantie, de sorte que les citernes installées peuvent être écrasées par une voiture.

- Plastique noir (PE-LLD)
- Épaisseur de paroi : env. 8 mm
- Réservoirs enterrés en 3.300 l/4.700 l/6.500 l
- Variante supplémentaire au réservoir plat
- Produits complets Jardin Basic, Jardin Plus, Maison & Jardin Compact, Maison & Jardin Professional

25
Années
Garantie*

Avantages du système ACO

- Installation hors gel
- Stable à la nappe phréatique (selon les instructions de montage)



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

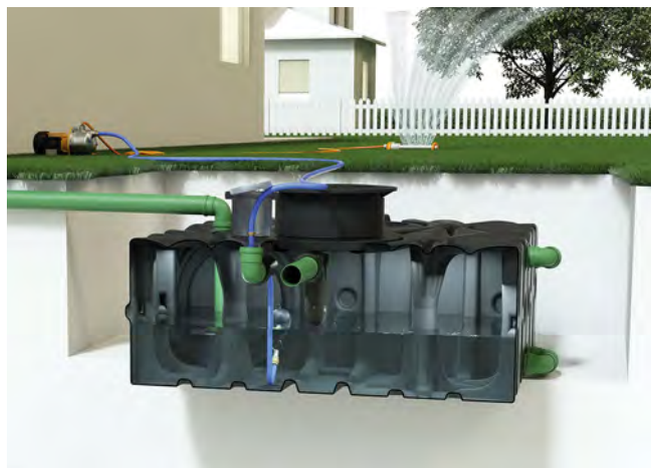
Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Jardin basic réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Pompe centrifuge Jet (à l'extérieur du réservoir)
 - Grille de gouttière avec filtre de 20 mètres
 - Calmateur d'arrivée
 - Couverture coulissante avec revêtement praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon de trop-plein
 - Boîtier de raccordement à l'eau

Kit complet de jardin Kit de base Réservoir plat

Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1250	1	2001182	2'590.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1250	1	2001186	3'526.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1250	1	2001183	3'526.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	1240	1250	1	2001187	4'462.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	3720	1250	1	2001184	4'462.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	1240	1250	1	2001188	5'398.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1250	1	2001185	5'398.00

Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001216	2'590.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001220	3'526.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001217	3'526.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001221	4'462.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001218	4'462.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001222	5'398.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001219	5'398.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

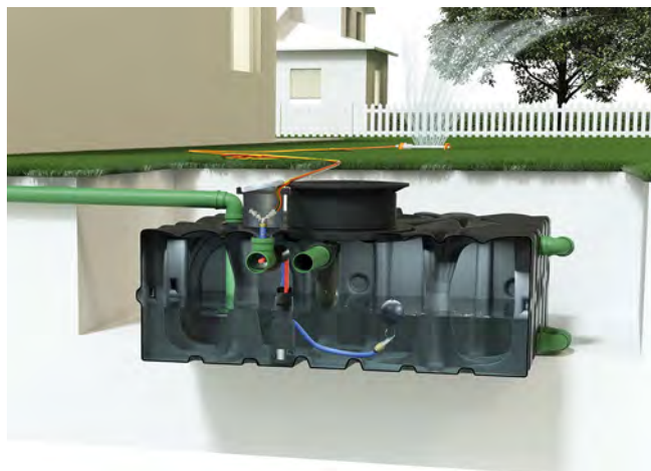
Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Jardin plus réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Pompe à pression d'eau claire (dans le réservoir)
 - Filtre pour gouttière 20 mètres
 - Calmeur d'arrivée
 - Couverture coulissante avec revêtement praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon anti-débordement
 - Boîtier de raccordement à l'eau

Plus Réservoir plat

Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1250	1	2001189	3'110.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1250	1	2001193	4'046.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1250	1	2001190	4'046.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001194	4'982.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001191	4'982.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1250	1	2001195	5'918.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001192	5'918.00

Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001223	3'110.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001227	4'046.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001224	4'046.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001228	4'982.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001225	4'982.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001229	5'918.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001226	5'918.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Maison & jardin compact réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Grille de gouttière avec filtre 20 m
 - Filtre intégré au réservoir (dans le dôme coulissant)
 - Calmateur d'arrivée
 - Dôme coulissant haut avec couvercle praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon de trop-plein
 - Pompe à eau claire (dans le réservoir)
 - Obturateur pour passages muraux
 - Alimentation en eau potable libre (dans la maison)
 - Matériel de signalisation

Réservoir plat Compact

Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1470	1	2001196	4'670.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1470	1	2001200	5'606.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1470	1	2001197	5'606.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	3720	1470	1	2001201	6'542.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	1240	1470	1	2001198	6'542.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1470	1	2001202	7'478.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	1240	1470	1	2001199	7'478.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001230	4'670.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001234	5'606.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001231	5'606.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001235	6'542.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001232	6'542.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001236	7'478.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001233	7'478.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Maison & jardin professionnel réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Grille de gouttière avec filtre 20 m
 - Filtre intégré au réservoir (dans le dôme coulissant)
 - Calmateur d'arrivée
 - Dôme coulissant haut avec couvercle praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon de trop-plein
 - Pompe à eau claire (dans le réservoir)
 - Obturateur pour passages muraux
 - Alimentation en eau potable libre (dans la maison)
 - Matériel de signalisation

Professional Réservoir plat

Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1470	1	2001203	5'814.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1470	1	2001207	6'750.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1470	1	2001204	6'750.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	3720	1470	1	2001208	7'686.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	1240	1470	1	2001205	7'686.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1470	1	2001209	8'622.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	1240	1470	1	2001206	8'622.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001237	5'814.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001241	6'750.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001238	6'750.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001242	7'686.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001239	7'686.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001243	8'622.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001240	8'622.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Jardin citerne basic



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Pompe centrifuge Jet (à l'extérieur du réservoir)
 - Grille de gouttière avec filtre de 20 mètres
 - Calmateur d'arrivée
 - Couverture coulissante avec revêtement praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon de trop-plein
 - Boîtier de raccordement à l'eau

Citerne de base

Basic



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001269	2'694.00
4700	2300	1800	2480	1	2001270	3'318.00
6500	2300	2100	2670	1	2001271	4'046.00

Jardin citerne plus



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Pompe à pression d'eau claire (dans le réservoir)
 - Filtre pour gouttière 20 mètres
 - Calmeur d'arrivée
 - Couvercle coulissant avec revêtement praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon anti-débordement
 - Boîtier de raccordement à l'eau

Plus Citerne

Plus



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001272	3'214.00
4700	2300	1800	2480	1	2001273	3'838.00
6500	2300	2100	2670	1	2001274	4'566.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Maison & jardin citerne compacte



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Grille de gouttière avec filtre 20 m
 - Filtre intégré au réservoir (dans le dôme coulissant)
 - Calmeur d'alimentation
 - Dôme coulissant haut avec couvercle praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon de trop-plein
 - Pompe à eau claire (dans le réservoir)
 - Obturateur pour passages muraux
 - Alimentation en eau potable libre (dans la maison)
 - Matériel de signalisation

Citerne Compact

Compact



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001275	4'774.00
4700	2300	1800	2480	1	2001276	5'398.00
6500	2300	2100	2670	1	2001277	6'126.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Maison & jardin citerne professionnelle



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
 - Réservoir plat ACO Rain4me
 - Grille de gouttière avec filtre 20 m
 - Filtre intégré au réservoir (dans le couvercle coulissant)
 - Calmeur d'alimentation
 - Couvercle coulissant haut avec revêtement praticable
 - Filtre d'aspiration flottant
 - Siphon de trop-plein
 - Obturateur pour passages muraux
 - Centrale d'eau pluviale entièrement automatique avec pompe (à l'intérieur du bâtiment)
 - Matériel de signalisation

Citerne professionnelle

Professional



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001278	5'918.00
4700	2300	1800	2480	1	2001279	6'542.00
6500	2300	2100	2670	1	2001280	7'270.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Réservoir

Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	2000	2230	1230	855	1	2001106	1'550.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	4000	2230	2460	855	1	2001107	2'486.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	4000	4460	1230	855	1	2001110	2'486.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	6000	2230	3690	855	1	2001108	3'422.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	6000	6690	1230	855	1	2001111	3'422.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	8000	2230	4920	855	1	2001109	4'358.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	8000	8920	1230	855	1	2001112	4'358.00

Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	855	1230	1	2001105	1'550.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1710	1230	1	2001113	2'486.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	855	1230	1	2001117	2'486.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2565	1230	1	2001114	3'422.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	855	1230	1	2001118	3'422.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3420	1230	1	2001115	4'358.00
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	855	1230	1	2001119	4'358.00

Citerne

Citernes



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
		mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	3300	2300	1500	1490	1	2001258	1'654.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	4700	2300	1800	1860	1	2001259	2'278.00
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	6500	2300	2100	2050	1	2001260	3'006.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Rehausses

Avec Grille pour gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 380 - 580 mm	2001126	500.00
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820 mm	2001127	624.00
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 670 - 870 mm	2001128	1'009.00

Avec filtre de réservoir et grille pour gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820	2001130	978.00
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 670 - 870	2001131	1'363.00

Avec Panier filtre sans Grille de gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820	2001132	791.00
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 870	2001133	1'228.00

Avec panier filtrant encastré et Grille pour gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820	2001134	1'030.00
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 670 - 870	2001135	1'415.00

Composants

Siphon de trop-plein		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> • Avec effet skimmer et protection des animaux • En plastique (PE) • Raccord DN 100 	2001144	104.00

Stabilisateur d'afflux		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> • Eau sans odeur grâce à l'enrichissement en oxygène • Raccord DN 100 	2001154	87.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Kit de pompage

	<p>Pompe centrifuge Jet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation à l'extérieur du réservoir • Installation simple, car aucun câble électrique ne doit être posé • Arbre en acier inoxydable, boîtier en acier inoxydable, roue en plastique résistant à l'usure • Aspiration flottante 5 m 	<p>Art. No.</p> <p>2001137</p>	<p>CHF/Pc.</p> <p>500.00</p>
	<p>Pompe à pression pour eau claire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le réservoir • Solution pratique, car la pompe peut rester dans le réservoir même en hiver (résistante au gel) • Aspiration flottante 1 m 	<p>Art. No.</p> <p>2001138</p>	<p>CHF/Pc.</p> <p>1'092.00</p>
	<p>Centrale d'eau de pluie "Compact" entièrement automatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau potable libre • Pompe à pression d'eau claire dans le réservoir • Avec aspiration flottante • Avec interrupteur à flotteur • Fermeture pour passage mural DN 100 • Plaques signalétiques 	<p>Art. No.</p> <p>2001139</p>	<p>CHF/Pc.</p> <p>2'548.00</p>
	<p>Centrale d'eau de pluie entièrement automatique "Professionnel"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalimentation optimale en fonction des besoins • Pompe intégrée • Avec filtre d'aspiration flottant • Avec interrupteur à flotteur • Bouchon pour passage mural DN 100 • Plaques signalétiques 	<p>Art. No.</p> <p>2001140</p>	<p>CHF/Pc.</p> <p>3'828.00</p>

Raccordement à l'eau

Boîte de raccordement pour l'eau		Art. No.	CHF/Pc.
 <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement pratique des tuyaux d'eau • Intégré dans le fond 	2001149	104.00	
Distributeur d'eau		Art. No.	CHF/Pc.
 <ul style="list-style-type: none"> • Avec robinet pour un prélèvement facile de l'eau de pluie 	2001158	219.00	
Distributeur d'eau acier inoxydable		Art. No.	CHF/Pc.
 <ul style="list-style-type: none"> • Avec robinet, un raccord supplémentaire et un support pour tuyau 	2079142	333.00	

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Accessoires

		Art. No.	CHF/Pc.
Dalles à engazonner	 <ul style="list-style-type: none">• Rehausse de 240 mm par élément• Empilable• Raccourcissable	2001129	250.00
Stabilisation de gravier	 <ul style="list-style-type: none">• Indicateur de niveau pneumatique	2001143	224.00
Racle-pieds	 <ul style="list-style-type: none">• Perçage 127 mm• Pour cela, la référence 2001150 est nécessaire.	2001148	48.00

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Grille perforée		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le montage d'un joint à lèvres en caoutchouc DN 100 • Uniquement nécessaire pour des perçages supplémentaires 	2001150	104.00
Grille pour gouttière		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> • En plastique • 17 pièces de 600 mm (10,2 mm) • Pour gouttières de 90 à 150 mm • L'installation est toujours recommandée! 	2001152	68.00
Réducteur de rétention		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le débit peut être réglé (de 0,05 à 1,0 l/s). • Nécessaire pour le montage : 1x réf. 2001148 / 1x réf. 2001150 • Autres tailles et débits disponibles sur demande 	2001160	450.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



La solution adaptée
à chaque exigence

Drainage de façades

Profiline 2.0	59
<hr/>	
Profiline 2.0 Terrasse en bois	67
<hr/>	
Frameline	71
<hr/>	
Greenline 3.0	77
<hr/>	
Profiline Free	79
<hr/>	
Éléments complémentaires	83
<hr/>	

Paré pour toutes les conditions météorologiques

Dalles à engazonner

Les caniveaux pour façades et terrasses ACO permettent de respecter les exigences de la réglementation et d'empêcher la remontée de l'eau sous l'effet du vent ou son accumulation dans les zones particulièrement exposées. Il faut également tenir compte de la formation de congères, de neige fondue et de glace. Les congères devant les portes fondent en premier en raison d'un rayonnement thermique accru dans ces zones. Cela peut entraver l'écoulement de l'eau de fonte en raison de la neige ou de la neige fondue qui reste tout autour. Les gouttières doivent donc être adaptées à ce type de sollicitation hydraulique. La hauteur des gouttières doit être adaptée à la sollicitation réelle due à l'humidité. Une vérification hydraulique correspondante peut être effectuée à tout moment par le service technique ACO Hochbau.

Stabilisation de gravier

La position, la taille, la section d'ouverture du couvercle et du corps du caniveau ainsi que la situation de montage sont essentiels pour évaluer l'efficacité des caniveaux de drainage.

Racle-pieds

Un caniveau ne peut réduire efficacement le risque d'humidité au niveau d'un seuil de porte que s'il s'étend sur toute la largeur de celui-ci et s'il est suffisamment proche de celui-ci. Cela devrait généralement être le cas s'il se trouve à moins de 5 cm.

Slimline

Les dépôts dus à l'introduction de saletés sont retenus dans une large mesure par le corps de la rigole et peuvent être facilement éliminés à travers le fond fermé de la rigole sans endommager l'étanchéité. Un entretien régulier va ici de soi.

L'évacuation sûre de l'eau de pluie et des matières en suspension est assurée par les fentes de drainage latérales qui mènent aux canaux de dérivation, puis aux écoulements situés dans l'espace libre sous les dalles posées sur des plots/sacs de mortier ou dans la couche de drainage. Les fentes de drainage ne doivent pas être inférieures à 4 mm, sinon il y a un risque de frittage.

Rain4me

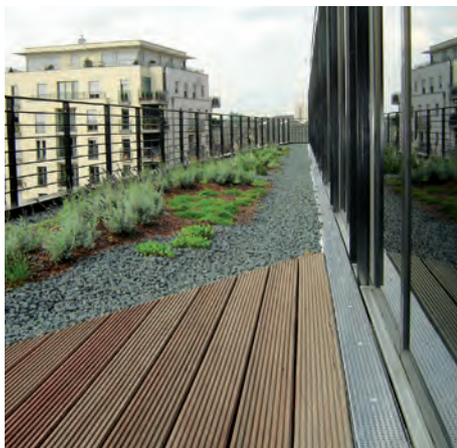
L'utilisation de gravillons de moins de 4 mm n'est pas critique. L'expérience montre que seuls quelques gravillons pénètrent dans la gouttière en raison du calage dans les fentes de drainage. Si des dépôts s'accumulent sur ou dans la grille en raison d'un filtre anti-saleté inséré, l'ensemble de la construction doit être considéré comme critique.

Drainage de façades

Une perforation unilatérale des corps de gouttière sur la façade n'est pas judicieuse, car il s'agit d'un système de gouttières ouvertes posées librement, dans lequel l'humidité s'accumule inévitablement également sur le côté de la façade. Avec une perforation des deux côtés des gouttières, l'humidité est considérée comme sans pression et s'évacue rapidement. Détails techniques, voir page suivante.

Drainage ponctuelle





Drainage des façades, balcons et jardins suspendus

Dans les zones sensibles que sont les portes et les façades des terrasses, des jardins suspendus et des balcons, il faut à tout moment empêcher l'humidité extérieure de pénétrer dans le bâtiment. Les caniveaux de façade ACO garantissent cette protection et évacuent rapidement et en toute sécurité même les fortes précipitations grâce à leur réserve de rétention supplémentaire.

Disponibles en acier inoxydable ou en acier galvanisé, les caniveaux de façade ACO s'adaptent parfaitement à tous les projets de construction architecturaux exigeants.

Différentes variantes de design sont disponibles grâce à différents modèles de grilles. Le réglage en hauteur variable permet un ajustement au millimètre près aux conditions locales du sol. ACO répond ainsi non seulement aux exigences futures en matière de construction sans barrières, mais aussi aux exigences de qualité des architectes et des concepteurs.

Avantages des Caniveau de façade

- évacuation sûre et rapide même en cas de fortes précipitations
- Réserve supplémentaire en cas de pluie soudaine
- Éviter les flaques d'eau au niveau de la façade
- Protection de l'habitable contre l'humidité
- Prévention des projections d'eau en cas de pluie battante
- Utilisation comme passerelle lors de la maintenance et de l'entretien



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

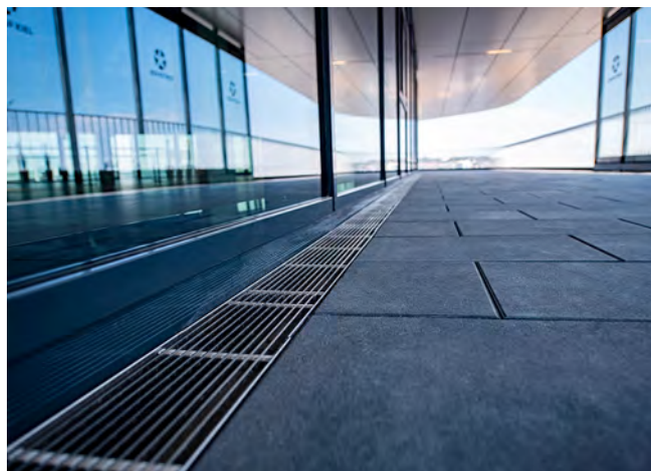
Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Profiline 2.0



- Version en acier galvanisé et en acier inoxydable
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Utilisation selon la "directive sur les toits plats
- Pose rapide grâce à l'assemblage par clic
- Élément de 0,5 m avec raccordement DN 60 / 100 au moyen d'une tubulure d'insertion
- Tous les éléments avec raccordement au canal de dérivation

Profiline 2.0 acier galvanisé

Acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	100	50	100	3000046	149.00
1000	100	50	100	3000017	91.00
500	100	50	50	2079426	58.00
2000	130	50	100	2079428	150.00
1000	130	50	100	2079429	92.00
500	130	50	50	3000048	59.00
2000	155	50	100	3000081	153.00
1000	155	50	100	3000080	94.00
500	155	50	50	2079434	60.00
2000	200	50	100	3000386	156.00
1000	200	50	100	3000387	96.00
500	200	50	50	3000388	61.00
2000	250	50	100	3000469	176.00
1000	250	50	100	3000480	105.00
500	250	50	50	3000481	64.00

Acier galvanisé Hauteur 80 mm

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	80	100	3009019	151.00
1000	100	80	100	3009030	93.00
500	100	80	50	3009031	60.00
2000	130	80	100	3009033	152.00
1000	130	80	100	3009034	94.00
500	130	80	50	3009035	61.00
2000	155	80	100	3009037	154.00
1000	155	80	100	3009038	96.00
500	155	80	50	3009039	62.00
2000	200	80	100	3009041	159.00
1000	200	80	100	3009042	99.00
500	200	80	50	3009043	64.00
2000	250	80	100	3009045	179.00
1000	250	80	100	3009046	108.00
500	250	80	50	3009047	67.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Acier galvanisé Hauteur 100 mm

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	100	100	3009057	153.00
1000	100	100	100	3009058	95.00
500	100	100	50	3009059	62.00
2000	130	100	100	3009061	154.00
1000	130	100	100	3009062	96.00
500	130	100	50	3009063	63.00
2000	155	100	100	3009065	156.00
1000	155	100	100	3009066	98.00
500	155	100	50	3009067	65.00
2000	200	100	100	3009069	191.00
1000	200	100	100	3009070	119.00
500	200	100	50	3009071	77.00
2000	250	100	100	3009073	215.00
1000	250	100	100	3009074	130.00
500	250	100	50	3009075	81.00

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Profiline 2.0 acier inox

Acier inoxydable Hauteur 50 mm



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	100	50	100	3000042	208.00
1000	100	50	100	3000036	142.00
500	100	50	50	2079438	87.00
2000	130	50	100	2079440	210.00
1000	130	50	100	2079441	143.00
500	130	50	50	3000043	88.00
2000	155	50	100	3000045	214.00
1000	155	50	100	3000044	146.00
500	155	50	50	2079446	89.00
2000	200	50	100	3000484	218.00
1000	200	50	100	3000486	149.00
500	200	50	50	3000490	91.00
2000	250	50	100	3000519	245.00
1000	250	50	100	3000521	163.00
500	250	50	50	3000522	96.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Acier inoxydable Hauteur 80 mm

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	80	100	3009085	210.00
1000	100	80	100	3009086	144.00
500	100	80	50	3009087	89.00
2000	130	80	100	3009089	214.00
1000	130	80	100	3009090	147.00
500	130	80	50	3009091	91.00
2000	155	80	100	3009093	220.00
1000	155	80	100	3009094	151.00
500	155	80	50	3009095	92.00
2000	200	80	100	3009097	240.00
1000	200	80	100	3009098	155.00
500	200	80	1	3009099	95.00
2000	250	80	100	3009101	270.00
1000	250	80	100	3009102	169.00
500	250	80	50	3009103	100.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Acier inoxydable Hauteur 80 mm

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	100	100	3009113	212.00
1000	100	100	100	3009114	146.00
500	100	100	50	3009115	91.00
2000	130	100	100	3009117	218.00
1000	130	100	100	3009118	150.00
500	130	100	50	3009119	94.00
2000	155	100	100	3009121	226.00
1000	155	100	100	3009122	154.00
500	155	100	50	3009123	95.00
2000	200	100	100	3009125	260.00
1000	200	100	100	3009126	158.00
500	200	100	50	3009127	98.00
2000	250	100	100	3009129	290.00
1000	250	100	100	3009130	179.00
500	250	100	50	3009131	105.00

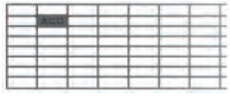
Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Grilles acier galvanisé

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.	
Dalles à engazonner		Grille avec fixation	1000	100	100	2079451	75.00
			500	100	100	2079452	51.00
			1000	130	100	2079453	77.00
			500	130	50	2079454	54.00
			1000	155	100	2010023	79.00
			500	155	50	2010022	56.00
			1000	200	100	3000556	105.00
			500	200	50	3000557	75.00
			1000	250	100	3000558	127.00
			500	250	50	3000559	91.00
Stabilisation de gravier		Grille sans fixation	1000	100	100	2010042	66.00
			500	100	50	2010041	46.00
			1000	130	100	2010065	68.00
			500	130	50	2010064	47.00
			1000	155	100	2009745	71.00
			500	155	50	2009746	49.00
			1000	200	100	2009747	94.00
			500	200	50	2009748	66.00
			1000	250	100	2010052	122.00
			500	250	50	2010051	86.00
Racle-pieds		Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013993	242.00
			500	130	50	2013992	169.00
			1000	155	100	2009888	254.00
			500	155	50	2009889	178.00
Slimline		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	110.00
			500	130	50	2009643	66.00
Rain4me		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	110.00
			500	130	50	2009643	66.00

Grille en matière synthétique

Grille en plastique		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille en matière synthétique	1000	130	100	2009738	51.00

Grilles acier inox

Grilles	Longueur	Largeur	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.		
	1000	100	100	2079459	234.00	Dalles à engazonner	
	500	100	50	2079460	155.00		
	1000	130	100	2079461	236.00	Stabilisation de gravier	
	500	130	50	2079462	157.00		
	1000	155	100	2010025	248.00		
	500	155	50	2010024	164.00		
	1000	200	100	3000560	402.00		
	500	200	50	3000561	287.00		
	1000	250	100	3000562	569.00		
	500	250	50	3000563	418.00		
	1000	100	100	3000376	230.00		Racle-pieds
	500	100	50	3000377	152.00		
	1000	130	100	3000378	232.00		
	500	130	50	3000379	154.00		
	1000	155	100	3000380	245.00		
	500	155	50	3000381	161.00		
	500	200	50	3000383	284.00		
	1000	200	100	3000382	399.00		
	1000	250	100	3000384	566.00		
	500	250	50	3000385	415.00		
	1000	100	100	2013856	256.00	Slimline	
	1000	130	100	2012677	333.00		
	500	100	50	2013857	154.00		
	500	130	50	2012678	196.00		
	1000	130	100	2013844	338.00	Rain4me	
	500	130	50	2013845	203.00		
	1000	130	100	2013849	155.00	Rain4me	
	500	130	50	2013850	89.00		
	1000	130	100	2013995	405.00	Drainage de façades	
	1000	155	100	2009930	426.00		
	500	130	50	2013994	270.00		
	500	155	50	2009931	284.00		
	1000	130	100	2009644	252.00	Drainage ponctuelle	
	500	130	50	2009645	152.00		
	1000	100	100	2009646	302.00	Drainage ponctuelle	
	1000	130	100	2009932	318.00		
	500	100	50	2009647	171.00		
	500	130	50	2009933	180.00		

Accessoires - acier galvanisé

Plaque frontale		Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	Plaque frontale en acier galvanisé Hauteur 50 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3000047	14.00
		Largeur de cuisson 130 mm	3000049	15.00
		Largeur de cuisson 155 mm	3000354	16.00
		Largeur de cuisson 200 mm	3000523	17.00
		Largeur de cuisson 250 mm	3000524	18.00
	Plaque frontale en acier galvanisé Hauteur 80 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009032	15.00
		Largeur de cuisson 130 mm	3009036	16.00
		Largeur de cuisson 155 mm	3009040	17.00
		Largeur de cuisson 200 mm	3009044	18.00
		Largeur de cuisson 250 mm	3009048	19.00
	Plaque frontale en acier galvanisé Hauteur 100 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009060	16.00
		Largeur de cuisson 130 mm	3009064	17.00
		Largeur de cuisson 155 mm	3009068	18.00
		Largeur de cuisson 200 mm	3009072	19.00
		Largeur de cuisson 250 mm	3009076	20.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Accessoires - acier inox

Plaque frontale		Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	Plaque frontale en acier inox. Hauteur 50 mm	Largeur de cuisson 100 mm	2079439	19.00
		Largeur de cuisson 130 mm	2079443	20.00
		Largeur de cuisson 155 mm	2079447	21.00
		Largeur de cuisson 200 mm	3000525	23.00
		Largeur de cuisson 250 mm	3000526	25.00
	Plaque frontale en acier inox. Hauteur 80 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009088	20.00
		Largeur de cuisson 130 mm	3009092	21.00
		Largeur de cuisson 155 mm	3009096	22.00
		Largeur de cuisson 200 mm	3009100	24.00
		Largeur de cuisson 250 mm	3009104	26.00
	Plaque frontale en acier inox. Hauteur 100 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009116	21.00
		Largeur de cuisson 130 mm	3009120	22.00
		Largeur de cuisson 155 mm	3009124	23.00
		Largeur de cuisson 200 mm	3009128	25.00
		Largeur de cuisson 250 mm	3009132	27.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

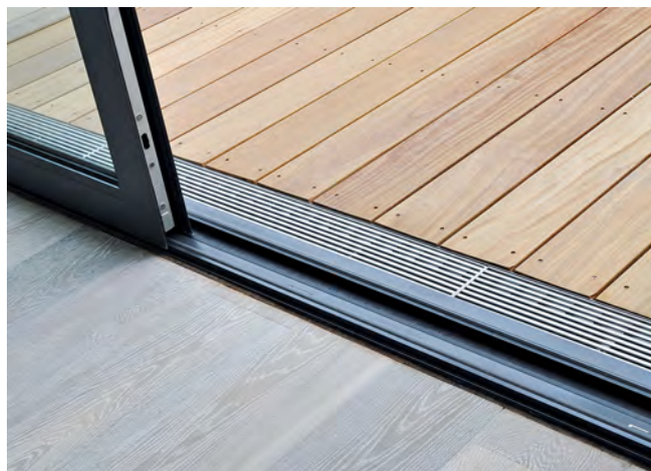
Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Profiline 2.0 Terrasse en bois



- Version en acier galvanisé et en acier inoxydable
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Utilisation selon la "directive sur les toits plats
- Pose rapide grâce à l'assemblage par clic
- Élément de 0,5 m avec raccordement DN 60 / 100 au moyen d'une tubulure d'insertion
- Tous les éléments avec raccordement au canal de dérivation

Profiline 2.0 Terrasse en bois acier galvanisé

Acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	130	20	100	3002748	119.00
1000	130	20	100	3002750	75.00
2000	155	20	100	3002753	126.00
1000	155	20	100	3002755	78.00
2000	200	20	100	3002758	151.00
1000	200	20	50	3002760	93.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Profiline 2.0 Terrasse en bois acier inox

Acier inox



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	130	20	100	3002763	166.00
1000	130	20	100	3002765	114.00
500	130	20	50	3002766	68.00
2000	155	20	100	3002768	176.00
1000	155	20	100	3002770	119.00
500	155	20	50	3002771	72.00
2000	200	20	100	3002773	211.00
1000	155	20	100	3002775	143.00
500	200	20	50	3002776	86.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Grilles acier galvanisé

Grilles		Longueur	Largeur	PC./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille avec fixation	1000	130	100	2079453	77.00
		500	130	50	2079454	54.00
		1000	155	100	2010023	79.00
		500	155	50	2010022	56.00
		1000	200	100	3000556	105.00
		500	200	50	3000557	75.00
	Grille sans fixation	1000	130	100	2010065	68.00
		500	130	50	2010064	47.00
		1000	155	100	2009745	71.00
		500	155	50	2009746	49.00
		1000	200	100	2009747	94.00
		500	200	50	2009748	66.00
	Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013993	242.00
		500	130	50	2013992	169.00
		1000	155	100	2009888	254.00
		500	155	50	2009889	178.00
	Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	110.00
		500	130	50	2009643	66.00

Grille en matière synthétique

Grille en plastique		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille en matière synthétique	1000	130	100	2009738	51.00

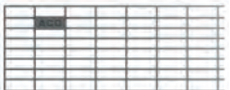
Plaque frontales

Plaque frontales en acier galvanisé		Largeur	Hauteur	Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	Plaque frontale Hauteur 20 mm	130	20	largeur de construction 130 mm	3002752	13.00
		155	20	largeur de construction 155 mm	3002757	14.00
		200	20	largeur de construction 200 mm	3002762	15.00

Accessoires

Raccord de gouttière / cale d'espacement		Art. No.	CHF/Pc.
	Raccord de caniveaux / cale d'espacement	3002778	2.00

Grilles acier inox

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille avec fixation	1000	130	100	2079461	236.00
		500	130	50	2079462	157.00
		1000	155	100	2010025	248.00
		500	155	50	2010024	164.00
		1000	200	100	3000560	402.00
	Grille sans fixation	1000	130	100	3000378	232.00
		500	130	50	3000379	154.00
		1000	155	100	3000380	245.00
		500	155	50	3000381	161.00
		500	200	50	3000383	284.00
		1000	200	100	3000382	399.00
	Heelsafe	1000	130	100	2012677	333.00
		500	130	50	2012678	196.00
	Heelguard	1000	130	100	2013844	338.00
		500	130	50	2013845	203.00
	Grille à fentes longitudinales	1000	130	100	2013849	155.00
		500	130	50	2013850	89.00
	Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013995	405.00
		1000	155	100	2009930	426.00
		500	130	50	2013994	270.00
		500	155	50	2009931	284.00
	Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009644	252.00
		500	130	50	2009645	152.00
	Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2009932	318.00
		500	130	50	2009933	180.00

Plaque frontales

Plaque frontales en acier inox		Largeur	Hauteur	Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	Plaque frontale Hauteur 20 mm	130	20	largeur de construction 130 mm	3002767	16.00
		155	20	largeur de construction 155 mm	3002772	18.00
		200	20	largeur de construction 200 mm	3002777	20.00

Accessoires

Raccord de gouttière / cale d'espacement				Art. No.	CHF/Pc.
	Raccord de caniveaux / cale d'espacement			3002778	2.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Frameline



- Frameline acier galvanisé et acier inoxydable, Frameline C acier galvanisé
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Utilisation selon la "directive sur les toits plats"
- Pose rapide grâce à l'assemblage par clic
- Quatre pieds pour un réglage individuel de la hauteur
- Frameline également disponible en acier inoxydable
- Particulièrement adapté aux revêtements surélevés et aux éléments préfabriqués de messagers

Frameline

Acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1000	100	40	24	3002682	75.00
500	100	40	6	3002683	53.00
1000	130	40	24	3002684	77.00
500	130	40	6	3002685	54.00
1000	155	40	24	3002686	79.00
500	155	40	6	3002687	55.00
1000	200	40	24	3002688	82.00
500	200	40	6	3002689	57.00

Acier inox

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1000	100	40	24	3002700	153.00
500	100	40	6	3002701	108.00
1000	130	40	24	3002702	156.00
500	130	40	6	3002703	110.00
1000	155	40	24	3002704	159.00
500	155	40	6	3002705	112.00
1000	200	40	24	3002706	163.00
500	200	40	6	3002707	115.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Acier galvanisé

Racle-pieds

Slimline

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1000	100	50	24	3002708	71.00
500	100	50	6	3002709	49.00
1000	130	50	24	3002710	72.00
500	130	50	6	3002711	50.00
1000	155	50	24	3002712	73.00
500	155	50	6	3002713	51.00
1000	200	50	24	3002714	75.00
500	200	50	6	3002715	53.00

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Grilles acier galvanisé

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.	
Dalles à engazonner		Grille avec fixation	1000	100	100	2079451	75.00
			500	100	100	2079452	51.00
			1000	130	100	2079453	77.00
			500	130	50	2079454	54.00
			1000	155	100	2010023	79.00
			500	155	50	2010022	56.00
			1000	200	100	3000556	105.00
			500	200	50	3000557	75.00
			1000	250	100	3000558	127.00
			500	250	50	3000559	91.00
Stabilisation de gravier		Grille sans fixation	1000	100	100	2010042	66.00
			500	100	50	2010041	46.00
			1000	130	100	2010065	68.00
			500	130	50	2010064	47.00
			1000	155	100	2009745	71.00
			500	155	50	2009746	49.00
			1000	200	100	2009747	94.00
			500	200	50	2009748	66.00
			1000	250	100	2010052	122.00
			500	250	50	2010051	86.00
Racle-pieds		Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013993	242.00
			500	130	50	2013992	169.00
			1000	155	100	2009888	254.00
			500	155	50	2009889	178.00
Slimline		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	110.00
			500	130	50	2009643	66.00
Rain4me		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	110.00
			500	130	50	2009643	66.00

Grille en matière synthétique

Grille en plastique		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille en matière synthétique	1000	130	100	2009738	51.00

Grilles acier inox

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille avec fixation	1000	100	100	2079459	234.00
		500	100	50	2079460	155.00
		1000	130	100	2079461	236.00
		500	130	50	2079462	157.00
		1000	155	100	2010025	248.00
		500	155	50	2010024	164.00
		1000	200	100	3000560	402.00
		500	200	50	3000561	287.00
		1000	250	100	3000562	569.00
		500	250	50	3000563	418.00
	Grille sans fixation	1000	100	100	3000376	230.00
		500	100	50	3000377	152.00
		1000	130	100	3000378	232.00
		500	130	50	3000379	154.00
		1000	155	100	3000380	245.00
		500	155	50	3000381	161.00
		1000	200	100	3000382	399.00
		500	200	50	3000383	284.00
		1000	250	100	3000384	566.00
		500	250	50	3000385	415.00
	Heelsafe	1000	100	100	2013856	256.00
		500	100	50	2013857	154.00
		1000	130	100	2012677	333.00
		500	130	50	2012678	196.00
	Heelguard	1000	130	100	2013844	338.00
		500	130	50	2013845	203.00
	Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013995	405.00
		500	130	50	2013994	270.00
		1000	155	100	2009930	426.00
		500	155	50	2009931	284.00
	Grille à fentes longitudinales	1000	130	100	2013849	155.00
		500	130	50	2013850	89.00
	Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009644	252.00
		500	130	50	2009645	152.00
	Grille passerelle longitudinale	1000	100	100	2009646	302.00
		500	100	50	2009647	171.00
		1000	130	100	2009932	318.00
		500	130	50	2009933	180.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Accessoires Frameline

Accessoires		Matériaux	Type	Hauteur	Réglable	Art. No.	CHF/Pc.
	Fit in Réglable en hauteur	Acier galvanisé	Typ I	50	60 - 80	3002716	11.00
		Acier galvanisé	Typ II	70	80 - 100	3002717	12.00
		Acier galvanisé	Typ III	90	100 - 120	3002718	13.00
	Fit in réglable en hauteur	Acier inox	Typ I	50	60 - 80	3002719	16.00
		Acier inox	Typ II	70	80 - 100	3002720	17.00
		Acier inox	Typ III	90	100 - 120	3002721	18.00

Barre à graviers		Matériaux	Type	Longueur	Hauteur	Réglable	Art. No.	CHF/Pc.
	Barre à graviers	Acier galvanisé	Type I	1000	50	60 - 80	3002722	25.00
		Acier galvanisé	Type II	1000	70	80 - 100	3002723	29.00
		Acier galvanisé	Type III	1000	90	100 - 120	3002724	34.00
	Barre à graviers	Acier inox	Type I	1000	50	60 - 80	3002725	67.00
		Acier inox	Type II	1000	70	80 - 100	3002726	75.00
		Acier inox	Type III	1000	90	100 - 120	3002727	84.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Accessoires Frameline C

Accessoires		Matériaux	Type	Hauteur	Réglable Frameline C	Art. No.	CHF/Pc.
	Fit in Réglable en hauteur	Acier galvanisé	Type I	50	70-90	3002716	11.00
		Acier galvanisé	Type II	70	90-110	3002717	12.00
		Acier galvanisé	Type III	90	110-130	3002718	13.00

Dalles à engazonner

Plaque frontales en acier inox		Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	Plaque frontale hauteur fixe	100	50	3002728	8.00
		130	50	3002729	9.00
		155	50	3002730	10.00
		200	50	3002731	11.00

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Barre à graviers		Matériaux	Type	Longueur	Hauteur	Réglable	Art. No.	CHF/Pc.
	Barre à graviers	Acier galvanisé	Type I	1000	50	60 - 80	3002722	25.00
		Acier galvanisé	Type II	1000	70	80 - 100	3002723	29.00
		Acier galvanisé	Type III	1000	90	100 - 120	3002724	34.00
	Barre à graviers	Acier inox	Type I	1000	50	60 - 80	3002725	67.00
		Acier inox	Type II	1000	70	80 - 100	3002726	75.00
		Acier inox	Type III	1000	90	100 - 120	3002727	84.00

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Greenline 3.0



- Acier galvanisé
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Facile à poser
- Avec caillebotis 30/10
- Paroi frontale et connexion de gouttière intégrées
- Avec raccordement au canal d'infiltration
- Bonne protection contre la corrosion

Greenline 3.0

Hauteur 50 mm



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1000	100	50	100	2010101	143.00
500	100	50	100	2010100	95.00
1000	130	50	100	2010088	145.00
500	130	50	100	2010087	97.00
1000	155	50	50	2009750	149.00
500	155	50	50	2009751	99.00
1000	200	50	50	2009753	171.00
500	200	50	50	2009754	115.00
1000	250	50	50	2036812	204.00
500	250	50	50	2010056	136.00

Hauteur 75 mm



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1000	100	75	100	2010104	144.00
500	100	75	50	2010103	96.00
1000	130	75	50	2010107	146.00
500	130	75	50	2010106	98.00
1000	155	75	50	2010110	150.00
500	155	75	50	2010109	100.00
1000	200	75	50	2010113	176.00
500	200	75	50	2010112	118.00

Dalles à
engazonnerStabilisation
de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage
de façades**Drainage
ponctuelle

Profiline Free



- Version en acier galvanisé et en acier inoxydable
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Insert pour système de seuil Premiplan et Premiplan Plus
- Utilisable pour des hauteurs d'étanchéité réduites selon DN 18553 et 18533
- Système testé par le TÜV pour une construction de porte sans barrière
- Peut être raccourci individuellement
- Système ouvert et fermé
- Sans grille de recouvrement
- Le joint art. 320699 est obligatoire et doit être commandé séparément.

Profiline free - Acier galvanisé

Hauteur fixe fermée



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1200	158	100	100	2009935	280.00
1200	208	100	100	2009944	289.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Hauteur fixe fermée avec tubulure DN50, acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009939	347.00
1200	208	100	100	2009948	360.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Hauteur fixe fermée avec fentes de drainage, acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009937	330.00
1200	208	100	100	2009946	342.00

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Hauteur fixe fermée, acier inox

Dalles à engazonner



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009953	392.00
1200	208	100	100	2009962	416.00

Stabilisation de gravier

Hauteur fixe fermée avec tubulure DN50, acier inox

Racle-pieds



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009957	430.00
1200	208	100	100	2009966	483.00

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Hauteur fixe fermée avec fentes de drainage, acier inox



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1200	158	100	100	2009955	420.00
1200	208	100	100	2009964	470.00

Grilles	Matériaux	Longueur	Largeur	Pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Acier galvanisé	1200	150	100	2009971	197.00
	Acier galvanisé	1200	200	100	2009975	233.00
	Acier inox	1200	150	100	2009979	497.00
	Acier inox	1200	200	100	2009983	588.00
	Acier galvanisé	1200	150	100	2009973	277.00
	Acier galvanisé	1200	200	100	2009977	325.00
	Acier inox	1200	150	100	2009981	493.00
	Acier inox	1200	200	100	2009985	522.00

Plaque frontale	Matériaux	Largeur	Raccord	Art. No.	CHF/Pc.
	Acier galvanisé	150	À gauche	2009941	36.00
	Acier galvanisé	200	À gauche	2009950	37.00
	Acier galvanisé	150	À droite	2009942	36.00
	Acier galvanisé	200	À droite	2009951	37.00
	Acier inox	150	À gauche	2009959	42.00
	Acier inox	200	À gauche	2009968	43.00
	Acier inox	150	À droite	2009960	42.00
	Acier inox	200	À droite	2009969	43.00

Accessoires	Matériaux	Longueur	Largeur	Art. No.	CHF/Pc.
	Acier galvanisé		150	2009940	26.00
	Acier galvanisé		200	2009949	27.00
	Acier inox		150	2009958	27.00
	Acier inox		200	2009967	29.00
	Joint d'étanchéité	1.20 m		2010115	50.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Éléments complémentaires

Rehausses

Acier galvanisé	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	50	2009529	61.00
	300	300	55 - 78	2009530	90.00
	300	300	78 - 108	2009531	93.00
	400	400	50	2009532	74.00
	400	400	55 - 78	2009533	114.00
	400	400	78 - 108	2009534	116.00
	500	500	50	2009535	139.00
	500	500	55 - 78	2009536	188.00
	500	500	78 - 108	2009537	192.00

Acier inox	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	50	2009538	100.00
	300	300	55 - 78	2009539	183.00
	300	300	78 - 108	2009540	192.00
	400	400	50	2009541	122.00
	400	400	55 - 78	2009542	227.00
	400	400	78 - 108	2009543	238.00
	500	500	50	2009544	217.00
	500	500	55 - 78	2009545	353.00
	500	500	78 - 108	2009546	370.00

Élément de rehausse

Acier galvanisé	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	30	2009547	63.00
	300	300	60	2009548	74.00
	300	300	120	2009549	83.00
	400	400	30	2009550	73.00
	400	400	60	2009551	84.00
	400	400	120	2009552	117.00
	500	500	30	2009553	110.00
	500	500	60	2009554	126.00
	500	500	120	2009555	197.00

Acier inox	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	30	2009556	85.00
	300	300	60	2009557	105.00
	300	300	120	2009558	128.00
	400	400	30	2009559	112.00
	400	400	60	2009560	130.00
	400	400	120	2009561	163.00
	500	500	30	2009562	137.00
	500	500	60	2009563	167.00
	500	500	120	2009564	249.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Grilles

Grilles		Longueur	Largeur	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille 30/10 mm, acier galvanisé	300	300	50	2009565	110.00
		400	400	50	2013863	157.00
		500	500	50	2013864	221.00
		300	300	50	2009567	181.00
		400	400	50	2013866	315.00
	Grille perforée, acier inoxydable	300	300	50	2009566	145.00
		400	400	50	2013872	219.00
		500	500	50	2013873	376.00
	Grille perforée, acier inoxydable	300	300	50	2009568	238.00
		400	400	50	2013878	511.00
		500	500	50	2013879	1'521.00
	Heelguard, acier inoxydable	300	300	50	2009569	246.00
		400	400	50	2013881	521.00
		500	500	50	2013882	1'527.00

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Accessoires grilles

Kit de fixation de la grille	Matériaux	Art. No.	CHF/Pc.
Kit de fixation de la grille	Acier galvanisé	2009702	33.00
	Acier inox	2009703	40.00

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Canal de dérivation Acier galvanisé, acier inox

Matériaux	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
Acier galvanisé	2000	100	30	2000026	71.00
Acier galvanisé	1000	100	30	2009634	40.00
Acier inox	2000	100	30	2000024	159.00
Acier inox	1000	100	30	2009635	85.00

Accessoires canal de dérivation

Matériaux	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
Acier galvanisé	100	104	34	2009527	18.00
Acier inox	100	104	34	2009528	30.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Raccords de drainage

Élément d'évacuation d'embrasure DN 100, acier galvanisé, revêtement noir



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
370	110	20	50	2009816	189.00
370	110	30	50	2009817	189.00

Accessoires raccords de drainage

Raccord pour élément d'évacuation des feuilles DN 100, acier galvanisé, revêtement noir	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	100	104	34	2009986	93.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Point de collecte

de eaux usées et pluviales

Drainage ponctuel

XtraPoint en matière synthétique **91**

XtraPoint 91

Accessoires 92

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Les pavés, les dalles de trottoir ou l'asphalte sont aujourd'hui les revêtements habituels pour stabiliser les surfaces autour de la maison ainsi que les grandes surfaces autour des bâtiments publics et commerciaux.

Comme ils imperméabilisent généralement le sol, les eaux de pluie et les eaux usées ne peuvent pas s'infiltrer naturellement. Pour éviter la formation de flaques d'eau, les revêtements doivent non seulement être posés dans les règles de l'art, mais il faut également veiller à ce que l'eau de surface soit collectée et évacuée.

Les écoulements ponctuels ACO XtraPoint constituent une solution simple et pratique.

- Zones piétonnes
- Cours d'école
- Parkings pour voitures
- Parcs

- Points d'eau
- Entrées de cour
- Entrées de garages
- Terrasses

ne rouille pas

Corps d'avaloir en plastique (polypropylène), couleur durablement résistante

design excellent

Winner iconic Award



ACO XtraPoint avec grille plastique Art. n° 2009508

Dimension: 250 x 250 x 205 mm

ACO XtraPoint

L'évacuation ponctuelle ACO XtraPoint, fabriquée en plastique, est carrossable (classe B 125) et dispose d'un seau à boue avec poignée (volume 1,1 litre).

La nouveauté est le bord de pavage modifié qui permet un pavage direct. Ceci est réalisé grâce aux ancrages en béton placés en profondeur. En outre, les grilles peuvent être tournées de 90°. La sortie DN/OD 110 est disposée verticalement.

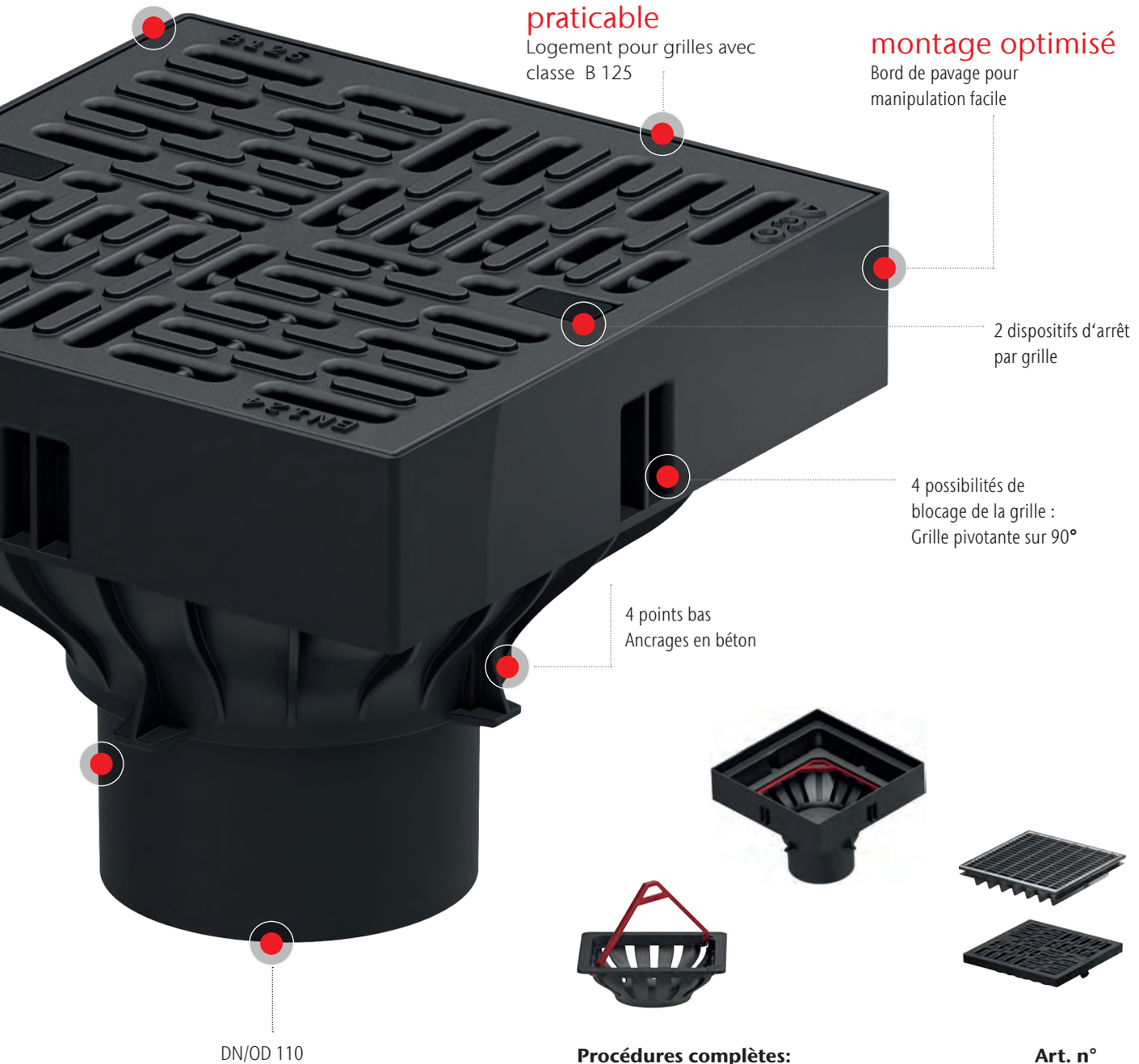
Excellent aspect des joints

Le nouveau design du bord de pavage permet de réaliser avec précision les revêtements de pavage. Les grilles pivotantes à 90° permettent d'adapter individuellement le recouvrement à l'aspect des joints.

débit d'écoulement d'au moins 4,5 l/s



ACO XtraPoint avec Grille en acier galvanisé Art. n° 2009509



praticable

Logement pour grilles avec classe B 125

montage optimisé

Bord de pavage pour manipulation facile

2 dispositifs d'arrêt par grille

4 possibilités de blocage de la grille : Grille pivotante sur 90°

4 points bas Ancrages en béton

DN/OD 110

Procédures complètes:

Art. n°

ACO XtraPoint avec grille en plastique cl. B 125 avec seau à boue

2009508

ACO XtraPoint avec grille en maille acier galvanisé cl. B 125 avec seau à boue

2009509

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

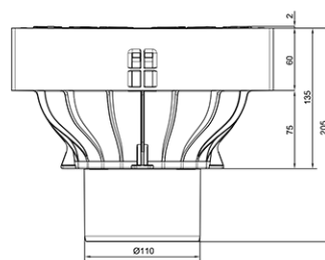
XtraPoint en matière synthétique



- Plastique
- Classe de charge B 125 selon SN EN 1433
- Solidité durable des teinte
- Avec panier à boues (1,1 litres)

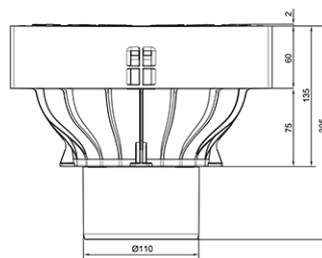
XtraPoint

Avec grille in matière synthétique



Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section d'avalement cm ²	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
XtraPoint B 125	250	250	205	103	24	11.9	2009508	252.00

Avec grille caillebotis, zingué



Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section d'avalement cm ²	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
XtraPoint B 125	250	250	205	103	24	11.9	2009509	451.00

Accessoires

Crochet pour enlever les grilles		kg	Art. No.	CHF/Pc.
	Crochet pour enlever les grilles	0.3	2087330	31.00

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Tous les produits de la liste ACO
soutiennent le ACO WaterCycle



-
- Éléments de construction
 - Gestion des eaux pluviales
 - Fonte de voirie
 - Technique du bâtiment
 - Maison et Jardin
 - Tunnel et Autoroutes
-

Demandez une consultation professionnelle et personnalisée par nos conseillers de vente au service externe.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tél. 055 645 53 00

ACO AG

Vente Givisiez
Route André Piller 33B
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 70 60

aco@aco.ch
www.aco.ch

