

Schwammstadt Systembaukasten für F1 Flächen (lt. ÖWAV RB45)

ACO Produktvorteile

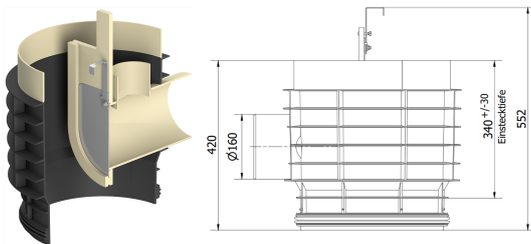
- Einzelteile für modulare Bauweise
- Kompakte, integrierbare Schwammstadt Systembauteile
- Lastentkoppelt durch Teleskopprinzip ohne Mörtelfuge
- Wasserdicht bis 0.5 bar
- Drehbar
- Leichte Bauteile
- Baukastensystem analog DIN 4052
- Neigbar bis 8% Abwinklung für Längs- & Querneigung

- Edelstahlschieber zur Umschaltung von Winter - Sommerbetrieb
- Bypass für individuellen KG Rohranschluss DN/OD 110
- Belastungsklasse C250 - D400
- Nur in Kombination mit Combipoint Aufsätzen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern



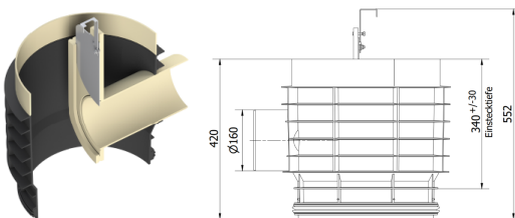
Höhe [mm]	Einsteckmass [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [CHF]
--------------	----------------------	-----------------	-------------	----------------

Schwammstadt Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160 und int. Bypass DN/OD 110



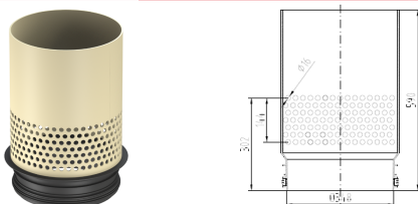
420	340 +/- 30	7.3	S19234	630
-----	------------	-----	--------	-----

Schwammstadt Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160

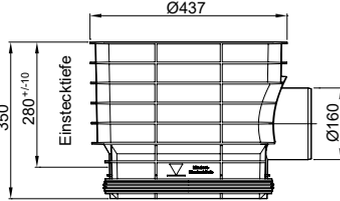
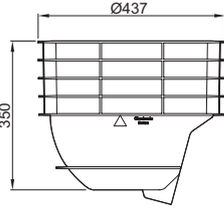
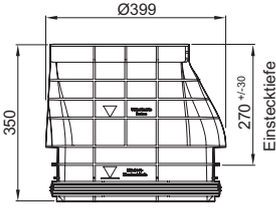


420	340 +/- 30	7.3	S19367	578
-----	------------	-----	--------	-----

Schwammstadt Zwischenteil Lüftungsbrunnen



590	510 +/- 30	3.6	S18024	523
-----	------------	-----	--------	-----

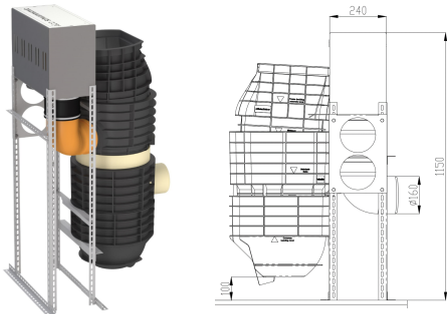
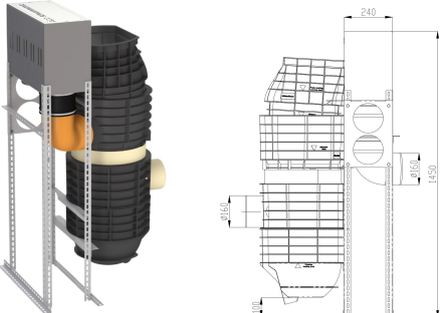
		Höhe [mm]	Einsteckmass [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [CHF]
Zwischen-/Oberteil 5b/6a						
		350	270 +/- 30	2.6	89013	106
Zwischen-/Oberteil 3 mit Stutzen DN/OD 160						
		350	280 +/- 10	2.8	89014	106
Boden 2a ohne Stutzen						
		350	-	2.5	89011	63
Konus 11						
		350	270 +/- 30	2.6	89012	100

Schwammstadt Auslaufboxset für F2/F3 Flächen (lt. ÖWAV RB45)

ACO Produktvorteile

- Abgestimmtes Schwammstadt Schachtsystem
- Oberflächliche Einleitung von Regenwasser von Park- & Verkehrsflächen (F2/F3 lt. ÖWAV RB 45)
- Komplettsset bestehend aus Schachtsystem, Auslaufbox & Installationshilfe

- Belastungsklasse Auslaufbox C250 geprüft
- Kompatibel mit allen 300 x 500 Combipoint Aufsätzen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern

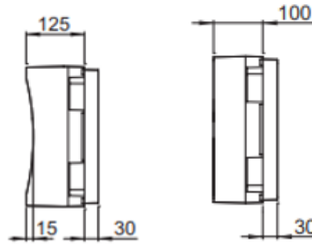
	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis
Schwammstadt Auslaufbox Set - KURZFORM		<ul style="list-style-type: none"> ■ Bauhöhe 1150 mm ■ Setgewicht 46.3 kg ■ Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Einlaufschacht -3teilig - Rohrbogen & Dichtmanschette - Auslaufbox - Installationshilfe ■ nicht integriert: <ul style="list-style-type: none"> - Combipoint Aufsatz 300 x 500 mm - Schmutzfänger - Kurzform 	3547
Schwammstadt Auslaufbox Set - LANGFORM		<ul style="list-style-type: none"> ■ Bauhöhe 1450 mm ■ Setgewicht 54.9kg ■ Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Einlaufschacht -4teilig - Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160 zum Kanalanschluss - Rohrbogen & Dichtmanschette - Auslaufbox - Installationshilfe ■ nicht integriert: <ul style="list-style-type: none"> - Combipoint Aufsatz 300 x 500 mm - Schmutzfänger - Kurzform - Edelstahlschieber zur Umschaltung von Winter- Sommerbetrieb 	4151

Schwammstadt Aufsätze & Zubehör

Schwammstadt Aufsatz in Pult- & Rinnenform

ACO Produktvorteile

- Belastungsklasse D400
- Geeignet für den Einbau in Strassen, Parkflächen und Fussgängerzonen
- Spezielles Schwammstadt Blattmotiv mit „Schwammstadt“ Beschriftung
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern



Abmessungen			Stichmass	Einlaufquerschnitt	Material		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis
Breite	Länge	Höhe			Rahmen	Rost			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ²]			[kg]		[CHF]
Schwammstadt Aufsatz Pultform									
300	524	100	-	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJL	39.1	3003985	417
Schwammstadt Aufsatz Rinnenform									
300	524	125	15	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJL	43.3	3003984	491

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis
	Schmutzfänger - Kurzform ■ Bauhöhe 345 mm	■ Strassenablauf Combipoint □ Aufsatz 300 x 500 mm	01616	97