

# Schwammstadt Straßenablauf – Systembaukasten für Geh-/Radwege und Dachflächen

(Flächenkategorie I nach DWA-A 138 und DWA-A 102)

- ACO Produktvorteile
- Einzelteile für modulare Bauweise
  - Kompakte, integrierbare Schwammstadt Systembauteile
  - Lastenkoppelt durch Teleskopprinzip ohne Mörtelfuge
  - Wasserdicht bis 0,5 bar
  - Drehbar
  - Leichte Bauteile
  - Baukastensystem analog DIN 4052
  - Neigbar bis 8 % Abwinklung für Längs- und Querneigung

- Edelstahlschieber zur Umschaltung Winter-/Sommerbetrieb
- Bypass für individuellen KG Rohranschluss DN/OD 110
- Belastungsklasse C 250 - D 400
- nur in Kombination mit Combipoint Aufsätzen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern



Höhe	Einsteckmaß	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	

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

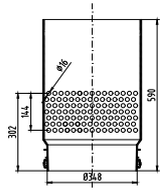
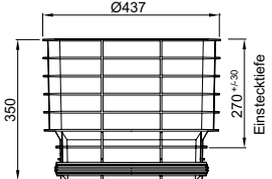
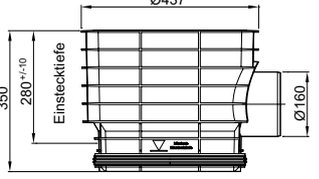
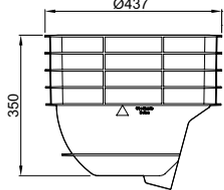
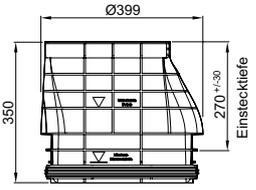
	420	340 +/- 30	7,3	3012246	530,00	CP
--	-----	------------	-----	---------	--------	----

## Schwammstadt Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160

	420	340 +/- 30	7,3	3011205	490,00	CP
--	-----	------------	-----	---------	--------	----

## Schwammstadt Combipoint konfigurierbar

<p>DN/OD 160 Ablaufstutzen mit Schieber inkl. Überlauf</p> <p>Zu- &amp; Ablaufstutzen DN/OD 160 DN/OD 110</p>	420	340 +/- 30	7,3	3004795	auf Anfrage	CP
---	-----	------------	-----	---------	-------------	----

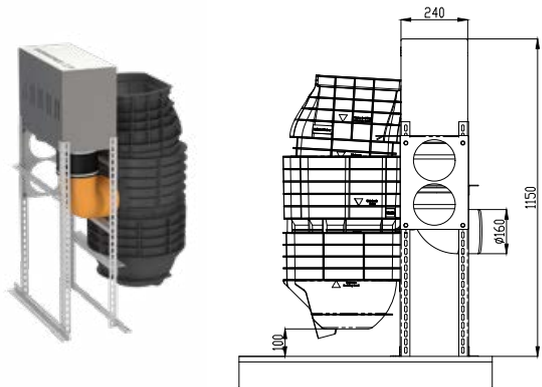
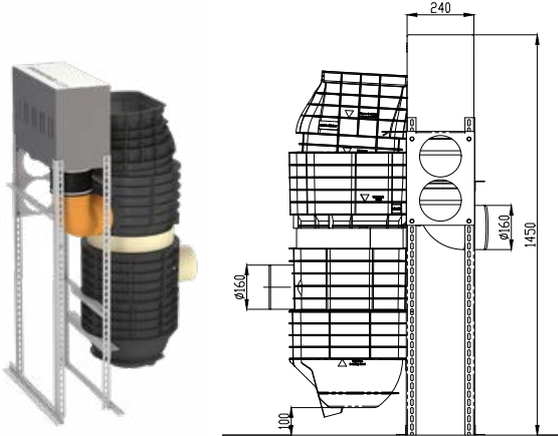
		Höhe	Einsteckmaß	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
<b>Schwammstadt Zwischenteil Lüftungsbrunnen</b>							
		590	510 +/- 30	3,6	3011204	300,00	WB
<b>Zwischen-/Oberteil 5b/6a</b>							
		350	270 +/- 30	2,6	2033915	70,50	CP
<b>Zwischen-/Oberteil 3 mit Stutzen DN/OD 160</b>							
		350	280 +/- 10	2,8	2033916	80,50	CP
<b>Boden 2a ohne Stutzen</b>							
		350	-	2,5	2033913	47,00	CP
<b>Konus 11</b>							
		350	270 +/- 30	2,6	2033914	70,50	CP

# Schwammstadt Straßenablauf Auslaufbox-Set für Kfz-Verkehrsflächen

(Flächenkategorie II-III nach DWA-A 138 und DWA-A 102)

## ACO Produktvorteile

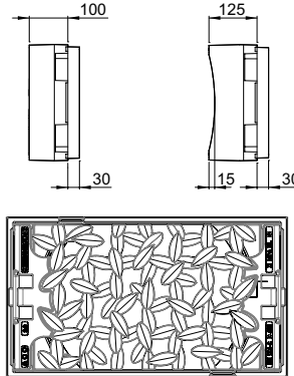
- Abgestimmtes Schwammstadt Schacht-system
  - Oberflächliche Einleitung von Regenwasser von Park- & Verkehrsflächen (F2/F3 lt. ÖWAV RB 45)
  - Komplettsset bestehend aus Schachtsystem, Auslaufbox & Installationshilfe
- Belastungsklasse Auslaufbox C 250 geprüft
  - Kompatibel mit allen 300 x 500 Combi-point Aufsätzen
  - Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
<b>Schwammstadt Auslaufbox Set - KURZFORM</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bauhöhe 1150 mm</li> <li>■ Setgewicht 46,3 kg</li> <li>■ Set bestehend aus:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Einlaufschacht 3-teilig</li> <li><input type="checkbox"/> Rohrbogen &amp; Dichtmanschette</li> <li><input type="checkbox"/> Auslaufbox</li> <li><input type="checkbox"/> Installationshilfe</li> </ul> </li> <li>■ Nicht integriert:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Combipoint Aufsatz 300 x 500 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Schmutzfänger - Kurzform</li> </ul> </li> </ul>	3012260	2.500,00	CP
<b>Schwammstadt Auslaufbox Set - LANGFORM</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bauhöhe 1450 mm</li> <li>■ Setgewicht 54,9 kg</li> <li>■ Set bestehend aus:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Einlaufschacht 4-teilig</li> <li><input type="checkbox"/> Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160 zum Kanalanschluss</li> <li><input type="checkbox"/> Rohrbogen &amp; Dichtmanschette</li> <li><input type="checkbox"/> Auslaufbox</li> <li><input type="checkbox"/> Installationshilfe</li> </ul> </li> <li>■ Nicht integriert:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Combipoint Aufsatz 300 x 500 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Schmutzfänger - Kurzform</li> </ul> </li> <li>■ Edelstahlschieber zur Umschaltung Winter-/Sommerbetrieb</li> </ul>	3012249	2.990,00	CP

# Schwammstadt Aufsätze und Zubehör

## ACO Produktvorteile

- Schwammstadt Aufsatz in Pult- & Rinnenform
- Belastungsklasse D 400
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Parkflächen und Fußgängerzonen
- Spezielles Schwammstadt Blattmotiv mit „Schwammstadt“-Beschriftung
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern



Abmessungen			Stichmaß	Einlaufquer- schnitt	Material		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Breite	Länge	Höhe			Rahmen	Rost				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> ]			[kg]	[EUR]		
<b>Schwammstadt Aufsatz Pultform</b>										
300	524	100	–	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJL	39,1	3003985	280,00	CP
<b>Schwammstadt Aufsatz Rinnenform</b>										
300	524	125	15	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJL	43,3	3003984	300,00	CP

Weitere Combipoint Aufsätze 300 x 500 mm sind verfügbar.

## Zubehör Schwammstadt

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 <p><b>Schmutzfänger - Kurzform</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bauhöhe 345 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Straßenablauf Combipoint</li> <li>□ Aufsatz 300 x 500 mm</li> </ul>	01616	116,00	SZ
 <p><b>Aushebe- und Bedienungsschlüssel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Länge: 600 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schachtabdeckungen</li> <li>■ Aufsätze</li> <li>■ Abläufe</li> </ul>	600643	67,50	SZ