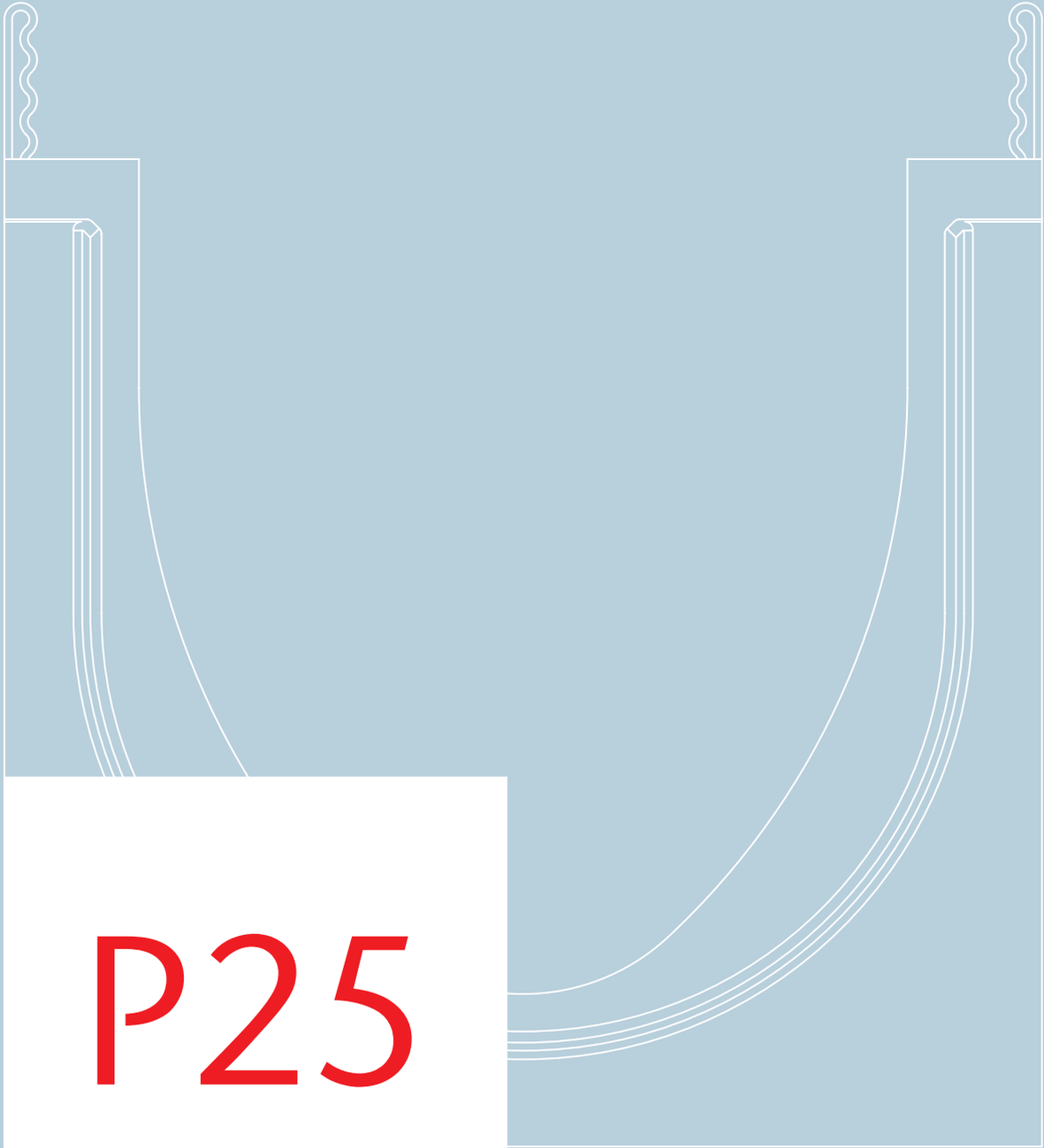


gültig ab 01.01.2025

A technical line drawing of a drainage grate, showing a U-shaped channel with a wavy top edge and a flat bottom. The drawing is rendered in white lines on a light blue background.

P25

ACO Bauelemente

Preisliste 2025
Bauelemente
www.aco.at



4

ACO

Punktentwässerung

ACO Punktentwässerung

	Combipoint PP	391
	Combipoint Aufsatz 300 x 500	393
Straßenablauf Combipoint	Combipoint Aufsatz 500 x 500	395
	Combipoint Aufsatz ACO Slotpoint 445 x 445	398
	Zubehör	399
Aufsätze für Straßenabläufe	Einlaufgitter rund LW 600	400
	Aufsätze „45 x 45“	401
Brückenabläufe	Multitop HSD 2	402
	Sickerablauf	403
Parkdeckabläufe	Gusseisen	404
	Edelstahl	406
Hofabläufe	Punktablauf Multipoint B 125	407
	Punktablauf Multipoint D 400	410
	Typ ino 720	414
	Hofkanalguss	415
Regenrohrablauf	DN 100	416
Bodenabläufe	Kompaktbauweise DN 100	417
	Kompaktbauweise DN 150	418
	Kellerabläufe L 15	419
	Ablaufkörper DN 70	421
	Ablaufkörper DN 100	422
ACO Bodenabläufe Passavant	Aufsatzstücke	423
	Zubehör	425
	Bodenablauf 157 FHD	426
	Bodenablauf 218 FHD	436
Bodenabläufe aus Edelstahl	Roste	443
	Zubehör Bodenablauf 157/218 FHD	449
	Bodenablauf EG 150	450
Bodenwannen aus Edelstahl	Bodenwanne 218 mehrteilig	452
	Roste	454



Mehr Informationen
finden Sie online

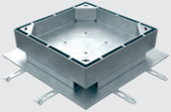


Das Modularsystem Combipoint PP

Nennmaße 300 x 500

Nennmaße 500 x 500

445 x 445

Multitop 300 x 500		Multitop 500 x 500		Slotpoint
				
Pultform	Rinnenform	Pultform einwalzbar	Pultform	Rinnenform
C 250 D 400 89111 89115	C 250 D 400 89112 89116	1207929 1207930	C 250 D 400 89113 89117	C 250 D 400 89114 89118
				Wählbare Oberfläche B 125 446705



Einzelne Systembauteile Combipoint

Combipoint Boden 1a Gewicht: 2,6 kg	Combipoint Boden 2a Gewicht: 2,5 kg	Combipoint Zwischen-/Oberteil 5b/6a Gewicht: 2,6 kg	Combipoint Zwischenteil 3 Gewicht: 2,8 kg	Combipoint Konus K 11 Gewicht: 2,6 kg
				
89010	89011	89013	89014	89012

Analoger Aufbau Standardbetonteile nach DIN 4052



Combipoint PP

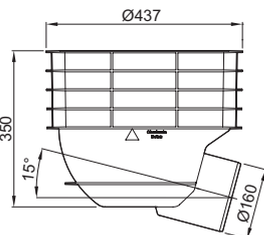
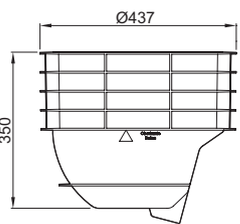
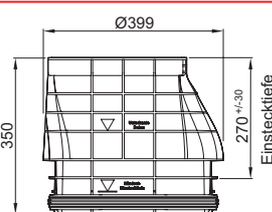
ACO Produktvorteile

- Einzelteile für modulare Bauweise
- Ablaufkörper aus Polypropylen (PP), beständig gegen Taumittel, hoch chemikalienbeständig
- Lastenkoppelt durch Teleskopprinzip, ohne Mörtelfuge
- Drehbar
- Leichte Bauteile
- Baukastensystem analog DIN 4052
- Wasserdicht bis 0,5 bar analog DIN 4030
- Neigbar bis 8 % Abwinklung für Längs- und Querneigung

- Belastungsklassen C 250 - D 400
- Nur in Kombination mit Combipoint Aufsätzen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern
- Stutzendurchmesser DA 160
- Abflusswert: 9,8 l/s

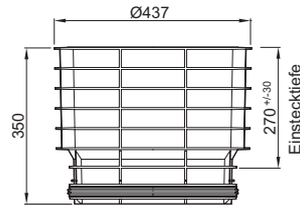


4

	Höhe [mm]	Einsteckmaß [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Boden 1a mit Stutzen DN/OD 160						
 	350	-	2,6	89010	66,50	2D
Boden 2a ohne Stutzen						
 	350	-	2,5	89011	66,50	2D
Konus 11						
 	350	270 +/- 30	2,6	89012	98,40	2D

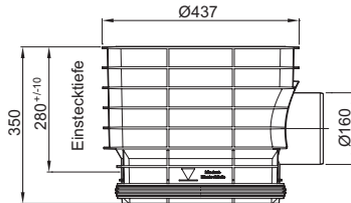
Höhe	Einsteckmaß	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	

Zwischen-/Oberteil 5b/6a



350	270 +/- 30	2,6	89013	98,40	2D
-----	------------	-----	-------	-------	----

Zwischen-/Oberteil 3 mit Stutzen DN/OD 160



350	280 +/- 10	2,8	89014	114,50	2D
-----	------------	-----	-------	--------	----

Zubehör Straßenablauf Combipoint PP

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	



Sanierungsadapter DIN 4052 Betonteile

- Aus Kunststoff
- Für die Sanierung von Beton-Straßenabläufen
- Betonteile können stehen bleiben
- Durch den Adapter erfolgt der neue Aufbau mit Combipoint PP Teilen
- Gewicht: 1,6 kg
- Übergang DIN 4052 Betonteile (Boden oder Zwischenteil) sowie Combipoint PP (Konus oder Zwischenteil)

89019	131,50	2D
-------	--------	----



Sanierungsadapter aus Kunststoff

passend für alle DIN 4052 Betonteile unabhängig ob Boden oder Zwischenteil. Aufbau erfolgt dann gewöhnlich mit Combipoint PP-Teilen, sodass alle handelsüblichen Bauformen hergestellt werden können.

- DIN 4052 Adapter: Art. 89019



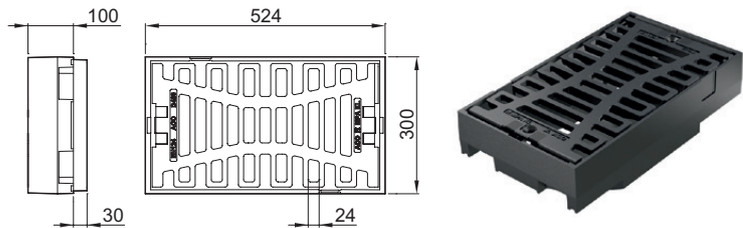
Combipoint Aufsätze 300 x 500

ACO Produktvorteile

- Hochziehbar
 - Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
 - Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
 - Roste in Multitop-Design
 - Verkehrssicher, einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
 - Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
 - Rost durch multifunktionales Doppelscharnier 2-seitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
 - Rahmen aus Gusseisen EN-GJL
 - Rost aus Gusseisen EN-GJS
 - Schlitzweite:
 - 24,0 mm bei Pultform
 - 23,5 mm bei Rinnenform
 - Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern - siehe Seite 399

Pultform, Rost in Multitop-Design

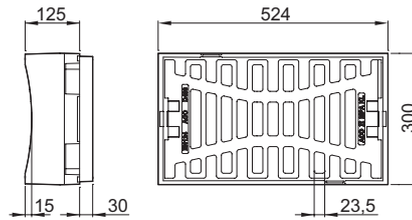
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen



Abmessungen			Einlaufquerschnitt [cm ²]	Material		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]		Rahmen	Rost				
Belastungsklasse C 250									
300	524	100	667	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	35,5	89111	391,80	2D
Belastungsklasse D 400									
300	524	100	667	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	40,0	89115	446,60	2D

Rinnenform, Rost in Multitop-Design

- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Schlitzweite 23,5 mm



Abmessungen			Stichmaß	Einlaufquer- schnitt	Material		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Breite	Länge	Höhe			Rahmen	Rost				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ²]			[kg]		[EUR]	
Belastungsklasse C 250										
300	524	125	15	650	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	43,0	89112	391,80	2D
Belastungsklasse D 400										
300	524	125	15	650	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	43,0	89116	446,60	2D

Combipoint Aufsätze 500 x 500 einwalzbar

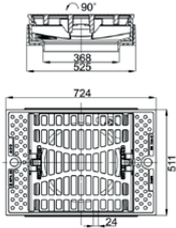
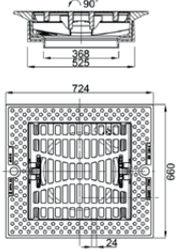
ACO Produktvorteile

- Hochziehbar
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Roste in Multitop-Design
 - Verkehrssicher, einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
 - Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
 - Rost durch multifunktionales Doppelscharnier 2-seitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124-2
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern - siehe Seite 399
- Zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge
- **Bei Ausführung 2-seitiger Flansch gilt:**
Geeignet für den Einbau am Bord von Straßen ohne gepflasterte Bordrinne
- **Bei Ausführung 4-seitiger Flansch gilt:**
Zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge

Pultform, Rost in Multitop-Design

- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen

	Abmessungen		Einlaufquer-	Material		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Breite	Länge	schnitt	Rahmen	Rost				
	[mm]	[mm]	[cm ²]						
2-seitiger Flansch - quadratisch									
 	500	724	1125	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	86,3	1207929	882,80	2D
4-seitiger Flansch - quadratisch									
 	660	724	1125	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	95,3	1207930	997,30	2D

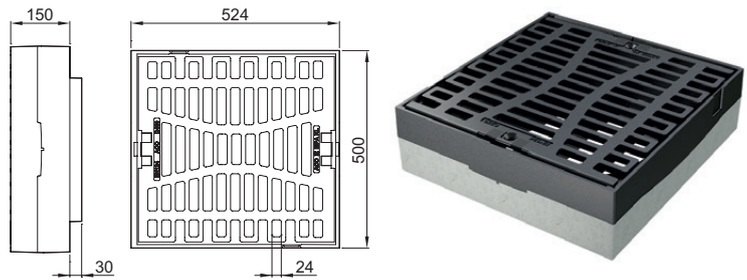
Combipoint Aufsätze 500 x 500

ACO Produktvorteile

- Hochziehbar
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Roste in Multitop-Design
 - Verkehrssicher, einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
 - Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
 - Rost durch multifunktionales Doppelscharnier 2-seitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Rahmen aus BEGU
- Rost aus Gusseisen EN-GJS
- Schlitzweite:
 - 24,0 mm bei Pultform
 - 23,5 mm bei Rinnenform
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern - siehe Seite 399

Pultform, Rost in Multitop-Design

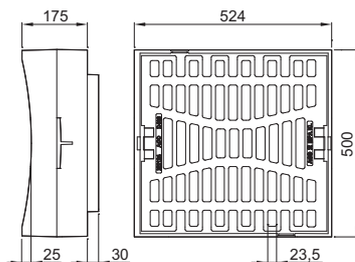
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen



Abmessungen			Einlaufquerschnitt	Material		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Breite	Länge	Höhe		Rahmen	Rost				
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ²]			[kg]		[EUR]	
Belastungsklasse C 250									
500	524	150	1125	BEGU	Gusseisen EN-GJS	74,0	89113	560,50	2D
Belastungsklasse D 400									
500	524	150	1125	BEGU	Gusseisen EN-GJS	80,0	89117	641,60	2D

Rinnenform, Rost in Multitop-Design

- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Schlitzweite 23,5 mm



Abmessungen			Stichmaß	Einlaufquer- schnitt	Material		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Breite	Länge	Höhe			Rahmen	Rost				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ²]			[kg]		[EUR]	
Belastungsklasse C 250										
500	524	175	25	1113	BEGU	Gusseisen EN-GJS	80,0	89114	560,50	2D
Belastungsklasse D 400										
500	524	175	25	1113	BEGU	Gusseisen EN-GJS	83,5	89118	641,60	2D

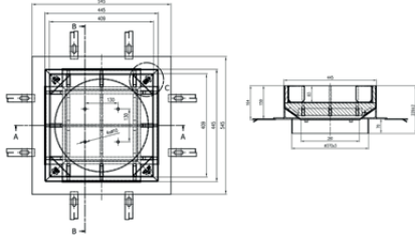
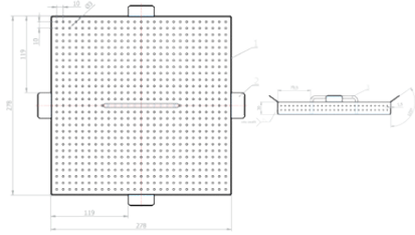
Combipoint Aufsatz ACO Slotpoint 445 x 445 – B 125

ACO Produktvorteile

- Abmessungen Deckel 445 x 445 mm
- Individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm)
- Material Stahl verzinkt
- Korrosionsbeständig
- Unauffälliges Design

- Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2
- Schlitzweite 15 mm
- Belastungsklasse B 125 nach ÖNORM EN 124
- Passend auf ACO Combipoint PP
- Ausführung Edelstahl V2A (1.4301) und V4A (1.4404) auf Anfrage erhältlich



Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Abflusswert [l/s]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Breite [mm]	Länge [mm]						
Belastungsklasse B 125								
 Stahl verzinkt	545	545	15	7	42,3	446705	2.652,10	2D
	Schmutzfänger							
 Edelstahl	278	278	3	–	1,5	446864	313,10	2D

Zubehör für Straßenablauf Combipoint

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Schmutzfänger - Kurzform ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 500 x 500 mm	85560	120,50	2D
	Schmutzfänger - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 500 x 500 mm	85559	238,10	2D
	Schmutzfänger - Kurzform ■ Bauhöhe 345 mm	■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 300 x 500 mm	01616	181,60	2D
	Schmutzfänger - Langform ■ Bauhöhe 565 mm	■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 300 x 500 mm	01617	215,30	2D
	Schmutzfänger ■ Edelstahl ■ 278 x 278 mm	■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz ACO Slotpoint 445 x 445 mm	446864	313,10	2D
	Aushebe- und Bedienungsschlüssel ■ Länge: 600 mm	■ Schachtabdeckungen ■ Aufsätze ■ Abläufe	600643	101,90	2C
	Einbauschalung zu Aufsätzen Bituplan 500 x 500 mm ■ Gewicht: 13,4 kg	■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsätze Bituplan 500 x 500 mm mit zwei- und vierseitigem Flansch	1208186	688,00	2D

Einlaufgitter rund LW 600

ACO Produktvorteile

- Einlaufquerschnitt 1.210 cm²
- Geringes Rostgewicht
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Belastungsklasse C 250 - D 400
- Schlitzweite 31 mm
- Stichmaß 10 mm



Belastungs- klasse	Abmessungen			Schmutzfänger- aufnahme ¹⁾	Einlage	Gewicht		Artikel-Nr.	Preis	RG
	H	AD	LW			Gitter	Gesamt			
	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]	[kg]			

Guss/Guss - Flanschrahmen (GJL) und Einlaufgitter (GJL) aus Gusseisen

C 250	125	850	605	ja	ja	38,0	70,0	699862	818,20	3D
D 400	125	850	605	ja	ja	38,0	70,0	699863	922,60	3D

BEGU/Guss - Beton-Guss-Rahmen (GJL) und Einlaufgitter (GJL) aus Gusseisen

C 250	125	785	605	ja	ja	38,0	110,0	1204831	818,20	3D
D 400	125	785	605	ja	ja	38,0	110,0	1204832	922,60	3D

Zubehör Einlaufgitter rund LW 600

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 <p>Aushebe- und Bedienungsschlüssel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Länge: 600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schachtabdeckungen ■ Aufsätze ■ Abläufe 	600643	101,90	2C
 <p>Schmutzfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 400 ■ LW 600 ■ Stahl verzinkt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufgitter Multitop 	55089	120,00	2C

Aufsätze „45 x 45“ – C 250 - D 400

ACO Produktvorteile

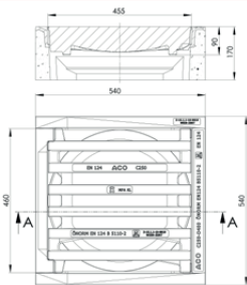
- Rost aus Gusseisen EN-GJL
- Rahmen aus Betonguss BEGU
- Sicherung Rost im Rahmen durch flächenbezogene Masse

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Schlitzweite 36 mm
- Belastungsklasse C 250 - D 400
- Rahmenhöhe 170 mm
- Geeignet für Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern



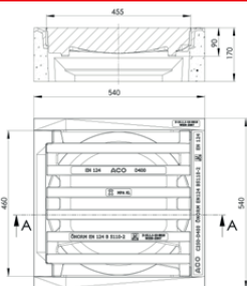
Ausführung	Abmessung		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Rahmen- außenmaß [mm]	Rost- außenmaß [mm]				

Belastungsklasse C 250



Pultform	540	455 x 460	97,0	56471	429,50	3D
Rinnenform	540	455 x 460	94,0	56472	429,50	3D

Belastungsklasse D 400



Pultform	540	455 x 460	99,0	56473	492,10	3D
Rinnenform	540	455 x 460	96,0	56474	492,10	3D

Zubehör Aufsätze „45 x 45“

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
				[EUR]	
	Schmutzfänger - Kurzform ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Aufsätze „45 x 45“	85560	120,50	2D
	Schmutzfänger - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Aufsätze „45 x 45“	85559	238,10	2D

Brückenablauf Multitop HSD 2 senkrecht

ACO Produktvorteile

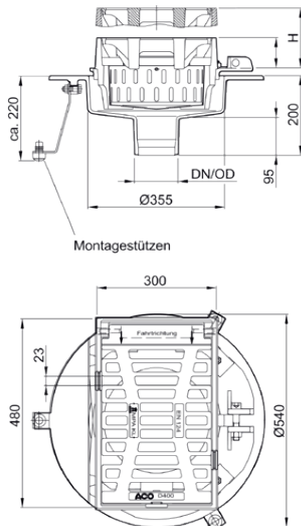
- Verkehrssicher durch Scharnier und schraublose Arretierung
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar

- Brückenabläufe gemäß ÖNORM EN 124
- Ablaufstutzen DN 150
- Belastungsklasse D 400
- Oberteil 300 x 500 mm
- Aus Gusseisen EN-GJS
- Schlitzweite 23 mm
- Einlaufquerschnitt 523 cm²
- Schmutzfänger
 - Stahl verzinkt
 - Volumen 5 l
- Schwarz beschichtet
- Abflusswert: 9,8 l/s



Höhenverstellbereich	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
H					
[mm]	[kg]			[EUR]	

DN 150, Spannring



85 - 160	71,0	4979.28.04	89394	1.439,60	4D
160 - 235	79,0		624189	1.714,60	4D
235 - 500	93,0		624190	1.899,10	4D

Zubehör Brückenablauf HSD 2

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
				[EUR]	
Schmutzfänger					
■ Stahl verzinkt	■ Brückenablauf HSD 2	4977.11.70	58268	164,80	4D
■ Volumen 5,0 l					
Montagestützen					
■ 1 Satz = 3 Stück	■ Brückenablauf HSD 2	4977.11.90	57435	116,10	4D
Rohr PP					
■ angeformte Muffe und Dichtring	■ Brückenablauf HSD 2		625042	113,00	4D
■ DN 150					
■ Länge: 100 cm					

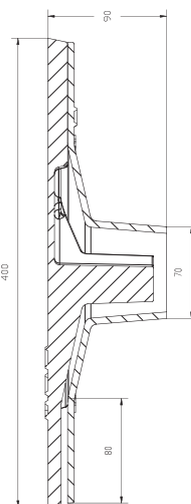
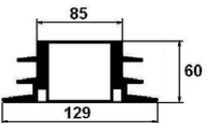
Sickerablauf 80

ACO Produktvorteile

- Dichter Anschluss an die Brückenabdichtung
- Beugt langfristig Feuchtigkeitsschäden am Bauwerk vor

- Tropfnasenkonus zum Einbau in die Schalung
- **Sickerablauf entspricht mit 80 mm Flanschbreite den Anforderungen der RVS 15.04.31 „Brückentwässerung“**
- Schwarz beschichtet



Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 <p>Sickerablauf 80</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 80 mm Flanschbreite ■ Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich ■ Ablauf mit Sickerkante ■ DN 70 	1203989	144,80	4D
 <p>Tropfnasenkonus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff PP 	50849	31,80	4D
<p>3-Schicht-Rohr PP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Sickerablauf ■ DN 70 ■ Länge 1000 mm 	625043	121,20	4D

Parkdeckabläufe Gusseisen

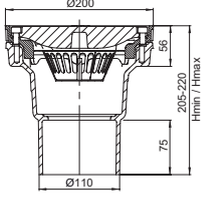
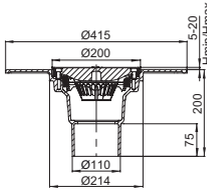
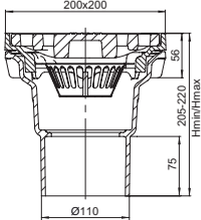
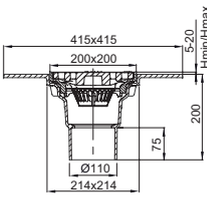
ACO Produktvorteile

- Aus Gusseisen
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- Belastungsklasse M 125
- Höhenverstellbarkeit in 5 mm Schritten

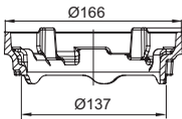
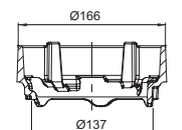
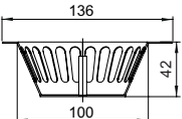
- Für Fußgängerbrücken und PKW-Parkdecks
- Aus Gusseisen EN-GJL
- Inkl. Eimer aus Edelstahl
- Inkl. Bauschutzdeckel
- H_{\min}/H_{\max} : 205 - 220 mm



	Aussparung [mm]	Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 70						
	230 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s 	6,9	5932.00.02	854,90	SD
	380 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s 	11,7	5932.10.02	1.017,50	SD
	230 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s 	8,6	5934.00.02	854,90	SD
	380 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s 	14,4	5934.10.02	1.017,50	SD

		Aussparung	Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[mm]		[kg]		[EUR]	
Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 100							
		230 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s 	7,2	5933.00.02	887,50	5D
		380 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s 	11,9	5933.10.02	1.050,00	5D
		230 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s 	8,9	5935.00.02	887,50	5D
		380 x 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s 	14,6	5935.10.02	1.050,00	5D

Zubehör Aufsätze „45 x 45“

		Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]		[EUR]	
		Höhenverstellung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen mit Anstrich ■ Belastungsklasse M 125 ■ 25 - 40 mm 	1,2	7000.05.02	81,60	4B
		Höhenverstellung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen mit Anstrich ■ Belastungsklasse M 125 ■ 45 - 60 mm 	1,8	7000.06.02	92,20	4B
		Schmutzfänger <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl 	0,2	7000.03.02	70,20	4B

Parkdeckabläufe Edelstahl

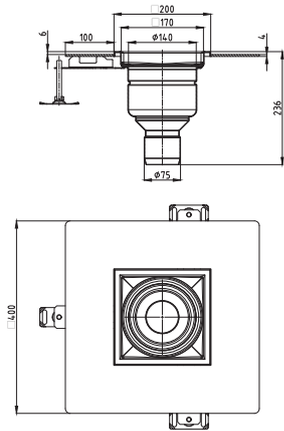
- ACO Produktvorteile
- Baustoffklasse A1
 - Nicht brennbar
 - Spezielle Lösung für Bodenplatten ohne Bodenaufbau
 - Geeignet für Beschichtung

- Ablaufkörper DN 70/DN 100
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- 1-teilig
- Inkl. Rost
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Mit Beschichtungsflansch



Flansch- ausführung	Rost	Aus- sparung [mm]	Abfluss- wert [l/s]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
------------------------	------	-------------------------	---------------------------	-----------------	-------------	----------------	----

Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 70



Für Verbund-
abdichtungen

- Gitterrost
- Edelstahl
- verschraubt

160 x 160

3,8

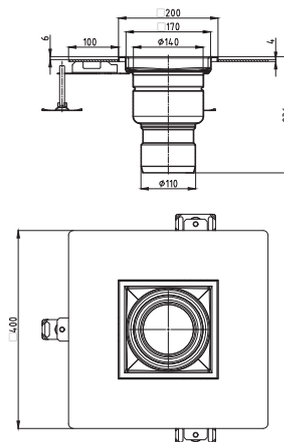
6,7

9579.59.91

1.498,40

5D

Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 100



Für Verbund-
abdichtungen

- Gitterrost
- Edelstahl
- verschraubt

160 x 160

4,0

6,9

9519.59.91

1.674,10

5D

Punkt Ablauf Multipoint B 125

ACO Produktvorteile

- Aus beständigem ACO Polymerbeton
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

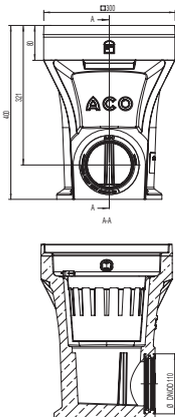
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 124-2/
ÖNORM EN 124-3
- Klassen A 15 – B 125
- Mit Lippenlabyrinthdichtung
aus NBR für flüssigkeitsdichten
Anschluss an die Grundleitung
DN/OD 110
- Ablaufkörper vollständig entleerbar
durch 2 Grad Entleerungsschrägen
- Mit integriertem Schlammweimer
(3,1 Liter)
- Wahlweise mit eingegossenem
Rahmen aus Gusseisen EN-GJS
oder Stahl verzinkt
- Abflusswert: ca. 4,5 l/s



4

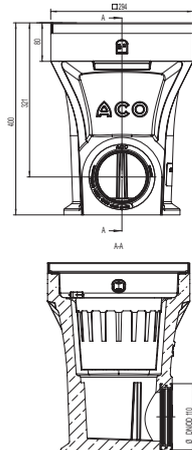
Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			[EUR]	

Gussrahmen



300	300	400	24,9	12	152903	212,70	6D
-----	-----	-----	------	----	--------	--------	----

Stahlrahmen



294	294	400	22,9	12	152902	212,70	6D
-----	-----	-----	------	----	--------	--------	----

Roste

Klasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Roste um 90 Grad drehbar für optimale Ausrichtung
- Gussrost im Strahlendesign sowie Längsprofilrost mit rutschhemmender Oberfläche

Klasse	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf-			Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	RG
		Länge	Breite	Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt	wicht					
Gussrost im Strahlendesign											
B 125	Gusseisen EN-GJS	281	281	10	219	6,7	12	152912	102,20	6D	
Maschenrost											
B 125	Stahl verzinkt	281	281	9 x 28	426	3,4	12	152910	141,00	6D	
Längsprofilrost											
B 125	Stahl verzinkt	281	281	9	263	3,1	12	152911	166,20	6D	
Gussrost Voronoi											
B 125	Gusseisen EN-GJS	281	281	–	235	5,6	1	3005514	150,50	6D	

Zubehör

Beschreibung		Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Materialübergreifendes Zubehör							
	Geruchsverschluss ■ Sperrwasserhöhe 50 mm ■ Edelstahl	■ Multipoint B 125 ■ Multipoint D 400 Kurzform ■ Multipoint D 400 Langform	0,6	6	319642	116,30	3H
	Aufsatzkasten Gussrahmen ■ Mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS ■ Klasse B 125 ■ ACO Polymerbeton ■ Für waagerechten Fallrohranschluss DN/OD 110 ■ Mit Lippenlabyrinthdichtung ■ Höhe 232 mm	■ Multipoint B 125	13,8	12	152921	124,10	6D
	Aufsatzkasten Stahlrahmen ■ Mit eingegossenem Rahmen Stahl verzinkt ■ Klasse B 125 ■ ACO Polymerbeton ■ Für waagerechten Fallrohranschluss DN/OD 110 ■ Mit Lippenlabyrinthdichtung ■ Höhe 232 mm	■ Multipoint B 125	11,8	12	152920	124,10	6D
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10	319655	36,90	2A

Punktablauf Multipoint D 400

ACO Produktvorteile

- Einbauoptimierter Punktablauf
 - 360 Grad drehbar
 - 30 mm höhenverstellbar
 - 3 Prozent neigbar
- Aus beständigem ACO Polymerbeton
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

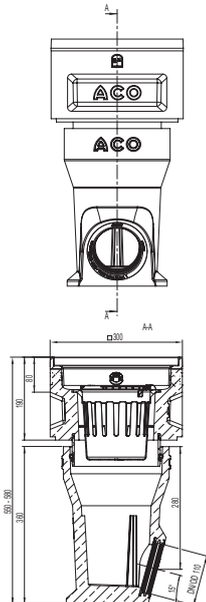
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 124-2
- Klassen A 15 – D 400
- Mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS
- Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen
- Mit integriertem Schlammmeimer (2,6 Liter)
- Abflusswert:
 - Langform: ca. 4,5 l/s
 - Kurzform: ca. 6,0 l/s



Multipoint D 400 – Langform

- Mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110
- Mit integriertem Schlammmeimer (2,6 Liter)
- Oberteil drehbar, neigbar und höhenverstellbar
- Abflusswert: ca. 4,5 l/s

Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			[EUR]	
300	300	550 - 580	28,5	6	152906	328,30	6D



Multipoint D 400 – Kurzform

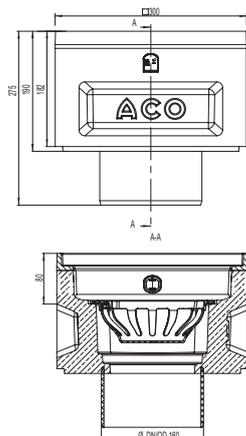
- Mit Anschlussstutzen senkrecht für KG-Rohr DN/OD 160
- Mit integriertem Schlammeimer (1,1 Liter)
- Niedrige Einbautiefe
- Abflusswert: ca. 6,0 l/s



Abmessungen Gewicht VPE Artikel-Nr. Preis/Stk. RG

Länge Breite Höhe

[mm] [mm] [mm] [kg] [EUR]



300	300	275	18,0	12	152901	247,90	6D
-----	-----	-----	------	----	--------	--------	----

Roste

Klasse B 125/D 400

- Roste gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Roste um 90 Grad drehbar für optimale Ausrichtung
- Gussroste sowie Längsprofilrost mit rutschhemmender Oberfläche

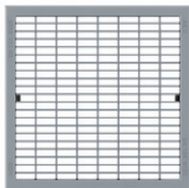
Klasse	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm ² /m]	Ge- wicht [kg]	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	RG
		Länge [mm]	Breite [mm]							

Gussrost im Strahlendesign



B 125	Gusseisen EN-GJS	281	281	10	219	6,7	12	152912	102,20	6D
-------	---------------------	-----	-----	----	-----	-----	----	--------	--------	----

Maschenrost



B 125	Stahl verzinkt	281	281	9 x 28	426	3,4	12	152910	141,00	6D
-------	-------------------	-----	-----	--------	-----	-----	----	--------	--------	----

Längsprofilrost



B 125	Stahl verzinkt	281	281	9	263	3,1	12	152911	166,20	6D
-------	-------------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	--------	----

Gussrost Voronoi



B 125	Gusseisen EN-GJS	281	281	–	235	5,6	1	3005514	150,50	6D
-------	---------------------	-----	-----	---	-----	-----	---	---------	--------	----

Klasse	Werkstoff	Abmessungen		Maß der	Einlauf- querschnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/	
		Länge	Breite	Einlauf- öffnung					Stk.	RG
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]			[EUR]	

Gussmaschenrost



D 400	Gusseisen EN-GJS	281	281	14 x 33	244	9,0	12	152913	125,20	6D
-------	---------------------	-----	-----	---------	-----	-----	----	--------	--------	----

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[kg]	[Stk]

Materialübergreifendes Zubehör



Geruchsverschluss

- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Edelstahl

- Multipoint B 125
- Multipoint D 400 Kurzform
- Multipoint D 400 Langform

0,6 6 319642 116,30 3H



Rosthaken

- Zum Ausheben der Abdeckroste
- Stahl verzinkt

- Abdeckroste

0,3 10 319655 36,90 2A



ACO 2K-Klebedichtstoff

- 2 Komponenten-Kartuschenkleber
- 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze
- Verarbeitbar mit 1K-Verarbeitungsgeräten
- Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661)

- alle Polymerbetonrinnen

0,4 12 625048 60,00 2A



ACO Ersatzmischerspitzen

- für Dichtklebemasse
- 5 Stück Ersatzmischerspitzen

- ACO 2K-Klebedichtstoff

0,1 1 625050 27,10 2A

Hofablauf Typ ino 720 rund, ø 305 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)

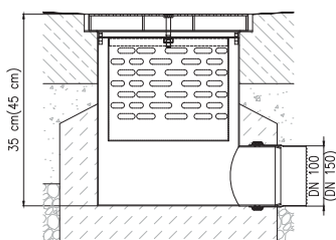
ACO Produktvorteile

- Aufgrund der runden Bauform besonders geeignet für Skateparks und Freizeittflächen
- Robuste Ausführung aus Edelstahl
- Lochrost mit Schraubbarretierung
- Leicht befahrbar - Klasse B 125 entsprechend ÖNORM EN 124

- aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- ø 305 mm
- DN 100 waagrecht
- mit Lochrost
- mit Schlammeimer



NW	l/s	Abmessungen			Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		ø a [mm]	b [mm]	c [mm]				
DN 100	4,0	260	305	350	9,5	15427	645,80	6D



Zubehör Hofabläufe Typ ino 720

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG

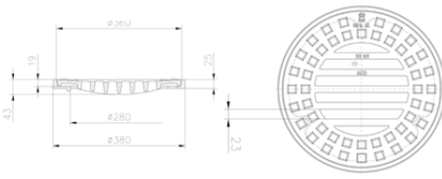
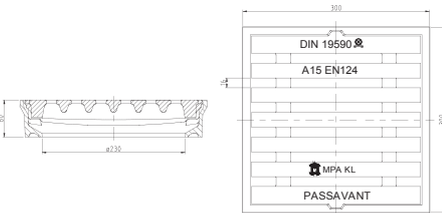
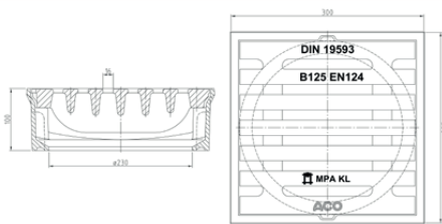


Hofkanalguss

ACO Produktvorteile

- Runde oder quadratische Ausführung
- Unterschiedliche Rahmenhöhen
- Prüflasten 15 - 150 kN

- Rahmen aus Gusseisen oder Betonguss
- Begehbar und PKW-befahrbar
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253

Beschreibung	Gewicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
begehbar					
 <p>Typ REG 28/5,0 – 50 kN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser 380 mm ■ Rahmenhöhe 25 mm ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL ■ Ohne Schmutzfängerauflage ■ Schlitzweite 23 mm ■ beschichtet 	11,0	5315.10.00	85014	106,40	6D
 <p>Typ Hof – 15 kN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 x 300 mm ■ Rahmenhöhe 60 mm ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL ■ Mit Schmutzfängerauflage ■ Schlitzweite 16 mm 	12,3	5316.00.00	3122100100	133,00	6D
PKW-befahrbar					
 <p>Typ EGP 3030/15 – 150 kN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 x 300 mm ■ Rahmenhöhe 100 mm ■ Rost: 272 x 272 mm ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL ■ Mit Schmutzfängerauflage ■ Schlitzweite 16 mm 	20,5	5328.10.00	3123101100	179,30	6D

Zubehör Hofkanalguss

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Schmutzfänger					
<ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl verzinkt ■ DN 300 ■ Bauhöhe 260 mm ■ Durchmesser 210 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3122100100 ■ 3123101100 	1,5	85009	57,00	6D

Bodenabläufe in Kompaktbauweise DN 100 / DN 150

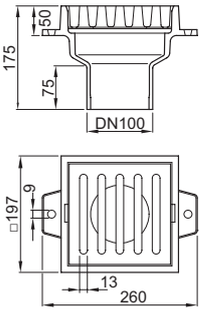
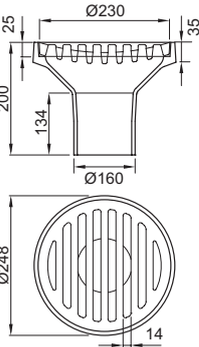
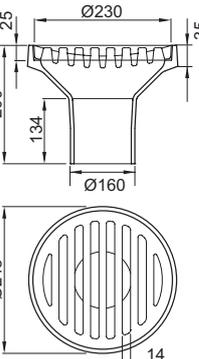
ACO Produktvorteile

- Direkter Einbau in die Bodenplatte
- Einfache Montage durch integrierten Rostrahmen
- Robuste Bauform
- Geeignet für Abdichtung durch Bodenbelag
- Beständig gegen Öl, Benzin und Diesel

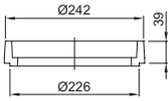
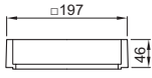
- Bodenabläufe geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Aus Gusseisen, mit Anstrich
- Baustoffklasse A1
- Ohne Geruchverschluss
- Ohne Anschlussrand
- Für Anschluss an SML-Rohr gemäß ÖNORM EN 877



Ausführung	Aussparung	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
	[mm]				[EUR]	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 90° 	300 x 300	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 4,5 l/s ■ Rost <input type="checkbox"/> Lose eingelegt 	5193.00.00	57537	217,30	7D
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 1,5° 	300 x 600	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 3,0 l/s ■ Rost <input type="checkbox"/> Lose eingelegt 	6199.00.00	57535	267,60	7D
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 90° 	300 x 300	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 4,0 l/s ■ Rost <input type="checkbox"/> Lose eingelegt 	5191.05.00	57536	267,60	7D

Ausführung	Aussparung	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
[mm]			[EUR]			
 <p>DN100</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 3,5 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt 	5194.10.00	57538	233,40	7D
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 150 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 4,5 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt 	5192.00.00	682807	260,70	7D
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 150 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 4,5 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt 	5192.05.00	682809	290,90	7D

Zubehör Bodenabläufe in Kompaktbauweise DN 100 / DN 150

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bodenablauf DN 100 □ 6199.00.00/57535 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Durchmesser: 242 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 39 mm ■ Gewicht: 2,5 kg 	6199.00.80	70586	46,40	7D
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bodenabläufe DN 100 □ 5194.10.00/57538 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen □ Mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 197 x 197 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 46 mm ■ Gewicht: 3,6 kg 	5095.80.00	57511	114,50	7D

Kellerabläufe mit Geruchsverschluss

ACO Produktvorteile

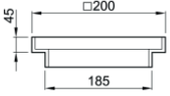
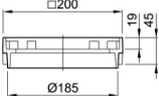
- Direkter Einbau in die Bodenplatte
- Einfache Montage durch integrierten Rostrahmen
- Robuste Bauform
- Geeignet für Abdichtung durch Bodenbelag
- Beständig gegen Öl, Benzin und Diesel

- Bodenabläufe geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1
- Aus Gusseisen, mit Anstrich
- Baustoffklasse A1
- Mit Geruchsverschluss
- Für Anschluss an SML-Rohr gemäß ÖNORM EN 877



Ausführung	Aussparung	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
	[mm]				[EUR]	
Ohne Halterand						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 1,5° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerablauf ■ Schlitzrost mit Anstrich ■ Mit Eimer □ Schwarz □ Aus PE hart ■ Abflusswert: 2 l/s ■ Gewicht: 11 kg 	5001.00.00	57540	218,60	7D
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 20° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerablauf ■ Schlitzrost mit Anstrich ■ Mit Eimer □ Schwarz □ Aus PE hart ■ Abflusswert: 2 l/s ■ Gewicht: 11 kg 	5002.00.00	57541	217,30	7D
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerablauf ■ Schlitzrost mit Anstrich ■ Mit Eimer □ Schwarz □ Aus PE hart ■ Abflusswert: 2 l/s ■ Gewicht: 14 kg 	5009.40.00	680489	304,60	7D

Zubehör Kellerabläufe mit Geruchsverschluss

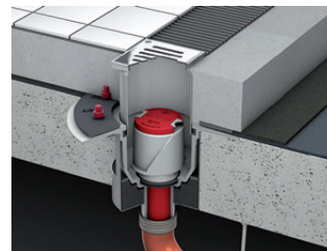
	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
							[EUR]
	Aufsatzrahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerabläufe mit Geruchsverschluss □ 5001.00.00/57540 □ 5002.00.00/57541 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm ■ Gewicht: 2,5 kg 	5079.80.00	57545	43,70	7D
	Aufsatzrahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerabläufe mit Geruchsverschluss □ 5009.40.00/680489 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Durchmesser 242 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm ■ Gewicht: 2,6 kg 	5009.10.10	70539	47,70	7D
	Schmutzeimer aus Kunststoff	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerabläufe mit Geruchsverschluss □ 5001.00.00/57540 □ 5002.00.00/57541 □ 5009.40.00/680489 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gewicht: 0,1 kg 	5001.00.13	58284	17,30	7D

Bodenabläufe Passavant Ablaufkörper DN 70/DN 100

ACO Produktvorteile

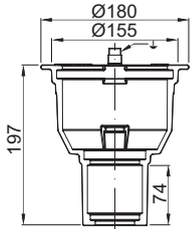
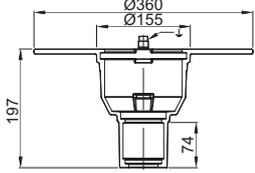
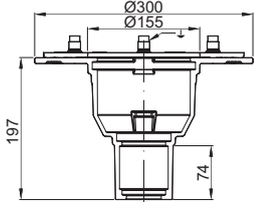
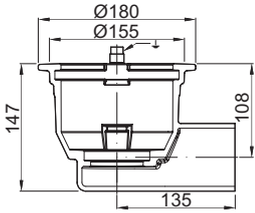
- Baustoffklasse: A1
- Geprüfter Schallschutz
 - Gemäß VDI 4100:2012 ≤ 22 dB(A)
 - Gemäß ÖNORM 4109 ≤ 22 dB(A)
- Kleine Kernbohrung
 - Ø 160 mm bei allen Bodenabläufen mit Stutzenneigung: 90°
- Vollständig recyclebar
- Schmutzabweisend
- Rohranschluss an alle Rohrsysteme
- Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme

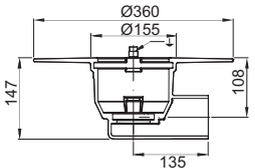
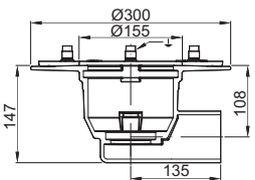
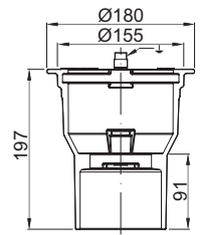
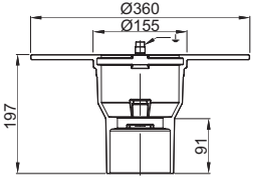
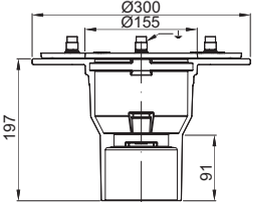
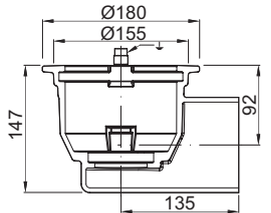
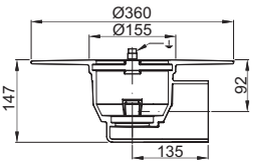
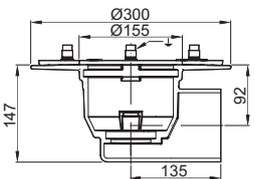
- Aus Gusseisen EN-GJL-200
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1
- Zusätzlicher Geruchschutz bei Einsatz des Passavant Geruchsstopp
- Mit Sickeröffnungen und Erdungsanschluss
- Optional Oberfläche weiß epoxiert
 - Easy-to-clean Beschichtung
- Rohranschluss SML gemäß: ÖNORM EN 877
- Optionales Zubehör
 - Geruchsverschluss
 - Geruchsstopp
 - Einbauset Fit-in



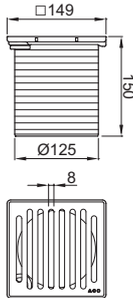
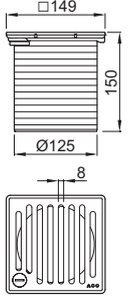
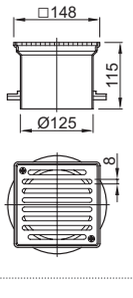
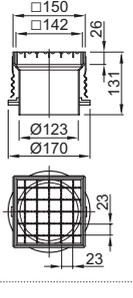
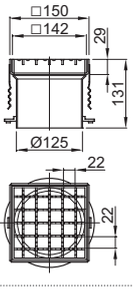
Beschreibung	Aus- sparung [mm]	Ge- wicht [kg]	Ab- fluss- wert [l/s]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
--------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	--------	-------------	----------------	----

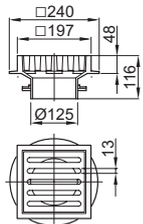
Nennweite: DN 70 mit Anstrich

  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Halterand 	200 x 170	4,0	2,0	5169.10.20	624143	139,30	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Klebeflansch 	360 x 180	7,8	2,0	5170.10.20	624144	173,60	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch 	320 x 180	8,5	2,0	5171.10.20	624145	277,00	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Halterand 	360 x 170	7,3	1,6	5169.20.20	624146	194,90	7D

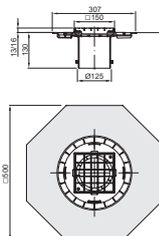
Beschreibung	Aus- sparung	Ge- wicht	Ab- fluss- wert	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Klebeflansch 	360 x 180	8,4	1,6	5170.30.20	624147	241,20	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Pressdichtungsflansch 	360 x 180	8,8	1,6	5171.40.20	624148	351,10	7D
Nennweite: DN 100 mit Anstrich							
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Halterand 	200 x 170	4,6	2,0	5569.10.20	624149	250,40	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Klebeflansch 	360 x 180	8,3	2,0	5570.10.20	624150	284,70	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch 	320 x 180	9,2	2,0	5571.10.20	624151	444,90	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Halterand 	360 x 170	5,3	1,6	5569.20.20	624152	Value	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Klebeflansch 	360 x 180	8,9	1,6	5570.30.20	624153	351,10	7D
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Pressdichtungsflansch 	360 x 180	9,5	1,6	5571.40.20	624154	528,40	7D

Aufsatzstücke zu Ablaufkörper DN 70/DN 100

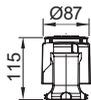
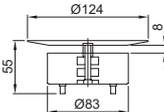
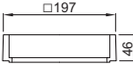
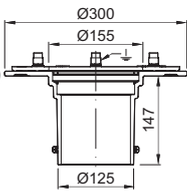
Ausführung	Beschreibung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[kg]			[EUR]	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff ■ Sickerring ■ Rahmen aus Kunststoff □ 149 x 149 mm ■ Schlitzrost aus Edelstahl □ 140 x 140 mm ■ K 3 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt 	1,9	5141.87.23	624155	104,80 7D
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ MEKU ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 149 x 149 mm ■ Schlitzrost aus Edelstahl □ 140 x 140 mm ■ K 3 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verriegelbar 	1,9	5141.81.22	624156	214,60 7D
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 148 x 148 mm ■ Schlitzrost aus Edelstahl □ 140 x 140 mm ■ K 3 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 85 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschraubt 	1,8	5141.89.22	624157	434,30 7D
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 150 x 150 mm ■ Gitterrost aus Edelstahl □ 142 x 142 mm ■ L 15 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 85 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt ■ Rutschhemmend 	1,9	5141.92.22	624163	444,90 7D
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 150 x 150 mm ■ Gitterrost aus Edelstahl □ 142 x 142 mm ■ M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 85 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt ■ Rutschhemmend 	2,2	5141.93.22	624164	496,50 7D

Ausführung	Beschreibung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[kg]			[EUR]	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Sickersring ■ Rahmen aus Gusseisen □ 197 x 197 mm ■ Schlitzrost aus Gusseisen □ 170 x 170 mm ■ M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 85 – 90 mm ■ kein Eimer als Zubehör möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt 	10,3	5141.83.22	624159	194,90 7D

Aufsatzstücke für Verbundabdichtung

 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff ■ Abdichtring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 150 x 150 mm ■ Gitterrost aus Edelstahl □ 142 x 142 mm ■ L 15 ■ Höhenverstellbarkeit: 40 – 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt ■ Rutschhemmend ■ Mit Verschieberahmen (seitlich verschiebbar bis 36 mm) 	2,3	5141.97.22	624162	516,30 7D
---	--	---	-----	------------	--------	-----------

Zubehör

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Ge- wicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Geruchsverschluss	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alle Ablaufkörper Passavant □ DN 70/DN100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> □ Glocke □ Staurohr 	0,2	5128.10.55	624102	45,30	7D
		Eimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufsatzstücke ■ Flachdachabläufe Spin □ DN 70 ■ Gründach- und Parkdeckaufsätze 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mindestdeckenaufbau über Halterand/Festflansch des Ablaufes: 50 mm □ Schlitzweite: 8 mm 	0,2	7000.03.00	57515	112,70	7D
		Aufsatzrahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufsatzstück □ 624159 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 197 x 197 mm ■ Stufenweise Höhenverstellung um je 46 mm 	3,6	5095.80.00	57511	114,50	7D
		Geruchsstopp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Geruchsverschluss 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gummi ■ Nur in Verbindung mit Geruchsverschluss ■ Bei ACO Bodenablauf Passavant: Durchflussreduzierung auf 0,3 l/s 	0,1	5128.10.75	321054	31,50	7D
		Oberteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alle Ablaufkörper Passavant □ DN 70/DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen ■ Stützen ø: 125 mm ■ Mit Abdichtring ■ Mit Pressdichtungsflansch ■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 104 mm □ Mit Anstrich 	7,8	5145.52.50	624167	277,00	7D

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

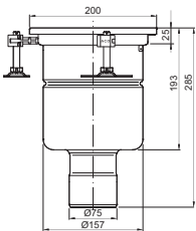
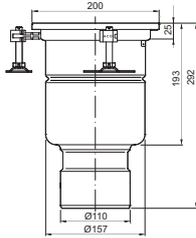
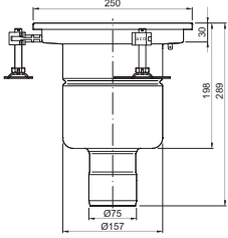
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

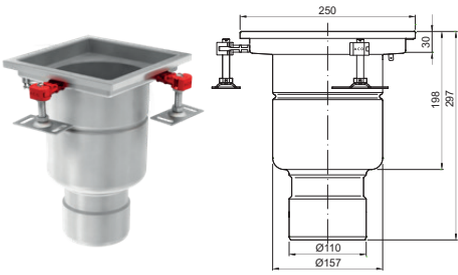
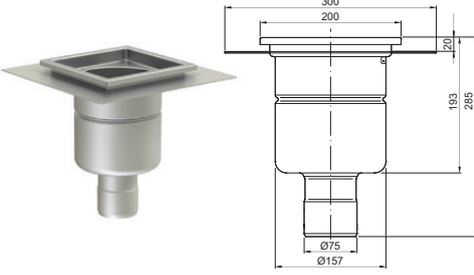
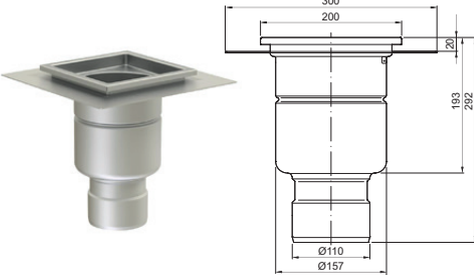
Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L 15 bis N 250 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
 - DN 70: 2,7 l/s
 - DN 100: 3,5 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 	200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	3,00	408001	313,40	8D
 	200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	3,00	408003	325,60	8D
 	250 x 250	75	Inkludiert	1.4301	3,30	408017	338,80	8D

	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	250 x 250	110	Inkludiert	1.4301	3,50	408019	347,90	8D
Dünnbettflansch								!
	200 x 200	75	inkludiert	1.4301	3,80	408047	361,00	8D
	200 x 200	110	inkludiert	1.4301	3,80	408099	368,60	8D

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

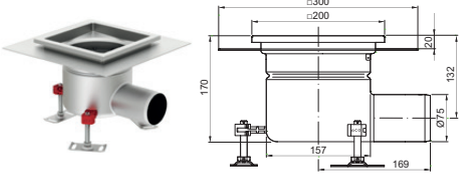
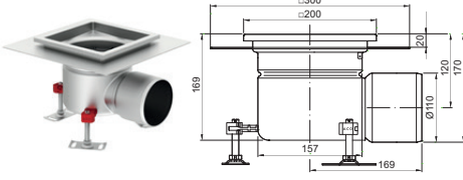
Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L 15 bis N 250 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
 - DN 70: 2,6 l/s
 - DN 100: 2,8 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,90	408009	314,60	8D
	250 x 250	75	Inkludiert	1.4301	3,40	408025	395,10	8D
	200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	2,90	408011	319,20	8D
	250 x 250	110	Inkludiert	1.4301	3,40	408027	385,40	8D

Standard

	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	200 x 200	75	inkludiert	1.4301	3,50	408014	398,60	8D
	200 x 200	110	inkludiert	1.4301	3,60	408015	403,40	8D

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

Mit Geruchsverschluss:

Inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstücks

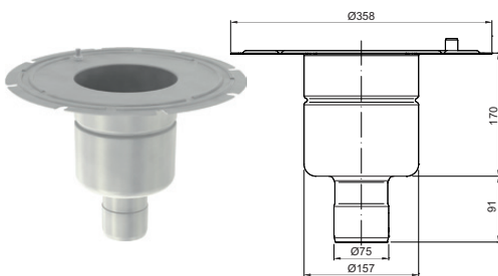
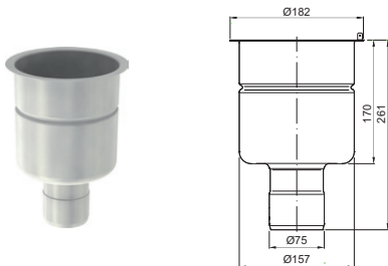
Ohne Geruchsverschluss:

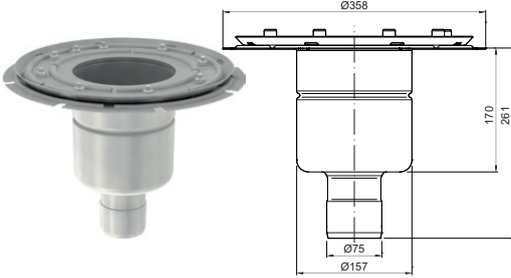
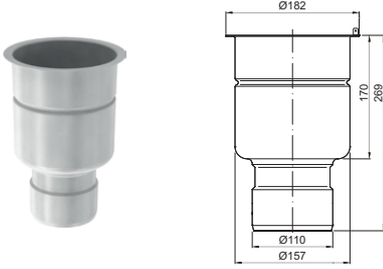
Für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück. Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör



- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 70: 2,7 l/s
 - DN 100: 3,5 l/s

Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,30	408049_S	214,10	8D
		Ohne	1.4301	1,40	408048 ¹⁾	124,00	8D
Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,30	408051_S	306,90	8D
		Ohne	1.4301	2,30	408050 ¹⁾	203,20	8D



	Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Pressdichtungsflansch	75	Mit	1.4301	4,20	408053_S	397,30	8D
			Ohne	1.4301	3,30	408052 ¹⁾	301,00	8D
	Halterand	110	Mit	1.4301	2,30	408055_S	225,70	8D
			Ohne	1.4301	1,50	408054 ¹⁾	133,50	8D
	Klebeflansch	110	Mit	1.4301	3,30	408057_S	308,80	8D
			Ohne	1.4301	2,40	408056 ¹⁾	212,40	8D
	Pressdichtungsflansch	110	Mit	1.4301	4,30	408059_S	402,60	8D
			Ohne	1.4301	3,40	408058 ¹⁾	309,90	8D

¹⁾ Zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück.

Zubehör für ACO Bodenablauf 157 siehe Seite 449.

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

Mit Geruchsverschluss:

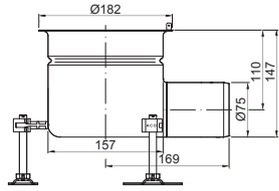
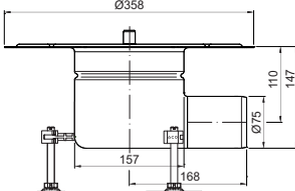
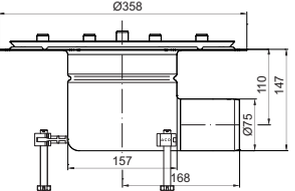
Inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstücks

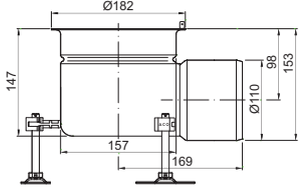
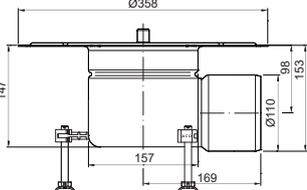
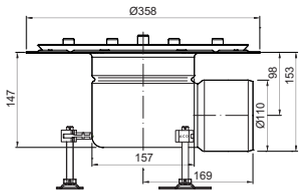
Ohne Geruchsverschluss:

Für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück. Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör



- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 70: 2,6 l/s
 - DN 100: 2,8 l/s

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,20	408073_S	231,20	8D
				Ohne	1.4301	1,30	408072 ¹⁾	128,60	8D
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,10	408075_S	318,20	8D
				Ohne	1.4301	2,20	408074 ¹⁾	222,00	8D
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,10	408077_S	420,80	8D
				Ohne	1.4301	3,20	408076 ¹⁾	324,50	8D

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Halterand	110	Mit	1.4301	2,20	408079_S	221,50	8D
				Ohne	1.4301	1,30	408078 ¹⁾	121,90	8D
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,20	408081_S	306,70	8D
				Ohne	1.4301	2,20	408080 ¹⁾	209,80	8D
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,10	408083_S	409,20	8D
				Ohne	1.4301	3,20	408082 ¹⁾	313,00	8D

¹⁾ Zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück.

Zubehör für ACO Bodenablauf 157 siehe Seite 449.

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

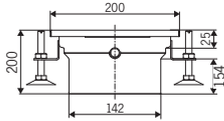
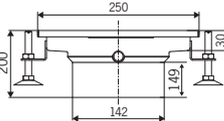
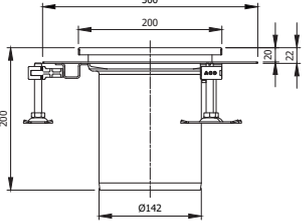
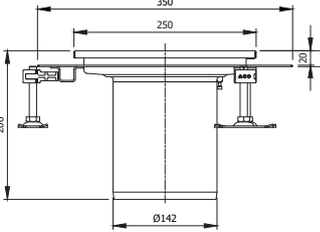
Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 157 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



4

		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Standard	200 x 200	1.4301	2,20	408208_2	115,50	8D
		Standard	250 x 250	1.4301	2,60	408248_2	133,60	8D
		Dünnbett- flansch	200 x 200	1.4301	2,90	408241_2	262,90	8D
		Dünnbett- flansch	250 x 250	1.4301	4,00	408245_2	318,80	8D

ACO Bodenablauf 157 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe

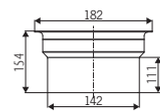
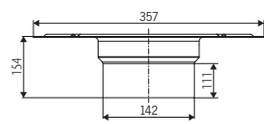
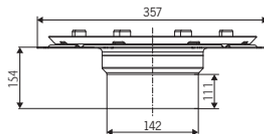
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Halterand	1.4301	2,30	408229	108,80	8D
		Klebeflansch	1.4301	1,80	415242	183,20	8D
		Pressdichtungsflansch	1.4301	3,70	415244	291,60	8D

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

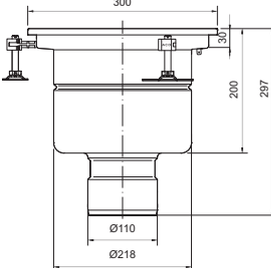
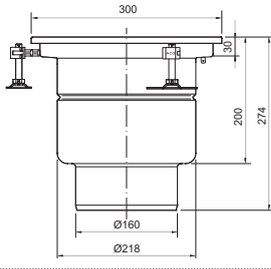
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplet herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden.
 Roste in den Belastungsklassen L 15 bis N 250 stehen zur Verfügung

- Ablaufwerte:
 - DN 100/160: 5,0 l/s



	Rahmen- außenmaß	Ablauf- stutzen	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	[mm]	Ø [mm]			[kg]		[EUR]	
Standard								
		300 x 300	110	Inkludiert	1.4301	4,50	408005	423,70 8D
		300 x 300	160	Inkludiert	1.4301	4,40	408007	457,80 8D

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm ab Seite 447.
 Zubehör für ACO Bodenablauf 218 siehe Seite 449.

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden.
Roste in den Belastungsklassen L 15 bis N 250 stehen zur Verfügung

- Ablaufwerte:
 - DN 100: 4,4 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Standard								
	300 x 300	110	Inkludiert	1.4301	4,20	408013	429,60	8D

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

Mit Geruchsverschluss:

Inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstücks

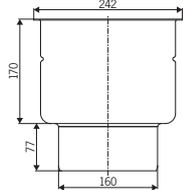
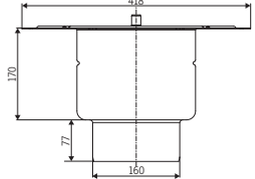
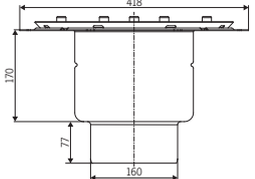
Ohne Geruchsverschluss:

Für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück. Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör



- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 100/160: 5,0 l/s

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,30	408061_S	319,40	8D	
			Ohne	1.4301	2,20	408060 ¹⁾	177,80	8D	
	Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,50	408063_S	403,60	8D	
			Ohne	1.4301	3,30	408062 ¹⁾	284,00	8D	
	Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	5,60	408065_S	514,60	8D	
			Ohne	1.4301	4,40	408064 ¹⁾	384,80	8D	

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Halterand	160	Mit	1.4301	3,20	408067_S	342,60	8D
				Ohne	1.4301	2,00	408066 ¹⁾	188,60	8D
		Klebeflansch	160	Mit	1.4301	4,40	408069_S	404,10	8D
				Ohne	1.4031	3,20	408068 ¹⁾	289,20	8D
		Press- dichtungs- flansch	160	Mit	1.4301	5,50	408071_S	521,80	8D
				Ohne	1.4301	4,30	408070 ¹⁾	389,20	8D

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

Mit Geruchsverschluss:

Inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstücks

Ohne Geruchsverschluss:

Für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück. Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör



- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
- DN 100: 4,4 l/s

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,00	408085_S	301,30	8D	
			Ohne	1.4301	1,90	408084 ¹⁾	157,00	8D	
	Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,20	408087_S	373,80	8D	
			Ohne	1.4301	3,00	408086 ¹⁾	232,20	8D	
	Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	5,30	408089_S	487,10	8D	
			Ohne	1.4301	4,00	408088 ¹⁾	357,20	8D	

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

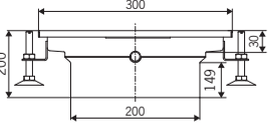
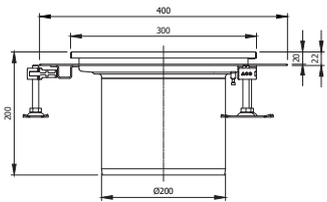
- Hygienesches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 218 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Standard	300 x 300	1.4301	3,50	408228_2	157,80	8D
		Dünnbett- flansch	300 x 300	1.4301	4,40	408243_2	387,50	8D

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm ab Seite 447.
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 siehe Seite 449.

ACO Bodenablauf 218 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe

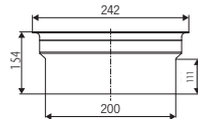
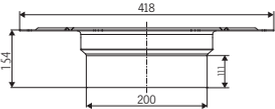
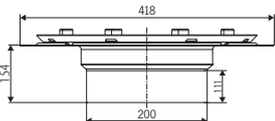
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt, wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Halterand	1.4301	1,80	415246	150,60	8D
		Klebeflansch	1.4301	2,60	415248	242,20	8D
		Pressdichtungsflansch	1.4301	4,20	415250	350,00	8D

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm

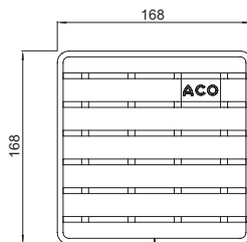
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

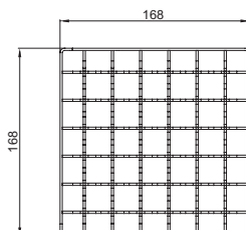
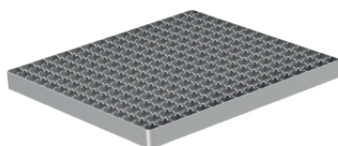
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
M 125	Ja	1.4301	1,6	408093	121,80	8D
C 250	Nein	1.4301	2,2	408043	126,90	8D

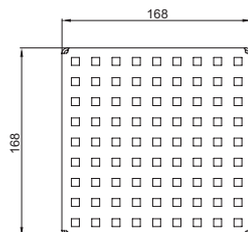
ACO Maschenrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
L 15	Ja	1.4301	0,8	408090	59,70	8D
	Nein	1.4301	0,8	408091	59,70	8D

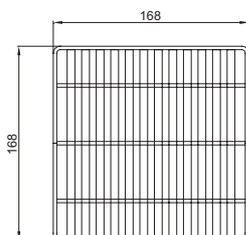
Rosthöhe beträgt 25 mm.

ACO Rost Quadrato



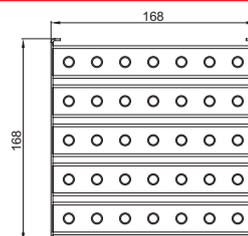
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[kg]	
L 15	Nein	1.4301	0,8	408092	73,20	8D

ACO Rost Heelsafe



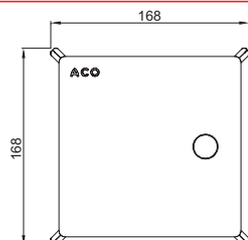
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[kg]	
L 15	Nein	1.4301	1,0	408022	112,40	8D

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[kg]	
L 15	Ja	1.4301	0,8	408094	55,60	8D

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[kg]	
M 125	Ja	1.4301	3,3	445782	275,70	8D

Rosthöhe beträgt 25 mm.

Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm

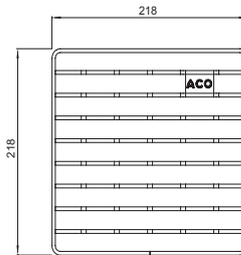
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

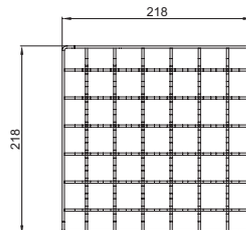
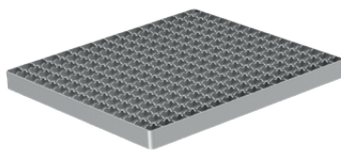
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
M 125	Ja	1.4301	3,0	408028	168,00	8D
C 250	Nein	1.4301	4,5	408044	220,90	8D

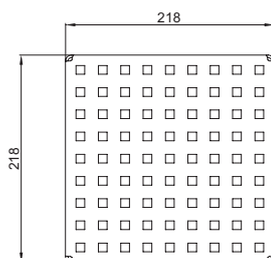
ACO Maschenrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
L 15	Ja	1.4301	1,5	408095	85,80	8D
	Nein	1.4301	1,5	408096	85,80	8D

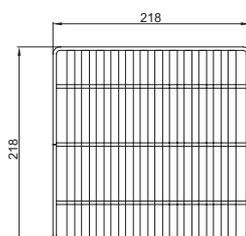
Rosthöhe beträgt 30 mm.

ACO Rost Quadrato



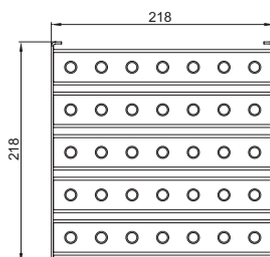
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	1,3	408097	94,80	8D

ACO Rost Heelsafe



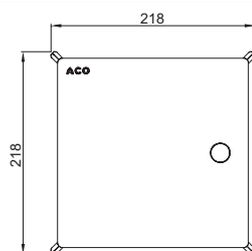
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	1,7	408031	159,20	8D

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	ja	1.4301	1,4	408033	76,20	8D

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
M 125	ja	1.4301	5,4	445786	316,70	8D

Rosthöhe beträgt 30 mm.

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm

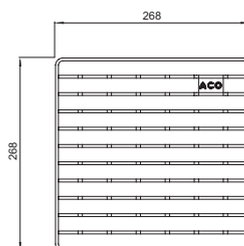
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

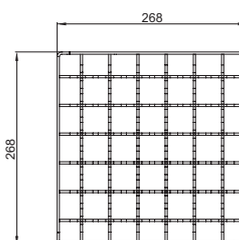
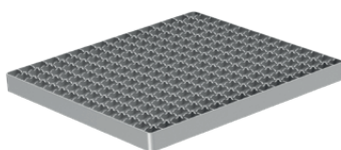
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
M 125	Ja	1.4301	4,3	408037	222,50	8D
C 250	Nein	1.4301	6,2	408045	286,60	8D

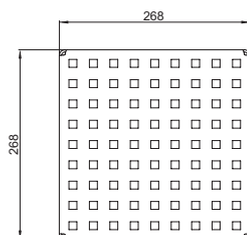
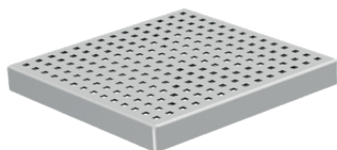
ACO Maschenrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
L 15	Ja	1.4301	2,1	408034	116,20	8D
	Nein	1.4301	2,1	408035	116,20	8D

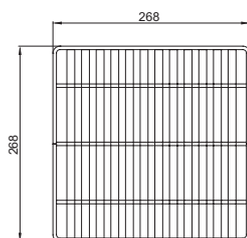
Rosthöhe beträgt 30 mm.

ACO Rost Quadrato



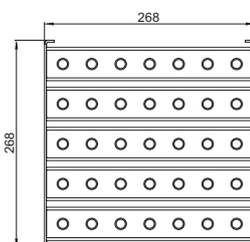
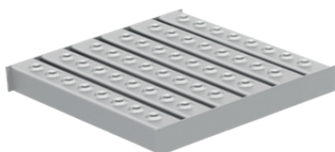
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	1,8	408036	122,60	8D

ACO Rost Heelsafe



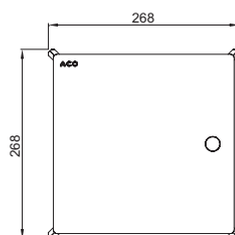
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	2,4	408040	193,70	8D

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Ja	1.4301	2,0	408042	114,30	8D

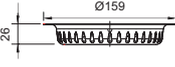
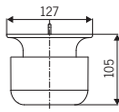
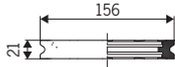
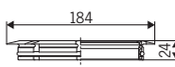
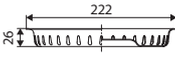
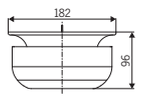
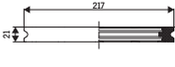
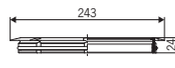
ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
M 125	Ja	1.4301	8,4	445790	434,20	8D

Rosthöhe beträgt 30 mm.

Edelstahl Bodenabläufe 157/218 FHD Zubehör

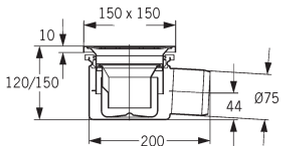
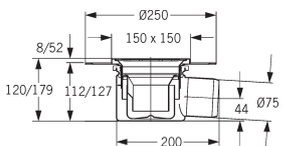
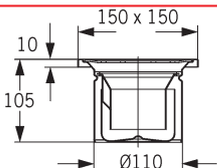
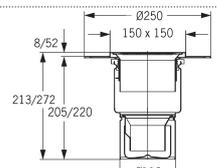
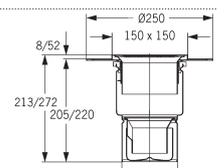
	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Zubehör passend für Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD							
		Schmutzfänger	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD <input type="checkbox"/> einteilig <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Volumen 0,3 Liter 	0,3	416906	35,80 8D
		hygienischer Geruchsverschluss	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sperrwasserhöhe 50 mm 	0,8	408200	95,80 8D
		Dichtring für Geruchsverschluss	<ul style="list-style-type: none"> Geruchsverschluss 		0,1	408201	12,50 8D
		Abdichtring	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl 	0,1	408205	25,80 8D
		Geruchsverschluss EasyFAT	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> D 142 mm Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Eimer 	0,9	449096	135,30 8D
Zubehör passend für Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD							
		Schmutzfänger	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD <input type="checkbox"/> einteilig <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Volumen 0,7 Liter 	0,6	416910	47,30 8D
		hygienischer Geruchsverschluss	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sperrwasserhöhe 50 mm 	1,2	408220	121,10 8D
		Dichtring für Geruchsverschluss	<ul style="list-style-type: none"> Geruchsverschluss 		0,1	408221	20,40 8D
		Abdichtring	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl 	0,1	408225	34,10 8D
		Geruchsverschluss EasyFAT	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD <input type="checkbox"/> mehrteilig 	<ul style="list-style-type: none"> D 200 mm Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Eimer 	2,0	449686	223,00 8D

Edelstahl Bodenablauf EG 150 DN 70/DN 100 - waagrecht/senkrecht

ACO Produktvorteile

- Hohe mechanische Festigkeit
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Stufenlos höhenverstellbar (außer 97211)
- Optimale Hygieneeigenschaften

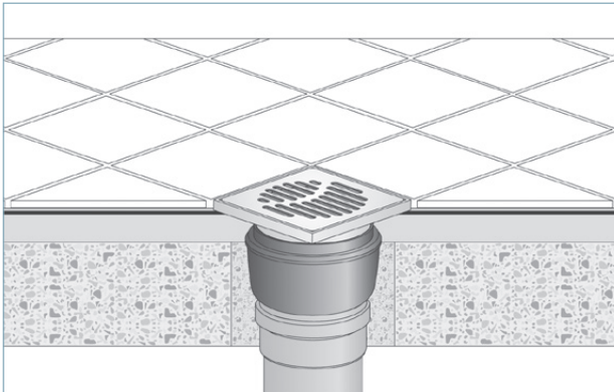
- Aus Edelstahl 1.4301
- DN 70/DN 100
- Belastungsklassen von K 3 - L 15

	Rahmen- außenmaß [mm]	Flansch	Belastungs- klasse	Stutzen	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Stutzenneigung waagrecht/1,5°								
		150 x 150	ohne	K 3	DN 70	1,6	97201	262,40 8D
		150 x 150	mit	L 15	DN 70	2,0	97204	336,90 8D
Stutzenneigung senkrecht/90°								
		150 x 150	ohne	K 3	DN 100	1,0	97211	177,90 8D
		150 x 150	mit	L 15	DN 100	2,0	97216	336,90 8D
		150 x 150	mit	L 15	DN 100	2,5	97205	437,00 8D

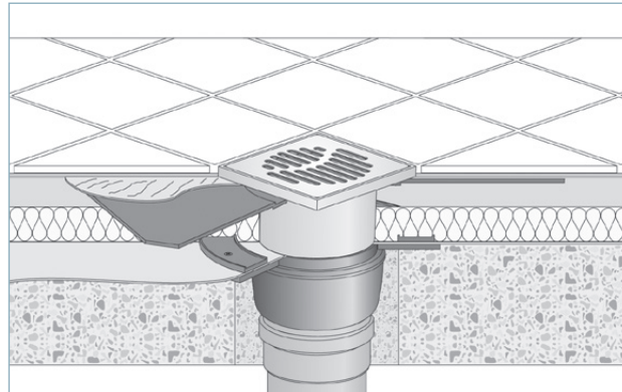
Zubehör Bodenablauf EG 150

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Sieb	■ Bodenablauf EG 150	0,1	97235	16,40	8D

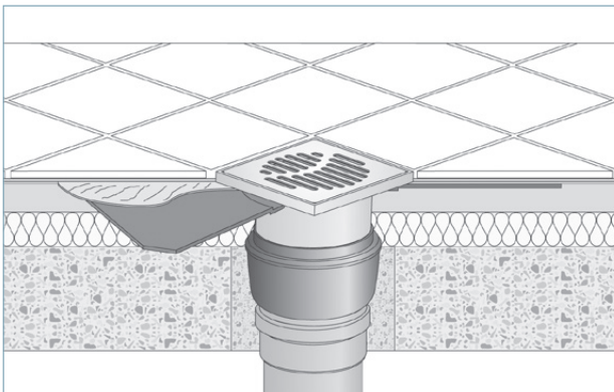
Abdichtungsarten/Bodenaufbauten Information



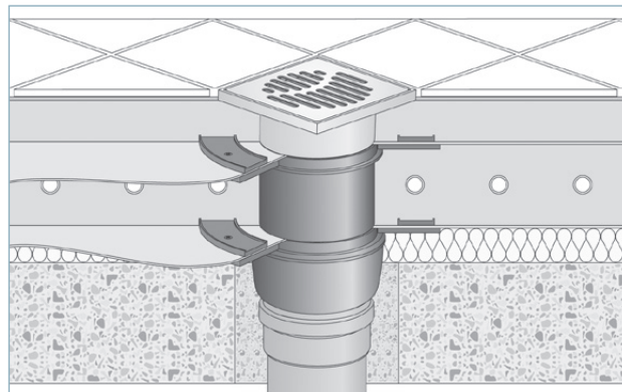
Fall 1: ohne Abdichtung



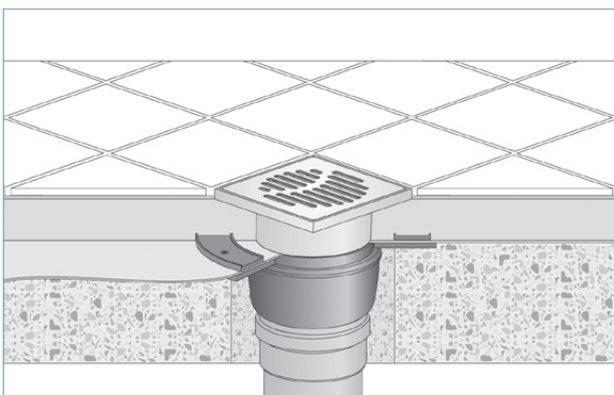
Fall 4: Abdichtung im Dünnbettverfahren und mit einer Dichtungsbahn



Fall 2: Abdichtung im Dünnbettverfahren



Fall 5: Abdichtung mit zwei Dichtungsbahnen



Fall 3: Abdichtung mit einer Dichtungsbahn

ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

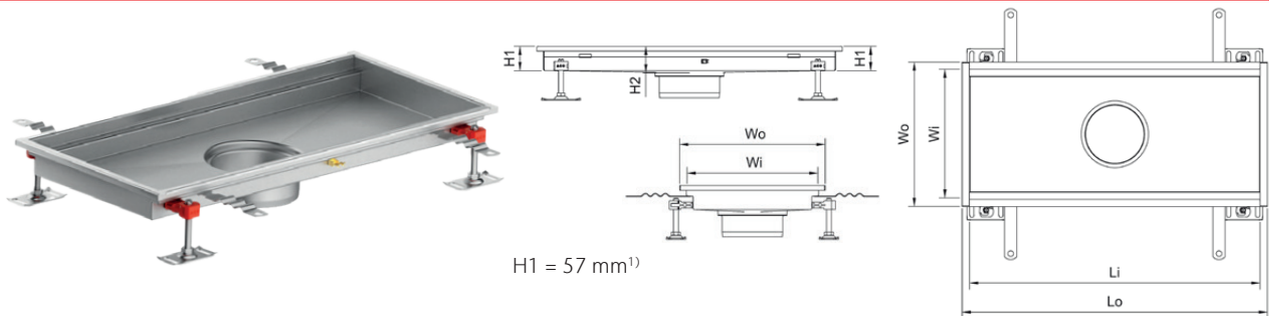
ACO Produktvorteile

- Bodenwanne nach ÖNORM EN 1253
- Integriertes Gefälle
- Materialstärke 1,5mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Stützenlänge 150mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße

Die Abmessungen der ACO Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

Standard

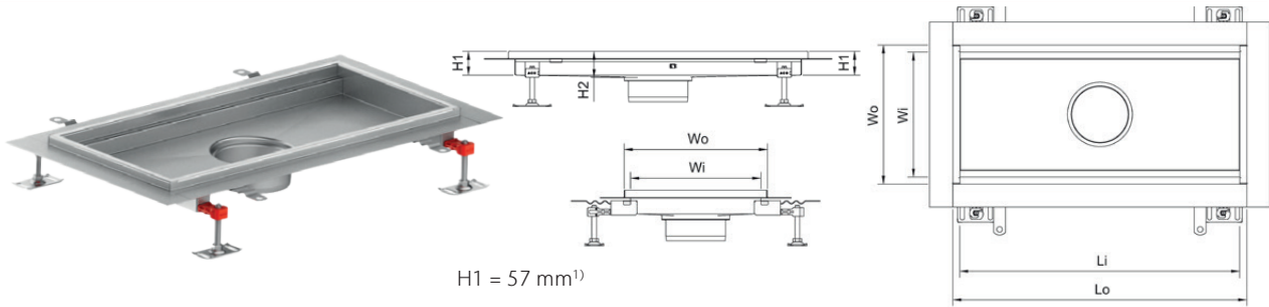


Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis	RG
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD			[kg]	Artikel-Nr.	[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
300	270	330	300	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	5,50	ZCC001666	345,70	9D
		630	600					8,00	ZCC001667	391,50	9D
		1030	1000					11,20	ZCC001668	464,50	9D
		1230	1200					12,80	ZCC001669	513,90	9D
400	370	430	400	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	8,00	ZCC001670	378,80	9D
		630	600					10,10	ZCC001671	416,60	9D
		830	800					12,30	ZCC001672	461,00	9D
500	470	530	500	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	11,20	ZCC001673	420,20	9D
		830	800					14,70	ZCC001674	498,10	9D
		1030	1000					17,20	ZCC001675	552,40	9D
		1230	1200					20,00	ZCC001676	614,90	9D
600	570	630	600	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	12,90	ZCC001677	472,60	9D
		830	800					15,60	ZCC001678	535,80	9D
		1030	1000					18,50	ZCC001679	594,40	9D
800	770	830	800	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	19,00	Z439152	876,40	9D
1000	970	1030	1000	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	25,30	Z439154	1.158,70	9D

Passende Bodenabläufe sowie Zubehör siehe Bodenabläufe 218 FHD - mehrteilig (ab Seite 438).

¹⁾ Bei Wannenbreite 800 mm: H1 = 70 mm

Dünnbettflansch



Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis	RG
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	[EUR]		
300	270	330	300	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	7,10	ZCC001680	407,30	9D
		630	600				1.4301	10,00	ZCC001681	462,20	9D
		1030	1000				1.4301	13,70	ZCC001682	547,50	9D
		1230	1200				1.4301	15,60	ZCC001683	602,70	9D
400	370	430	400	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	9,80	ZCC001684	446,40	9D
		630	600				1.4301	12,30	ZCC001685	490,00	9D
		830	800				1.4301	14,80	ZCC001686	539,80	9D
500	470	530	500	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	13,30	ZCC001687	493,50	9D
		830	800				1.4301	17,30	ZCC001688	580,10	9D
		1030	1000				1.4301	20,10	ZCC001689	640,30	9D
		1230	1200				1.4301	22,70	ZCC001690	708,20	9D
600	570	630	600	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	15,30	ZCC001691	551,60	9D
		830	800				1.4301	18,40	ZCC001692	620,50	9D
		1030	1000				1.4301	21,50	ZCC001693	684,70	9D
800	770	830	800	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	20,40	Z439150	934,40	9D
1000	970	1030	1000	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	28,80	Z439153	1.235,20	9D

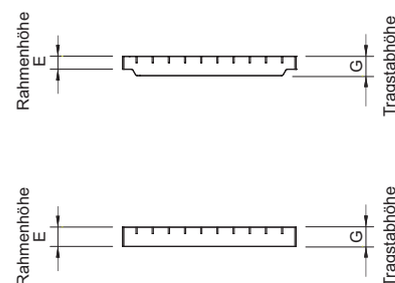
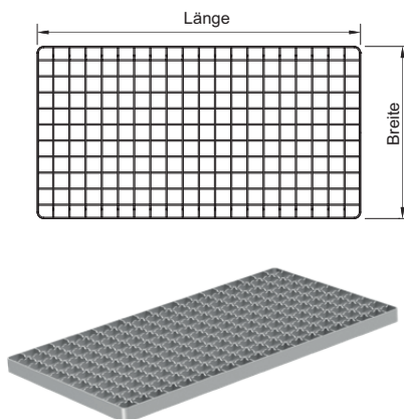
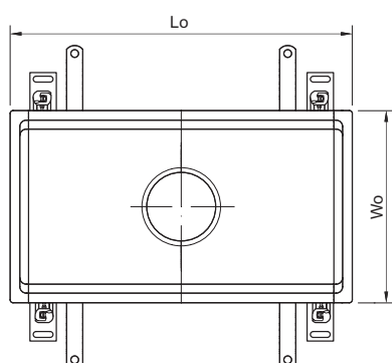
Zubehör Edelstahl Bodenwanne 218 FHD

	Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Schmutzfänger ■ Volumen 0,7 Liter	0,6	416910	47,30	8D

Maschenrost für ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklasse L 15
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

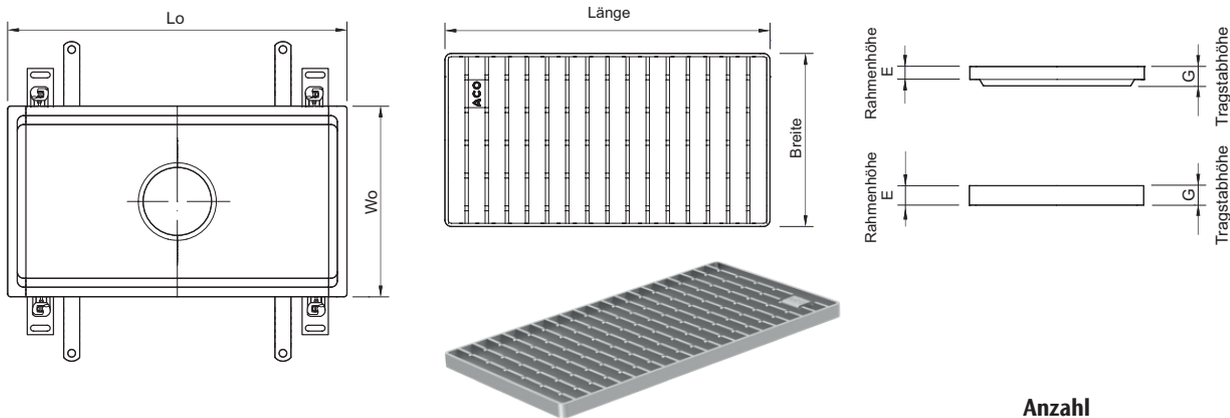


Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis/Stk.	RG
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge		[kg]			[EUR]	
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]						
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	118,60	9D
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	118,60	9D
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	179,50	9D
	1530	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	3	179,50	9D
	2030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	4	179,50	9D
	3030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	6	179,50	9D
400	4030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	8	179,50	9D
	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	190,40	9D
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	266,40	9D
500	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	190,40	9D
	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	279,00	9D
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	240,60	9D
600	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	279,00	9D
	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20	9D
	930	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	3	230,20	9D
800	1230	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	4	230,20	9D
	830	30	30	768	398	1.4301	4,55	416878	2	498,00	9D

Hygienischer Stegrost für ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklasse M 125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken



Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis/Stk. RG
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			[EUR]
300	330	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	1	266,30 9D
	630	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	2	266,30 9D
	1030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	2	412,50 9D
	1530	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	3	412,50 9D
	2030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	4	412,50 9D
	3030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	6	412,50 9D
400	4030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	8	412,50 9D
	430	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	1	420,00 9D
	630	30	30	368	598	1.4301	13,90	416826	1	565,20 9D
500	830	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	2	420,00 9D
	530	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	1	944,80 9D
	830	30	30	468	398	1.4301	13,30	416834	2	685,20 9D
	1030	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	2	944,80 9D