



**collect:**  
Sammeln und  
Aufnehmen

## Punktentwässerung

# 5


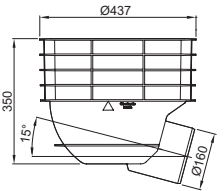

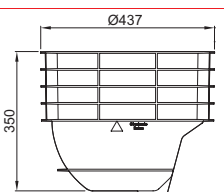

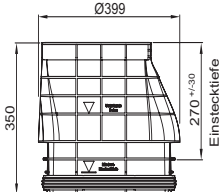

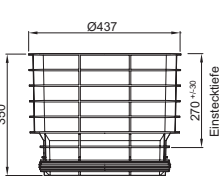
## Punktentwässerung


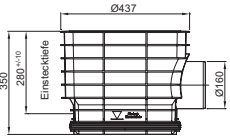
<b>Straßenablauf Combipoint</b>	Combipoint PP	328
	Combipoint PP Anschlussschacht	330
	Combipoint Aufsatz P 300 x 500	332
	Combipoint Aufsatz S 300 x 500	334
	Combipoint Aufsatz P 500 x 500	336
	Aufsatz Highdrain	338
<b>Aufsätze für Straßenabläufe</b>	Einlaufgitter Multitop	340
	Aufsätze „45 x 45“	341
	Aufsatz Highdrain	342
<b>Brückenabläufe</b>	Multitop HSD 2	344
	Multitop HSD 5	345
	Sickerablauf	346
	B 125 - 300 x 300	347
	C 250	349
<b>Hofabläufe</b>	Hofablauf mit Pointlock	350
	Hofkanalguss	352
<b>Regenrohrabläufe</b>	DN 100 - DN 150	353
<b>Bodenabläufe</b>	Kompaktbauweise DN 100	354
	Kompaktbauweise DN 150	356
	Kellerabläufe L 15	357
<b>ACO Bodenabläufe Passavant</b>	Ablaufkörper DN 70	358
	Aufsatzstücke DN 70	359
	Ablaufkörper DN 100	361
	Aufsatzstücke DN 100	362
<b>Bodenabläufe aus Edelstahl</b>	Bodenablauf 142 <b>FHD</b>	364
	Bodenablauf 157 <b>FHD</b>	375
	Bodenablauf 218 <b>FHD</b>	389
	Bodenablauf EG 150	398
<b>Bodenwannen aus Edelstahl</b>	Bodenwanne 218 <b>FHD</b>	401

**Combipoint PP**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Einzelteile für modulare Bauweise
  - Combipoint PP aus Polypropylen (PP)
  - Lastenkoppelt durch Wegfall der Mörtelfuge und Teleskopprinzip
  - Drehbar
  - Leichte Bauteile
  - Baukastensystem analog DIN 4052
  - Wasserdicht bis 0,5 bar analog DIN 4030
  - Abwinklung bis 10 % für Längs- und Querneigung
- Belastungsklassen C 250 - D 400
  - Nur in Kombination mit Combipoint PP Aufsätzen
  - Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern
  - Stutzendurchmesser DA 160


**Bestellinformationen**

		<b>Abmessung</b>	<b>Einsteckmaß</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>Höhe [mm]</b>	<b>[mm]</b>	<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
<b>Boden 1a mit Stützen DA 160</b>						
		350	-	2,6	<b>89010</b>	<b>37,80</b>
<b>Boden 2a ohne Stützen</b>						
		350	-	2,5	<b>89011</b>	<b>37,80</b>
<b>Konus 11</b>						
		350	270 +/- 30	2,6	<b>89012</b>	<b>56,10</b>
<b>Zwischen-/Oberteil 5b/6a</b>						
		350	270 +/- 30	2,6	<b>89013</b>	<b>56,10</b>

		Abmessung	Einsteckmaß	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Höhe [mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
<b>Zwischen-/Oberteil 3 mit Stutzen DA 160</b>						
		350	280 +/- 10	2,8	89014	65,30

**Combipoint PP Anschlusschacht**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Teleskopier- und drehbar
- Rund
- Wasserdicht
- Leichte Bauteile
- Werkstoff Polypropylen

- Zum einseitigen Anschluss von KG Rohren (Spitzende)
- Kompatibel zum Combipoint PP Programm
- Abwinklung für Längs- und Querneigung
- Zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10 %


**Bestellinformationen**

	Beschreibung	Abmessung Höhe [mm]	Einsteckmaß [mm]	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Combipoint PP Anschlusschacht AS 200</b> ■ Einseitiger Rohranschluss DN 200 (KG)	550	470 +/- 30	3,4	<b>622875</b>	<b>169,40</b>
	<b>Combipoint PP Anschlusschacht AS 250</b> ■ Einseitiger Rohranschluss DN 250 (KG)	559	480 +/- 30	4,2	<b>622876</b>	<b>179,60</b>
	<b>Combipoint PP Anschlusschacht AS 300</b> ■ Einseitiger Rohranschluss DN 300 (KG)	621	540 +/- 30	5,0	<b>622877</b>	<b>190,80</b>

**Das Modularsystem Combipoint PP**

**Programmstruktur und Kombinationsmöglichkeiten**

Systembauteile  
Combipoint PP



Artikelnummer

89010	89011	89012	89013	89014
-------	-------	-------	-------	-------

2,6 kg      2,5 kg      2,6 kg      2,6 kg      2,8 kg



Aufsatz  
Klasse C250/D400



Pult-/Rinnenform



mögliche  
Ablaufformen  
durch Kombination

300 x 500			500 x 500		
-----------	--	--	-----------	--	--



Kurzform      Langform      Nassschlamm      Kurzform      Langform      Nassschlamm

bestehend aus  
Artikelnummern

89010 89012	89010 89013 89012	89011 89014 89012	89010 89013	89010 89013 89013	89011 89014 89013
----------------	-------------------------	-------------------------	----------------	-------------------------	-------------------------

**Combipoint Aufsatz P 300 x 500 – C 250 - D 400**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**


- Rost durch multifunktionales Doppelscharnier zweiseitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
- Hochziehbar
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochwertigem Kunststoff

- 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
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern


**Bestellinformationen**

	<b>Abmessung</b>	<b>Einlauf- querschnitt</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
	<b>Höhe [mm]</b>	<b>[cm<sup>2</sup>]</b>		<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
<b>Belastungsklasse C 250</b>						
	100	570	Pultform	35,5	<b>89111</b>	<b>210,20</b>
	125	560	Rinnenform	43,0	<b>89112</b>	<b>210,20</b>
<b>Belastungsklasse D 400</b>						
	100	570	Pultform	40,0	<b>89115</b>	<b>239,80</b>
	125	560	Rinnenform	42,8	<b>89116</b>	<b>239,80</b>

**Zubehör**

	<b>Beschreibung</b>	<b>Passend für</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
	<b>Schlammeimer - Kurzform</b> ■ Bauhöhe 345 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	<b>01616</b>	<b>101,00</b>
	<b>Schlammeimer - Langform</b> ■ Bauhöhe 565 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	<b>01617</b>	<b>120,00</b>



**Combipoint Aufsatz S 300 x 500 – C 250 - D 400**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage
- Umlaufender geschlossener Rahmen mit Bauzeitentwässerung

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Rost aus Gusseisen EN-GJL oder GJS
- Schlitzweite: 37,5 mm
- Pultform
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern
- Rahmenhöhe 100 mm
- Sicherung im Rahmen durch flächenbezogene Masse


**Bestellinformationen**

	Be- lastungs- klasse	Ab- messung  Höhe [mm]	Einlauf- quer- schnitt  [cm <sup>2</sup> ]	Material		Ge- wicht  [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.  [EUR]
				Rahmen	Rost			
<b>Nennmaß 300 x 500 mm, Standard</b>								
	C 250	100	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJL	42,2	<b>1200475</b>	<b>190,00</b>
	D 400	100	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	54,4	<b>1200476</b>	<b>210,00</b>

**Zubehör**

	<b>Beschreibung</b>	<b>Passend für</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
	<b>Schlammeimer - Kurzform</b> ■ Bauhöhe 345 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	<b>01616</b>	<b>101,00</b>
	<b>Schlammeimer - Langform</b> ■ Bauhöhe 565 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	<b>01617</b>	<b>120,00</b>

## Combipoint Aufsatz P 500 x 500 – C 250 - D 400

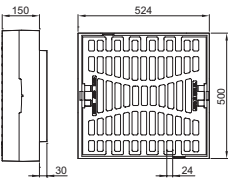
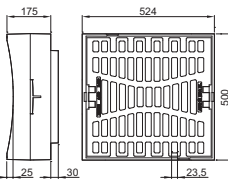
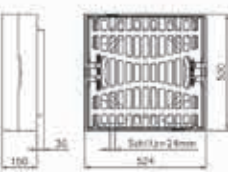
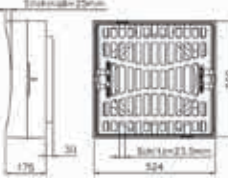
### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile



- Rost durch multifunktionales Doppelscharnier zweiseitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
  - Hochziehbar
  - Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
  - Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
  - Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
  - Wartungsfreie Arretierung aus hochwertigem Kunststoff
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
  - Rahmen aus BEGU
  - Rost aus Gusseisen EN-GJS
  - Schlitzweite:
    - 24,0 mm bei Pultform
    - 23,5 mm bei Rinnenform
  - Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
  - Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern



### Bestellinformationen

	Abmessung Höhe [mm]	Einlauf- querschnitt [cm <sup>2</sup> ]	Ausführung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Belastungsklasse C 250</b>						
	150	1040	Pultform	74,0	<b>89113</b>	<b>301,00</b>
	175	1030	Rinnenform	80,0	<b>89114</b>	<b>301,00</b>
<b>Belastungsklasse D 400</b>						
	150	1040	Pultform	74,0	<b>89117</b>	<b>344,80</b>
	175	1030	Rinnenform	80,0	<b>89118</b>	<b>344,80</b>

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Schlammeimer - Kurzform</b> ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	<b>85560</b>	<b>64,30</b>
	<b>Schlammeimer - Langform</b> ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	<b>85559</b>	<b>127,50</b>

**Combipoint Aufsatz Highdrain – C 250 - D 400**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**



- Hohes hydraulisches Schluckvermögen
- Optimierte Lastverteilung
- Rost aus Gusseisen EN-GJS
- Geringes Rostgewicht
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff

- **Pultform**
- Aufsätze gemäß EN 124
- Belastungsklasse C 250 und D 400
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen


**Bestellinformationen**

	Abmessung			Einlauf- querschnitt [cm <sup>2</sup> ]	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Rahmen- außenmaß [mm]	Rost- außenmaß [mm]	Höhe [mm]				
<b>Belastungsklasse C 250</b>							
	427 x 427	400 x 400	102	780	23,0	1203344	180,00
	500 x 500	500 x 500	180	920	36,0	1203072	250,00
<b>Belastungsklasse D 400</b>							
	470 x 470	400 x 400	112	780	26,0	1203345	220,00
	548 x 548	500 x 500	180	920	42,0	1203109	290,00

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Schlammeimer - Kurzform</b> ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	<b>85560</b>	<b>64,30</b>
	<b>Schlammeimer - Langform</b> ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	<b>85559</b>	<b>127,50</b>

**Einlaufgitter Multitop**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**


- Einlaufquerschnitt 1.198 cm<sup>2</sup>
- Geringes Rostgewicht von ca. 38 kg
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochwertigem Kunststoff

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Belastungsklasse C 250 - D 400
- Schlitzweite 31 mm
- Stichmaß 10 mm
- Lichte Weite 605 mm
- Einlaufgitter geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern
- Rahmenhöhe 125 mm


**Bestellinformationen**

Abmessung Höhe [mm]	Material		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Rahmen	Deckel			
<b>Belastungsklasse: C 250</b>					
125	BEGU	Gusseisen EN-GJS	107,0	602060	439,70
125	Guss	Gusseisen EN-GJS	69,0	699862	439,70
<b>Belastungsklasse: D 400</b>					
125	BEGU	Gusseisen EN-GJS	107,0	601620	495,80
125	Guss	Gusseisen EN-GJS	69,0	699863	495,80

**Zubehör**

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Aushebe- und Bedienschlüssel</b> ■ Länge: 600 mm	■ Schachtabdeckungen ■ Aufsätze ■ Abläufe	600643	52,10
	<b>Schmutzfänger</b> ■ DN 400 ■ LW 600 ■ Stahl verzinkt	■ Multitop Einlaufgitter	55089	63,30

**Aufsätze „45 x 45“ – C 250 - D 400**

**Produktinformationen**

**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 Schlammeimern



**Bestellinformationen**

	Ausführung	Abmessung		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Rahmenaußenmaß [mm]	Rostaußenmaß [mm]			
<b>Belastungsklasse: C 250</b>						
	Pultform	540	455 x 460	97,0	56471	230,60
	Rinnenform	540	455 x 460	94,0	56472	230,60
<b>Belastungsklasse: D 400</b>						
	Pultform	540	455 x 460	99,0	56473	264,20
	Rinnenform	540	455 x 460	96,0	56474	264,20

**Zubehör**

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
	<b>Schlammeimer - Kurzform</b> ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ 56471 ■ 56472 ■ 56473 ■ 56474	85560	64,30
	<b>Schlammeimer - Langform</b> ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ 56471 ■ 56472 ■ 56473 ■ 56474	85559	127,50

5

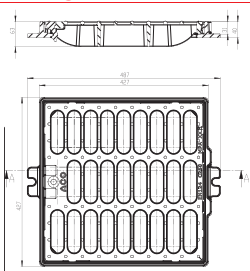
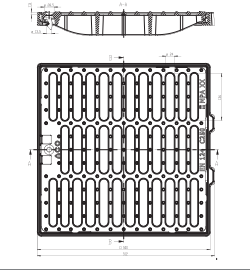
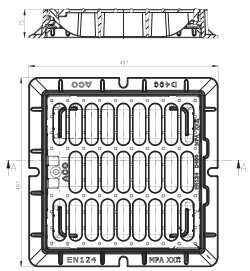
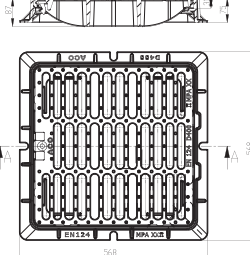


**Aufsätze Highdrain – C 250 - D 400**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**



- Hohes hydraulisches Schluckvermögen
- Optimierte Lastverteilung
- Rost aus Gusseisen EN-GJS
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff

- **Pultform**
- Aufsätze gemäß EN 124
- Belastungsklasse C 250 und D 400
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern


**Bestellinformationen**

	Abmessung			Einlauf- querschnitt [cm <sup>2</sup> ]	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Rahmen- außenmaß [mm]	Rost- außenmaß [mm]	Höhe [mm]				
<b>Belastungsklasse C 250</b>							
	427 x 427	400 x 400	40	780	18,0	1015540	130,00
	512 x 512	500 x 500	40	920	22,0	1202889	190,00
<b>Belastungsklasse D 400</b>							
	497 x 497	400 x 400	75	780	26,0	1203126	170,00
	568 x 568	500 x 500	75	920	34,0	1202892	230,00

**Zubehör**

	<b>Beschreibung</b>	<b>Passend für</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
	<b>Schlammeimer - Kurzform</b> ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	<b>85560</b>	<b>64,30</b>
	<b>Schlammeimer - Langform</b> ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	<b>85559</b>	<b>127,50</b>

**Brückenablauf Multitop HSD 2 senkrecht**
**Produktinformationen**
**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 cm<sup>2</sup>
- Eimer
  - Stahl verzinkt
  - Normal: Volumen 5 l


**Bestellinformationen**

	Höhenverstellbereich <b>H</b> [mm]	Gewicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>DN 150, Spannring</b>					
	85 - 160	71,0	4979.28.04	89394	788,50
	160 - 235	79,0		624189	939,30
	235 - 500	93,0		624190	1.040,30

**Zubehör**

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Eimer</b> ■ Stahl verzinkt ■ Volumen 5,0 l	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4977.11.70	58268	89,80
<b>Montagestützen</b> ■ 1 Satz = 3 Stück	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4977.11.90	57435	63,30
<b>Rohr PP</b> ■ angeformte Muffe und Dichtring ■ DN 150 ■ Länge: 100 cm	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5		50819	132,60

## Brückenablauf Multitop HSD 5 senkrecht

### Produktinformationen

#### 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
- Kennmaß 500 x 500 mm
- Aus Gusseisen EN-GJS
- Schlitzweite 23 mm
- Einlaufquerschnitt 1.121 cm<sup>2</sup>
- Eimer
  - Stahl verzinkt
  - Vario: Volumen bis 7,2 l



### Bestellinformationen

	Höhenverstellbereich	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	H [mm]	[kg]			[EUR]
<b>DN 150, Spannring</b>					
	70 - 80	129,0	4908.28.00	89317	1.218,10
	95 - 140	130,0	4907.28.04	89399	1.376,10

### Zubehör

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
				[EUR]
<b>Eimer</b> ■ Stahl verzinkt ■ Volumen 7,2 l	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4905.11.70	58221	125,50
<b>Montagestützen</b> ■ 1 Satz = 3 Stück	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4977.11.90	57435	63,30
<b>Rohr PP</b> ■ angeformte Muffe und Dichtring ■ DN 150 ■ Länge: 1000 mm	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5		50819	132,60

## Sickerablauf 80

### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile

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

- Sickerablauf 80 gemäß ÖNORM EN 124
- Tropfnasenkonus zum Einbau in die Schalung
- **Sickerablauf entspricht mit 80 mm Flanschbreite den Anforderungen der RVS.15.04.31 „Brückenentwässerung“**



### Bestellinformationen

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Sickerablauf 80</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 80 mm Flanschbreite</li> <li>■ Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich</li> <li>■ Ablauf mit Sickerkante</li> <li>■ DN 70</li> </ul>	<b>1203989</b>	<b>79,00</b>
	<b>Tropfnasenkonus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kunststoff PP</li> </ul>	<b>50849</b>	<b>16,60</b>
	<b>3-Schicht-Rohr PP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Sickerablauf</li> <li>■ DN 70</li> <li>■ Länge 1000 mm</li> </ul>	<b>50812</b>	<b>11,30</b>

**Brückenabläufe B 125 – 300 x 300**

**Produktinformationen**


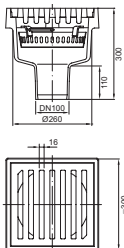

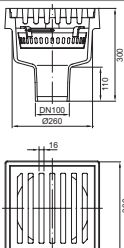

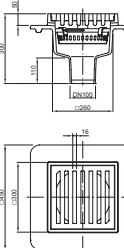

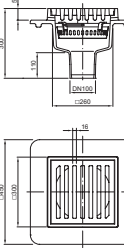
**ACO Produktvorteile**


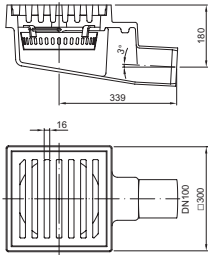

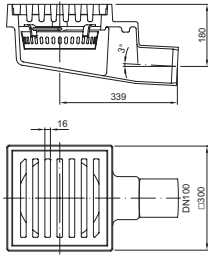

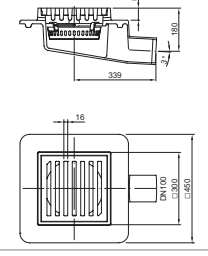

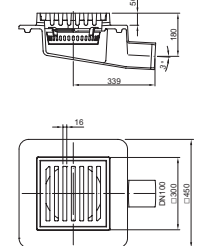
- Waagrechter oder senkrechter Abflussstutzen
- Rostschlitzweite 16 mm
- Einlaufquerschnitt 255 cm<sup>2</sup>

- Für Fußgängerbrücken und PKW-Parkdecks
- Aus Gusseisen EN-GJL
- Inkl. Eimer Stahl verzinkt
- Belastungsklasse B 125/M 125





**Bestellinformationen**

		<b>Beschreibung</b>	<b>Gewicht</b>	<b>PW-Nr.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
			<b>[kg]</b>			<b>[EUR]</b>
<b>Stutzenneigung 90°</b>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ohne Anschlussrand</li> <li>■ ohne Sickeröffnung</li> <li>■ ohne Schraubverschluss</li> </ul>	36,0	5935.00.00	685677	369,60
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ohne Anschlussrand</li> <li>■ ohne Sickeröffnung</li> <li>■ mit Schraubverschluss</li> </ul>	36,0	5935.09.00	685681	333,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Anschlussrand</li> <li>■ mit Sickeröffnung</li> <li>■ ohne Schraubverschluss</li> </ul>	47,0	5935.10.00	685684	464,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Anschlussrand</li> <li>■ mit Sickeröffnung</li> <li>■ mit Schraubverschluss</li> </ul>	47,0	5935.19.00	685687	393,40

		Beschreibung	Gewicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Stutzenneigung 3°</b>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ohne Anschlussrand</li> <li>■ ohne Sickeröffnung</li> <li>■ ohne Schraubverschluss</li> </ul>	40,0	5935.50.00	685695	439,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ohne Anschlussrand</li> <li>■ ohne Sickeröffnung</li> <li>■ mit Schraubverschluss</li> </ul>	40,0	5935.59.00	685698	447,80
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Anschlussrand</li> <li>■ mit Sickeröffnung</li> <li>■ ohne Schraubverschluss</li> </ul>	52,0	5935.60.00	685700	559,60
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Anschlussrand</li> <li>■ mit Sickeröffnung</li> <li>■ mit Schraubverschluss</li> </ul>	52,0	5935.69.00	685703	569,20

**Zubehör**

	Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Aufsatzrahmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Gusseisen mit Anstrich</li> <li>■ Zur stufenweisen Höhenverstellung von 45 mm</li> <li>■ Gewicht: 7,9 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablauf ohne Schraubverschluss</li> </ul>	5935.20.10	685690	77,60
	<b>Aufsatzrahmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Gusseisen mit Anstrich</li> <li>■ Zur stufenweisen Höhenverstellung von 45 mm</li> <li>■ Mit Bohrungen für verschraubte Roste</li> <li>■ Gewicht: 7,9 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablauf mit Schraubverschluss</li> </ul>	5935.29.10	685693	77,60

## Brückenabläufe C 250

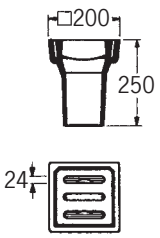
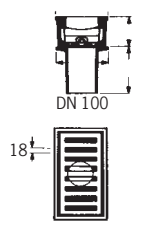
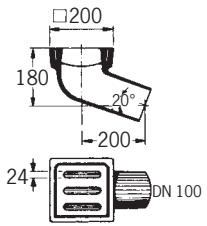
### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile

- Waagrecht oder senkrecht  
Abflussstutzen
- Rostschlitzweite 18 oder 24 mm
- Kompakte Bauweise
- Unterschiedliche Einlaufquerschnitte

- Für Fußgängerbrücken und PKW-  
Parkdecks
- Aus Gusseisen EN-GJL
- Belastungsklasse C 250

### Bestellinformationen

	Beschreibung	Gewicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Stutzenneigung 90°</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einlaufquerschnitt 80 cm<sup>2</sup></li> <li>■ Schlitzweite 24 mm</li> <li>■ Ablauf: DN 100</li> </ul>	16,0	4916.00.00	57338	158,10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einlaufquerschnitt 175 cm<sup>2</sup></li> <li>■ Schlitzweite 18 mm</li> <li>■ mit Sickeröffnung</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	31,0	4921.00.00	57343	264,30
<b>Stutzenneigung 20°</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einlaufquerschnitt 80 cm<sup>2</sup></li> <li>■ Schlitzweite 24 mm</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	19,0	4917.00.00	57339	181,10





**Hofablauf mit Pointlock**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Mit schraubloser Arretierung Pointlock
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss DN 100 an die Grundleitung

- Ablaufkörper aus Polymerbeton
- Belastungsklassen A 15 und B 125
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 124
- Mit Rahmen aus Gusseisen EN-GJS
- Mit Geruchsverschluss
- Inkl. Eimer aus Kunststoff
- Ausgleichselement zur Anpassung der Bauhöhe an den Oberflächenbelag
- Aufsatzkasten zur Aufstockung an den Oberflächenbelag

**Bestellinformationen**

	Abmessung			Einlauf- quer- schnitt [cm <sup>2</sup> ]	Material  Rost	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
<b>Hofablauf mit LLD DN/OD 110</b>								
	300	300	440	265	Gusseisen EN-GJS	30,6	10500	213,40
	300	300	440	234	Stahl verzinkt (Maschenrost MW 31 x 17 mm)	27,3	10501	243,50
	285	285	250	-	-	9,5	02716	79,20
	285	285	60	-	-	5,0	02717	42,60

Zubehör



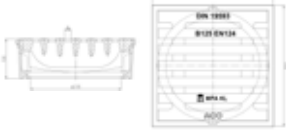
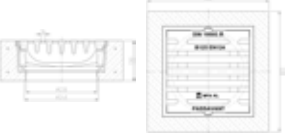
	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Rohrstutzen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC</li> <li>■ DN 100</li> <li>■ Länge: 100 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline V 100</li> <li>■ Multiline V 100 Einlaufkästen</li> <li>■ Monoblock PD 100 V</li> <li>■ Monoblock RD 100 V</li> <li>■ Hofablauf</li> </ul>	00056	6,20
	<b>Polyesterklebemasse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für bauseitiges Verkleben</li> <li>■ 0,5 kg Gebinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Verkeben von Polymerbeton-Fertigteilen</li> </ul>	02163	40,60
	<b>Feinfilter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Anschluss an Rohrversickerung - Filtersack</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hofablauf</li> </ul>	16129	43,20
	<b>Rosthaken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben der Abdeckroste</li> <li>■ Stahl verzinkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abdeckroste</li> </ul>	01290	20,20

**Hofkanalguss**
**Produktinformationen**
**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

**Bestellinformationen**

	Beschreibung	Gewicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>begehbar</b>					
	<b>Typ REG 28/5,0 – 50 kN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durchmesser 380 mm</li> <li>■ Rahmenhöhe 25 mm</li> <li>■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL</li> <li>■ Ohne Eimerauflage</li> <li>■ Schlitzweite 23 mm</li> </ul>	11,0	5313.10.00	85014	61,50
	<b>Typ EGP 3030/1,5 – 15 kN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 300 x 300 mm</li> <li>■ Rahmenhöhe 60 mm</li> <li>■ Rost: 272 x 272 mm</li> <li>■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL</li> <li>■ Mit Eimerauflage</li> <li>■ Schlitzweite 16 mm</li> </ul>	12,0	5316.00.00	85010	76,80
<b>PKW-befahrbar</b>					
	<b>Typ EGP 3030/15 – 150 kN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 300 x 300 mm</li> <li>■ Rahmenhöhe 100 mm</li> <li>■ Rost: 272 x 272 mm</li> <li>■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL</li> <li>■ Mit Eimerauflage</li> <li>■ Schlitzweite 16 mm</li> </ul>	20,5	5328.10.00	85015	103,70
	<b>Typ EGP 3030/15 – 150 kN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 400 x 400 mm</li> <li>■ Rahmenhöhe: 130 mm</li> <li>■ Rost: 272 x 272 mm</li> <li>■ Rahmen: BEGU / Rost: EN-GJL</li> <li>■ Mit Eimerauflage</li> <li>■ Schlitzweite 16 mm</li> </ul>	50,0	5334.10.00	85016	194,90

**Zubehör**

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Schlammweimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stahl verzinkt</li> <li>■ DN 300</li> <li>■ Bauhöhe 260 mm</li> <li>■ Durchmesser 210 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ablaufaufsatz</li> <li>85010</li> <li>85015</li> <li>85016</li> </ul>	1,5	85009	32,70

## Regenrohrabläufe

### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile

- Zum Einbau ins Erdreich
- Runde oder quadratische Reinigungsöffnungen
- Begehbar

- Zum Anschluss an ein Regenfallrohr
- Mit Schmutzsieb oder Eimer
- Aus Gusseisen
- Begehbare Ausführung
- Ohne Geruchsverschluss



### Bestellinformationen

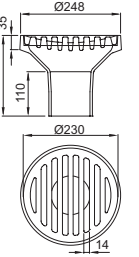
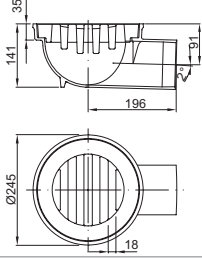
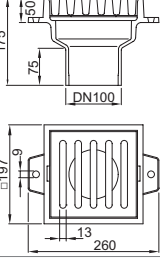
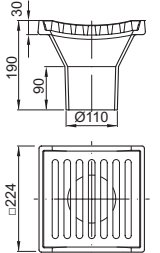
	Beschreibung	Gewicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>RRA 100 N mit Schmutzsieb</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstecköffnung <math>\varnothing</math> 124 mm</li> <li>■ Reinigungsöffnung: quadratisch</li> <li>■ Ablauf: DN 100</li> <li>■ Schmutzsieb PVC</li> <li>■ Höhe inkl. Einlaufstutzen 235 mm</li> <li>■ Mit Anstrich</li> </ul>	10,3	5217.90.00	57549	140,60
<b>RRA 100 mit Eimer</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstecköffnung <math>\varnothing</math> 122 mm</li> <li>■ Reinigungsöffnung: rund</li> <li>■ Ablauf: DN 100</li> <li>■ Höhe inkl. Einlaufstutzen 380 mm</li> <li>■ Eimer PE hart</li> <li>■ Mit Anstrich</li> </ul>	9,6	5217.10.00	685336	140,60
<b>RRA 125 mit Eimer</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstecköffnung <math>\varnothing</math> 150 mm</li> <li>■ Reinigungsöffnung: rund</li> <li>■ Ablauf: DN 125</li> <li>■ Höhe inkl. Einlaufstutzen 350 mm</li> <li>■ Eimer PE hart</li> <li>■ Mit Anstrich</li> </ul>	10,7	5218.10.00	85020	187,30
<b>RRA 150 mit Eimer</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstecköffnung <math>\varnothing</math> 175 mm</li> <li>■ Reinigungsöffnung: rund</li> <li>■ Ablauf: OD 150</li> <li>■ Höhe inkl. Einlaufstutzen 340 mm</li> <li>■ Eimer PE hart</li> <li>■ Mit Anstrich</li> </ul>	18,1	5219.10.00	56499	218,50

**Bodenablauf in Kompaktbauweise DN 100**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**


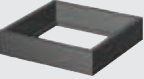
- Waagrechter oder senkrechter Ablauf
- Für Bodenaufbau ohne Abdichtung
- Teilweise stufenlos höhenverstellbar

- Ablauf gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich
- DN 100
- Ohne Geruchsverschluss
- Ohne Anschlussrand

**Bestellinformationen**

	Rahmen- außenmaß	stufenweise höhen- verstellbar	Stutzen- neigung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]			[kg]			[EUR]
<b>M 125</b>							
	Ø 248	nein	90°	10,0	5191.05.00	57536	155,10
	Ø 245	ja	2,0°	14,8	6199.00.00	57535	155,10
	197 x 197	ja	90°	11,3	5194.10.00	57538	135,30
<b>L 15</b>							
	224 x 224	nein	90°	9,7	5193.00.00	57537	125,90

Zubehör

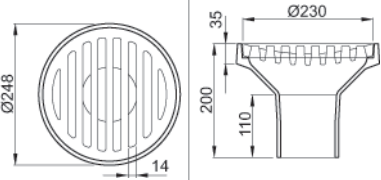
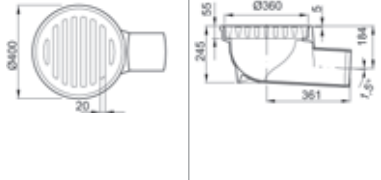
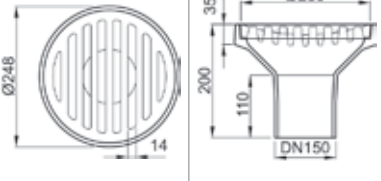
	Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<p><b>Aufsatzrahmen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gusseisen mit Anstrich</li> <li>■ Durchmesser 197 x 197 mm</li> <li>■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 39 mm</li> <li>■ Gewicht: 2,5 kg</li> </ul>	■ Ablauf 57535	<b>6199.00.80</b>	<b>70586</b>	<b>26,60</b>
	<p><b>Aufsatzrahmen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gusseisen mit Anstrich</li> <li>■ Rahmenaußenmaß 197 x 197 mm</li> <li>■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 46 mm</li> <li>■ Gewicht: 3,6 kg</li> </ul>	■ Ablauf 57538	<b>5095.80.00</b>	<b>57511</b>	<b>66,10</b>

**Bodenablauf in Kompaktbauweise DN 150**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Waagrechter oder senkrechter Ablauf
- Für Bodenablauf ohne Abdichtung
- Teilweise stufenlos höhenverstellbar

- Ablauf gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich
- DN 150
- Belastungsklasse L 15 bis M 125
- Ohne Geruchsverschluss
- Ohne Anschlussrand

**Bestellinformationen**

		Rahmen- außen- maß	Flansch- ausführung	Stutzen- neigung	Ge- wicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]			[EUR]
<b>M 125</b>								
		ø 248	ohne	90°	10,3	5192.05.00	682809	168,60
		ø 400	ohne	1,5°	44,3	5188.00.00	682789	400,70
<b>L 15</b>								
		ø 248	ohne	90°	10,3	5192.00.00	682807	151,00

## Kellerabläufe L 15

### Produktinformationen

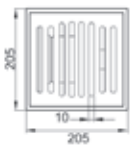
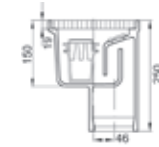
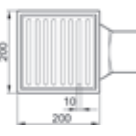
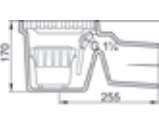
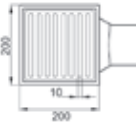
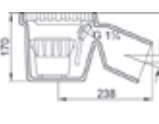
#### ACO Produktvorteile

- Waagrechter oder senkrechter Ablauf
- Mit Geruchsverschluss
- Stufenweise höhenverstellbar

- Ablauf gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich
- DN 100
- Inkl. Eimer PE-hart
- Belastungsklasse L 15
- Ohne Anschlussrand



### Bestellinformationen

		Rahmen- außen- maß [mm]	Flansch- ausführung	Stutzen- neigung	Ge- wicht [kg]	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Stutzenneigung 90°</b>								
		205 x 205	ohne	90°	13,5	5009.40.00	680489	183,80
<b>Stutzenneigung 1,5°</b>								
		200 x 200	ohne	1,5°	11,0	5001.00.00	57540	134,80
		200 x 200	ohne	20°	11,0	5002.00.00	57541	125,90

### Zubehör

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Aufsatzrahmen</b> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm ■ Gewicht: 2,5 kg	■ Ablauf 57540 ■ Ablauf 57541	5079.80.00	57545	24,90
<b>Eimer</b>	■ Ablauf 57540 ■ Ablauf 57541	5001.00.13	58284	10,10
<b>Aufsatzrahmen</b> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Durchmesser 242 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm ■ Gewicht: 2,6 kg	■ Ablauf 680489	5009.10.10	70539	27,20
<b>Eimer</b>	■ Ablauf 680489	5009.40.13	680491	13,50


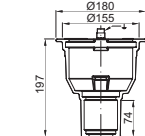

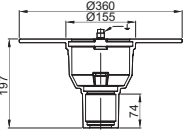

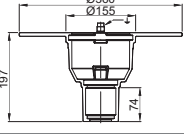

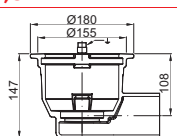

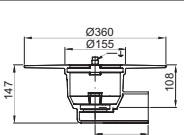

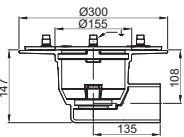


**Ablaufkörper DN 70**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Schalldämpfend
- Variable Aufsatzstücke
- Geruchsverschlüsse austauschbar
- Gleicher Ausdehnungskoeffizient wie Beton


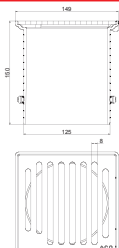

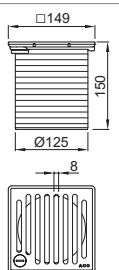

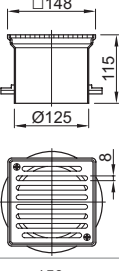

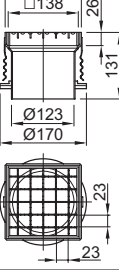


- Aus Gusseisen Werkstoff EN-GJL-200
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253
- Geruchsschutz: optionales Zubehör Passavant Geruchsverschluss
- mit Anstrich
- Kernbohrung  $\varnothing$  160 mm (Stutzenneigung 90°)
- Dichtungsbahnanschluss: Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Rohranschluss SML


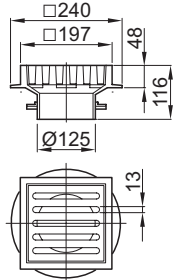

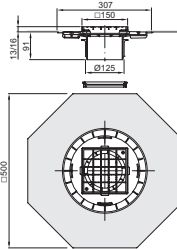

**Bestellinformationen**

		<b>Aus- sparung</b>	<b>Flansch- ausführung</b>	<b>Stutzen- neigung</b>	<b>PW-Nr.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>[mm]</b>					<b>[EUR]</b>
<b>Stutzenneigung 90°</b>							
		170 x 200	Halterand	90°	<b>5169.10.20</b>	<b>624143</b>	<b>82,50</b>
		180 x 360	Klebeflansch	90°	<b>5170.10.20</b>	<b>624144</b>	<b>101,40</b>
		180 x 320	Press- dichtungs- flansch	90°	<b>5171.10.20</b>	<b>624145</b>	<b>169,40</b>
<b>Stutzenneigung 1,5°</b>							
		170 x 360	Halterand	1,5°	<b>5169.20.20</b>	<b>624146</b>	<b>118,20</b>
		180 x 360	Klebeflansch	1,5°	<b>5170.30.20</b>	<b>624147</b>	<b>147,10</b>
		180 x 360	Press- dichtungs- flansch	1,5°	<b>5171.40.20</b>	<b>624148</b>	<b>213,10</b>



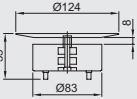

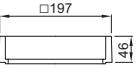


**Aufsatzstücke DN 70**

**Bestellinformationen**

		<b>Beschreibung</b>	<b>PW-Nr.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Kunststoff</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Kunststoff</li> <li>■ Rahmen: 149 x 149 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 140 x 140 mm</li> <li>■ K 3</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> </ul>	<b>5141.87.23</b>	<b>624155</b>	<b>63,60</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: MEKU</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 149 x 149 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 140 x 140 mm</li> <li>■ K 3</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm</li> <li>■ Verriegelbar</li> </ul>	<b>5141.81.22</b>	<b>624156</b>	<b>130,30</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 148 x 148 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 140 x 140 mm</li> <li>■ K 3</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 45 - 115 mm</li> <li>■ Verschraubt</li> </ul>	<b>5141.89.22</b>	<b>624157</b>	<b>269,40</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>■ Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 142 x 142 mm</li> <li>■ L 15</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Rutschhemmend</li> </ul>	<b>5141.92.22</b>	<b>624163</b>	<b>271,70</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>■ Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 142 x 142 mm</li> <li>■ M 125</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Rutschhemmend</li> </ul>	<b>5141.93.22</b>	<b>624164</b>	<b>297,80</b>

		<b>Beschreibung</b>	<b>PW-Nr.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>  <b>[EUR]</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Gusseisen mit Anstrich</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Gusseisen</li> <li>■ Rahmen: 197 x 197 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Gusseisen</li> <li>■ Rost: 170 x 170 mm</li> <li>■ M 125</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 90 - 115 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Ohne Eimeraufnahme</li> </ul>	<b>5141.83.22</b>	<b>624159</b>	<b>134,10</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dünnbettabdichtung</li> <li>■ AV-Selecta</li> <li>■ Aufsatzstück: Kunststoff</li> <li>■ Abdichtring</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>■ Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 142 x 142 mm</li> <li>■ L 15</li> <li>■ Mit Verschieberahmen (seitlich verschiebbar bis 36 mm)</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Rutschhemmend</li> </ul>	<b>5141.97.22</b>	<b>624162</b>	<b>321,80</b>

**Zubehör**

		<b>Beschreibung</b>	<b>Passend für</b>	<b>PW-Nr.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>  <b>[EUR]</b>
		<b>Geruchsverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Glocke</li> <li>□ Staurohr</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Ablaufkörper Passavant</li> <li>■ DN 50 - DN 100</li> </ul>	<b>5128.10.55</b>	<b>624102</b>	<b>26,80</b>
		<b>Eimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Mindestdeckenaufbau über Klebeflansch des Ablaufes 50 mm</li> <li>■ Schlitzweite: 8 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstücke: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 5141.81.xx</li> <li>□ 5141.87.xx</li> <li>□ 5141.89.xx</li> <li>□ 5141.92.xx</li> <li>□ 5141.93.xx</li> <li>□ 5141.97.xx</li> </ul> </li> </ul>	<b>7000.03.00</b>	<b>57515</b>	<b>64,70</b>
		<b>Aufsatzrahmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gusseisen, mit Anstrich</li> <li>■ Rahmenmaß: 197 x 197 mm</li> <li>■ Stufenweise Höhenverstellung um je 46 mm</li> <li>■ Gewicht: 3,6 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstücke: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 624159</li> </ul> </li> </ul>	<b>5095.80.00</b>	<b>57511</b>	<b>66,10</b>
		<b>Geruch- &amp; Rauchstopp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Gummi</li> <li>■ Abflussleistung 0,3 l/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geruchsverschluss</li> </ul>	<b>5128.10.75</b>	<b>321054</b>	<b>19,30</b>
		<b>Oberteil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gusseisen</li> <li>■ Stutzendurchmesser 125 mm</li> <li>■ Mit Abdichtring</li> <li>■ Mit Pressdichtungsflansch</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit 50 - 100 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Ablaufkörper Passavant</li> <li>■ DN 50 - DN 100</li> </ul>	<b>5145.52.50</b>	<b>624167</b>	<b>168,90</b>

## Ablaufkörper DN 100

### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile

- Schalldämpfend
- Variable Aufsatzstücke
- Geruchsverschlüsse austauschbar
- Gleicher Ausdehnungskoeffizient wie Beton


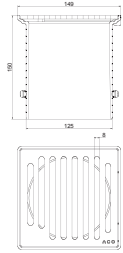

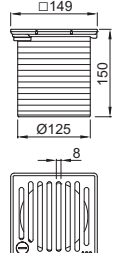

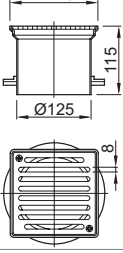

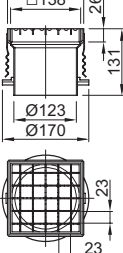


- Aus Gusseisen Werkstoff EN-GJL-200
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253
- Geruchschutz: optionales Zubehör Passavant Geruchsverschluss
- mit Anstrich
- Kernbohrung  $\varnothing$  160 mm (Stutzenneigung 90°)
- Dichtungsbahnanschluss: Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Rohranschluss SML


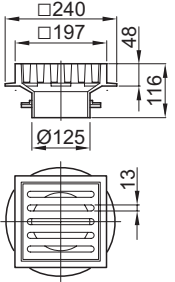

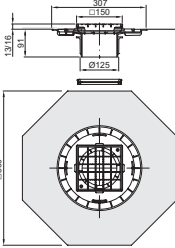


### Bestellinformationen



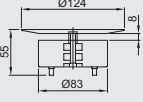

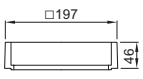


		<b>Aus- sparung</b>	<b>Flansch- auführung</b>	<b>Stutzen- neigung</b>	<b>PW-Nr.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>[mm]</b>					<b>[EUR]</b>
<b>Stutzenneigung 90°</b>							
		170 x 200	Halterand	90°	5569.10.20	624149	152,90
		180 x 360	Klebflansch	90°	5570.10.20	624150	172,60
		180 x 320	Press- dichtungs- flansch	90°	5571.10.20	624151	278,30
<b>Stutzenneigung 1,5°</b>							
		170 x 360	Halterand	1,5°	5569.20.20	624152	203,70
		180 x 360	Klebflansch	1,5°	5570.30.20	624153	211,60
		180 x 360	Press- dichtungs- flansch	1,5°	5571.40.20	624154	330,60

**Aufsatzstücke DN 100**
**Bestellinformationen**

		<b>Beschreibung</b>	<b>PW-Nr.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b> <b>[EUR]</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Kunststoff</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Kunststoff</li> <li>■ Rahmen: 149 x 149 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 140 x 140 mm</li> <li>■ K 3</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> </ul>	<b>5141.87.23</b>	<b>624155</b>	<b>63,60</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: MEKU</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 149 x 149 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 140 x 140 mm</li> <li>■ K 3</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm</li> <li>■ Verriegelbar</li> </ul>	<b>5141.81.22</b>	<b>624156</b>	<b>130,30</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 148 x 148 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 140 x 140 mm</li> <li>■ K 3</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 45 - 115 mm</li> <li>■ Verschraubt</li> </ul>	<b>5141.89.22</b>	<b>624157</b>	<b>269,40</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>■ Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 142 x 142 mm</li> <li>■ L 15</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Rutschhemmend</li> </ul>	<b>5141.92.22</b>	<b>624163</b>	<b>271,70</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>■ Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 142 x 142 mm</li> <li>■ M 125</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Rutschhemmend</li> </ul>	<b>5141.93.22</b>	<b>624164</b>	<b>297,80</b>

		Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück: Gusseisen mit Anstrich</li> <li>■ Haltering</li> <li>■ Rahmen aus Gusseisen</li> <li>■ Rahmen: 197 x 197 mm</li> <li>■ Schlitzrost aus Gusseisen</li> <li>■ Rost: 170 x 170 mm</li> <li>■ M 125</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit: 90 - 115 mm</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Ohne Eimeraufnahme</li> </ul>	5141.83.22	624159	134,10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dünnbettabdichtung</li> <li>■ AV-Selecta</li> <li>■ Aufsatzstück: Kunststoff</li> <li>■ Abdichtring</li> <li>■ Rahmen aus Edelstahl</li> <li>■ Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>■ Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>■ Rost: 142 x 142 mm</li> <li>■ L 15</li> <li>■ Mit Verschieberahmen (seitlich verschiebbar bis 36 mm)</li> <li>■ Lose eingelegt</li> <li>■ Rutschhemmend</li> </ul>	5141.97.22	624162	321,80


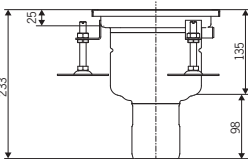

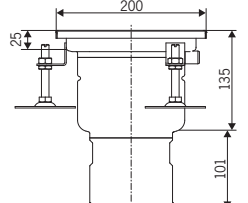

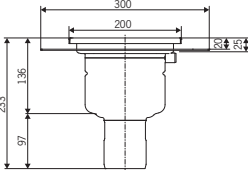

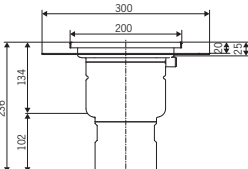
Zubehör

		Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		<b>Geruchsverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bestehend aus:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Glocke</li> <li>□ Staurohr</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Ablaufkörper Passavant</li> <li>■ DN 50 - DN 100</li> </ul>	5128.10.55	624102	26,80
		<b>Eimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Mindestdeckenaufbau über Klebeflansch des Ablaufes 50 mm</li> <li>■ Schlitzweite: 8 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstücke:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 5141.81.xx</li> <li>□ 5141.87.xx</li> <li>□ 5141.89.xx</li> <li>□ 5141.92.xx</li> <li>□ 5141.93.xx</li> <li>□ 5141.97.xx</li> </ul> </li> </ul>	7000.03.00	57515	64,70
		<b>Aufsatzrahmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gusseisen, mit Anstrich</li> <li>■ Rahmenmaß: 197 x 197 mm</li> <li>■ Stufenweise Höhenverstellung um je 46 mm</li> <li>■ Gewicht: 3,6 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstücke:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 624159</li> </ul> </li> </ul>	5095.80.00	57511	66,10
		<b>Geruch- &amp; Rauchstopp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Gummi</li> <li>■ Abflussleistung 0,3 l/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geruchsverschluss</li> </ul>	5128.10.75	321054	19,30
		<b>Oberteil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gusseisen</li> <li>■ Stutzendurchmesser 125 mm</li> <li>■ Mit Abdichtring</li> <li>■ Mit Pressdichtungsflansch</li> <li>■ Höhenverstellbarkeit 50 - 100 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Ablaufkörper Passavant</li> <li>■ DN 50 - DN 100</li> </ul>	5145.52.50	624167	168,90

**Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Hygisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
  - Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
  - Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
  - Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
  - Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
  - DN 70 / DN 100
  - Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
  - Roste finden Sie auf der Seite 374

**Bodenablauf 142 FHD – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht**
**Bestellinformationen**

		Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]		[EUR]
		200 x 200	ohne	DN 70	2,3	414701	233,60
		200 x 200	ohne	DN 100	2,4	414703	238,90
		200 x 200	mit	DN 70	2,7	414744	273,10
		200 x 200	mit	DN 100	3,5	414745	276,40

**Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°**

**Produktinformationen**


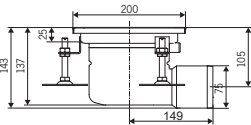

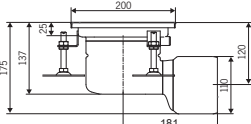

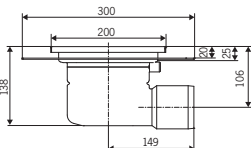

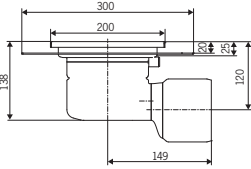
**ACO Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf der Seite 374

**Bodenablauf 142 FHD – einteilig – Ablaufstutzen waagrecht**

**Bestellinformationen**


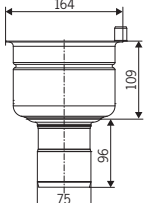

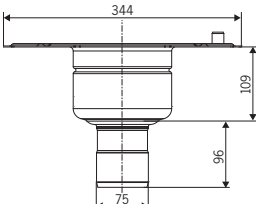

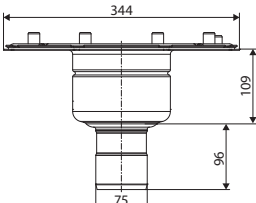

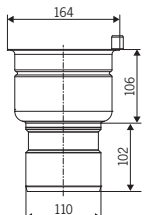

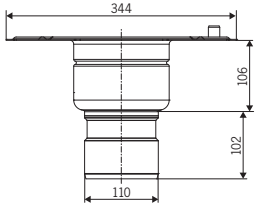
		Rahmen- außenmaß [mm]	Flansch	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		200 x 200	ohne	DN 70	2,2	414705	238,90
		200 x 200	ohne	DN 100	2,3	414707	238,90
		200 x 200	mit	DN 70	3,3	414746	292,40
		200 x 200	mit	DN 100	3,4	414747	295,50


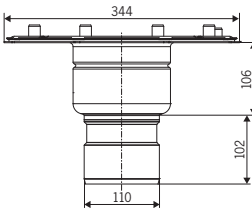


**Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf der Seite 374

**Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen senkrecht**
**Bestellinformationen**


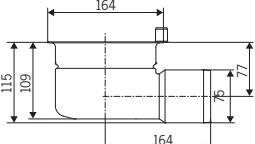

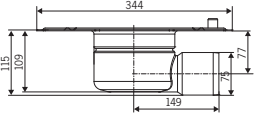

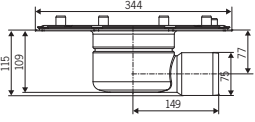

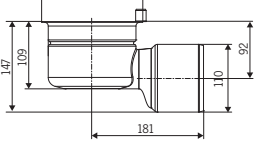

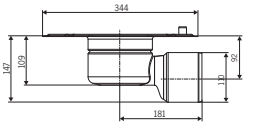
		<b>Flansch Typ</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht [kg]</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
		Halterand	DN 70	1,5	<b>414709</b>	<b>151,60</b>
		Klebeflansch	DN 70	2,3	<b>414711</b>	<b>200,60</b>
		Pressdichtungs- flansch	DN 70	3,4	<b>414713</b>	<b>282,80</b>
		Halterand	DN 100	1,6	<b>414715</b>	<b>156,90</b>
		Klebeflansch	DN 100	2,4	<b>414717</b>	<b>204,90</b>


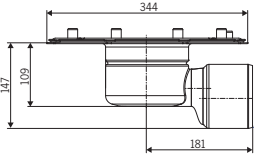
		Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Pressdichtungs- flansch	DN 100	3,6	414719	287,10

**Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf der Seite 374

**Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen waagrecht**
**Bestellinformationen**

		<b>Flansch Typ</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht [kg]</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
		Halterand	DN 70	1,4	<b>414721</b>	<b>162,20</b>
		Klebeflansch	DN 70	2,3	<b>414723</b>	<b>211,30</b>
		Pressdichtungsflansch	DN 70	3,4	<b>414725</b>	<b>291,30</b>
		Halterand	DN 100	1,1	<b>414727</b>	<b>160,10</b>
		Klebeflansch	DN 100	2,0	<b>414729</b>	<b>230,50</b>


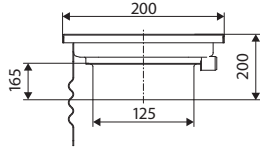

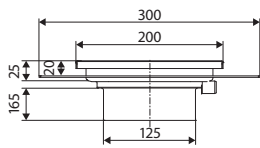

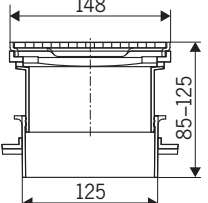

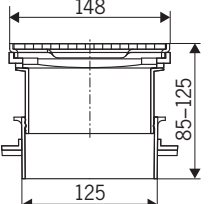

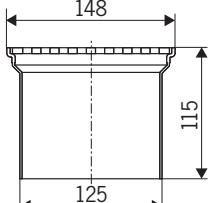
		Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Pressdichtungs- flansch	DN 100	3,6	414731	302,00


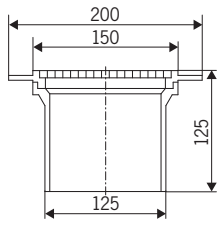

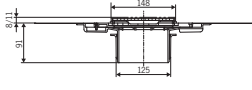
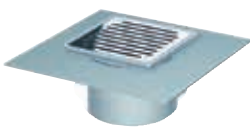
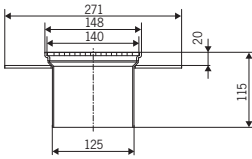
**Aufsatzstücke zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatte Flächen und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung


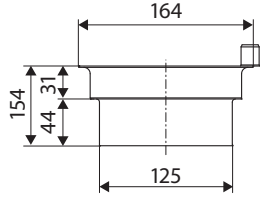

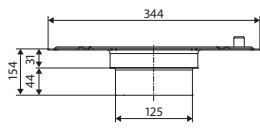

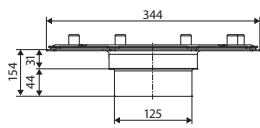
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf der Seite 374

**Bestellinformationen**

		<b>Rahmen- außen- maß</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Rost- höhe</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>[mm]</b>		<b>[mm]</b>	<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		200 x 200	■ mit hinterfüllten Sichtstegen	25	0,9	<b>414732_2</b>	<b>82,30</b>
		200 x 200	■ mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen ■ mit hinterfüllten Sichtstegen	25	1,8	<b>414734_2</b>	<b>150,50</b>
		150 x 150	■ aus Kunststoff ■ mit Schlitzrost aus Edelstahl ■ Belastungsklasse K 3	5	0,7	<b>414903</b>	<b>61,10</b>
		150 x 150	■ aus Kunststoff ■ mit Schlitzrost aus Edelstahl verschraubt ■ Belastungsklasse K 3	5	1,8	<b>414904</b>	<b>125,40</b>
		150 x 150	■ mit Schlitzrost aus Edelstahl verschraubt ■ Belastungsklasse K 3	5	2,1	<b>414905</b>	<b>259,20</b>


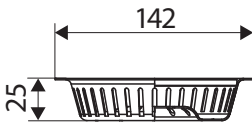

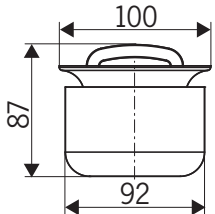

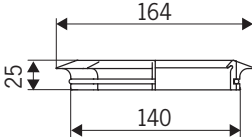

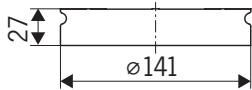
		Rahmen- außen- maß [mm]	Beschreibung	Rost- höhe [mm]	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		150 x 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aus Kunststoff</li> <li>■ mit besandetem Flansch für Dünnbettabdichtung</li> <li>■ mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	2,6	414906	90,00
		150 x 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aus Kunststoff</li> <li>■ mit Flansch für Dünnbettabdichtung</li> <li>■ mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl verschraubt</li> <li>■ Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	1,7	414907	179,00
		150 x 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aus Kunststoff</li> <li>■ mit besandetem Flansch für Dünnbettabdichtung</li> <li>■ mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl verschraubt</li> <li>■ Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	3,9	414909	266,80

**Verlängerungen zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°**
**Bestellinformationen**

		<b>H bzw. L</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/Stk.</b>
		<b>[mm]</b>		<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		154	■ Verlängerung mit Halterand	1,0	<b>415234</b>	<b>72,60</b>
		154	■ Verlängerung mit Klebeflansch	0,7	<b>415236</b>	<b>121,70</b>
		154	■ Verlängerung mit Pressdichtungsflansch	2,6	<b>415238</b>	<b>177,20</b>


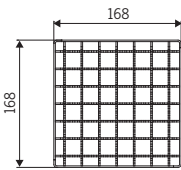

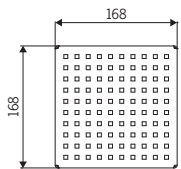

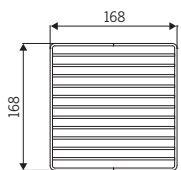

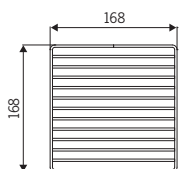
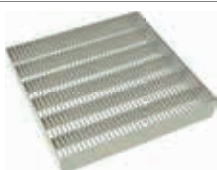
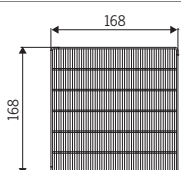
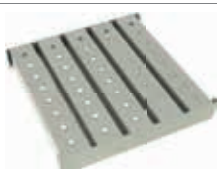
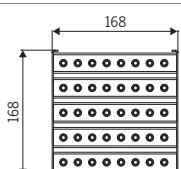
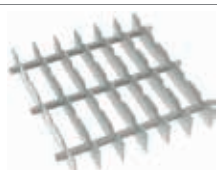
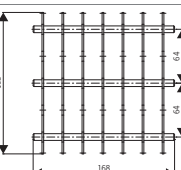

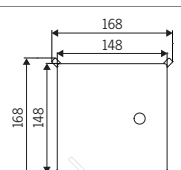
Zubehör zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

Bestellinformationen

		Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		<b>Schmutzeimer</b> ■ Volumen 0,3 Liter	0,2	416902	25,70
		<b>Geruchsverschluss (GV)</b>	0,4	414741	62,00
		<b>ACO Abdichtring</b> ■ mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	0,1	414742	10,90
		<b>Dichtring für Geruchsverschluss</b>	0,1	414743	8,60



**Roste passend zu Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm**
**Bestellinformationen**

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
		Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408090	47,10
				glatt	0,8	408091	47,10
		Quadrato	L 15	glatt	0,8	408092	52,50
		Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	1,6	408093	84,40
				glatt	1,6	408020	79,10
		Stegrost	C 250	glatt	2,2	408043	97,20
		Heelsafe	L 15	glatt	1,0	408022	80,10
		Volcano	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408094	37,50
		Arla	L 15	rutsch- hemmend	0,7	408023	40,60
		Schlitzrost	M 125	glatt	2,3	408021	118,50

**Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°**

**Produktinformationen**


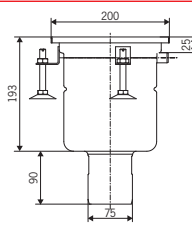

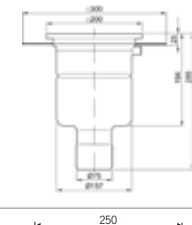
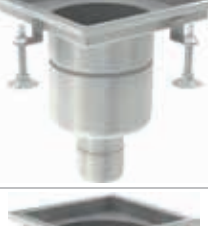
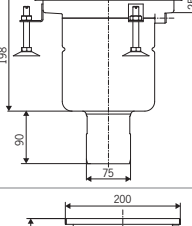

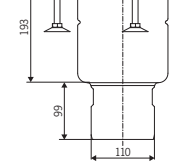
**ACO Produktvorteile**


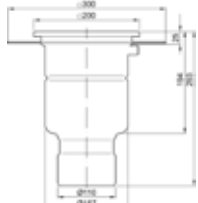

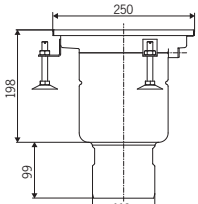
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,7 l/s (DN 70) und 3,5 l/s (DN 100)

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

**Bodenablauf 157 FHD – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht**

**Bestellinformationen**

		<b>Rahmen- außenmaß</b>	<b>Flansch</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>[mm]</b>			<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		200 x 200	ohne	DN 70	3,0	<b>408001</b>	<b>241,20</b>
		200 x 200	mit	DN 70	3,8	<b>408047</b>	<b>277,40</b>
		250 x 250	ohne	DN 70	3,3	<b>408017</b>	<b>260,40</b>
		200 x 200	ohne	DN 100	3,1	<b>408003</b>	<b>249,60</b>

		Rahmen- außenmaß [mm]	Flansch	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		200 x 200	mit	DN 100	3,9	408099	282,80
		250 x 250	ohne	DN 100	3,5	408019	267,80

**Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°**

**Produktinformationen**


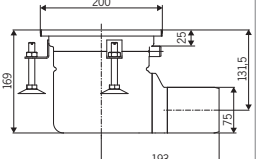

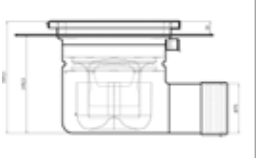

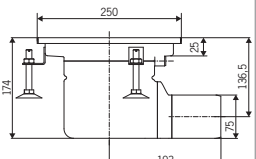

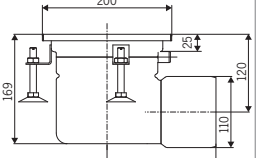
**ACO Produktvorteile**


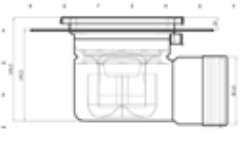

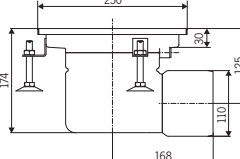
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,6 l/s (DN 70) und 2,8 l/s (DN 100)

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

**Bodenablauf 157 FHD – einteilig – Ablaufstutzen waagrecht**

**Bestellinformationen**

		<b>Rahmen- außenmaß</b>	<b>Flansch</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>[mm]</b>			<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		200 x 200	ohne	DN 70	2,9	<b>408009</b>	<b>242,20</b>
		200 x 200	mit	DN 70	3,5	<b>408014</b>	<b>306,20</b>
		250 x 250	ohne	DN 70	3,4	<b>408025</b>	<b>304,10</b>
		200 x 200	ohne	DN 100	2,9	<b>408011</b>	<b>245,50</b>

		Rahmen- außenmaß [mm]	Flansch	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		200 x 200	mit	DN 100	3,6	<b>408015</b>	<b>310,40</b>
		250 x 250	ohne	DN 100	3,4	<b>408027</b>	<b>296,60</b>

**Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°**

**Produktinformationen**


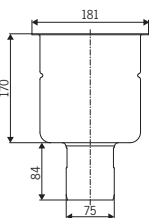

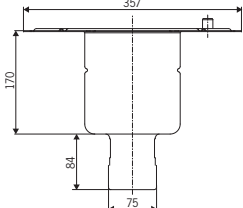

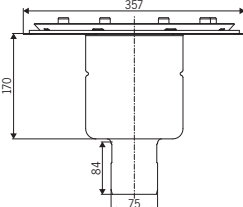

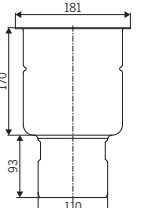

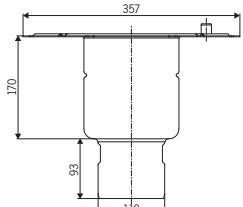
**ACO Produktvorteile**


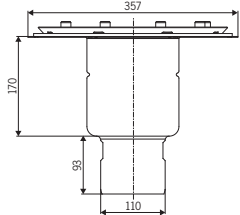
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,7 l/s (DN 70) und 3,5 l/s (DN 100)

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

**Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen senkrecht**

**Bestellinformationen**

		<b>Flansch Typ</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht [kg]</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
		Halterand	DN 70	2,3	<b>408049</b>	<b>160,10</b>
		Klebeflansch	DN 70	3,3	<b>408051</b>	<b>231,60</b>
		Pressdichtungsflansch	DN 70	4,2	<b>408053</b>	<b>300,80</b>
		Halterand	DN 100	2,3	<b>408055</b>	<b>169,70</b>
		Klebeflansch	DN 100	3,3	<b>408057</b>	<b>233,60</b>

		<b>Flansch Typ</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht [kg]</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
		Pressdichtungs- flansch	DN 100	4,3	<b>408059</b>	<b>305,10</b>

**Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°**

**Produktinformationen**


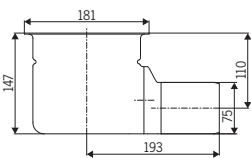

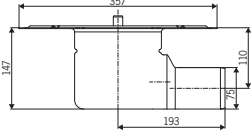

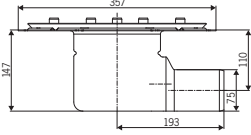

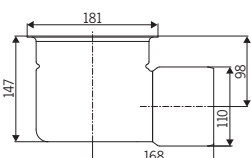

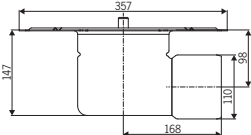
**ACO Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,6 l/s (DN 70) und 2,8 l/s (DN 100)


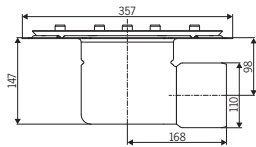
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

**Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen waagrecht**

**Bestellinformationen**

		<b>Flansch Typ</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht [kg]</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
		Halterand	DN 70	2,2	<b>408073</b>	<b>174,00</b>
		Klebeflansch	DN 70	3,1	<b>408075</b>	<b>241,20</b>
		Pressdichtungsflansch	DN 70	4,1	<b>408077</b>	<b>319,00</b>
		Halterand	DN 100	2,2	<b>408079</b>	<b>162,20</b>
		Klebeflansch	DN 100	3,2	<b>408081</b>	<b>231,60</b>



		<b>Flansch Typ</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Ge- wicht [kg]</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
		Pressdichtungs- flansch	DN 100	4,1	<b>408083</b>	<b>310,40</b>

**Aufsatzstücke zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°**


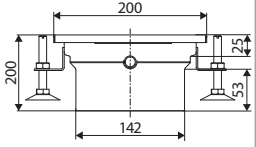

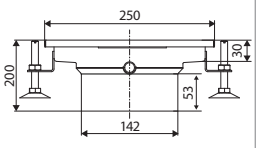

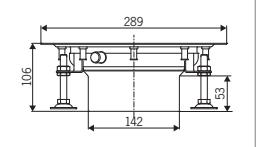

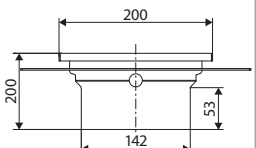

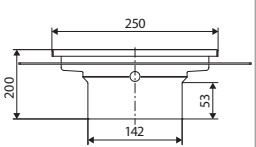
**Produktinformationen**

**ACO Produktvorteile**


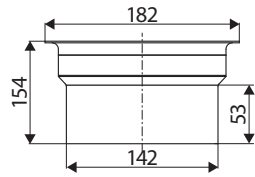

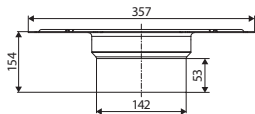

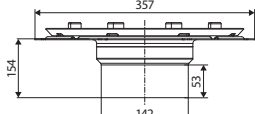
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatte Flächen und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

**Bestellinformationen**


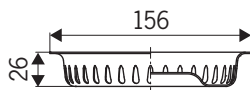

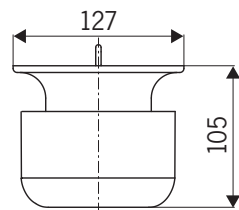

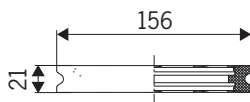

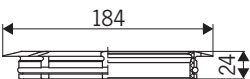
		<b>Rahmen- außen- maß</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Rost- höhe</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>[mm]</b>		<b>[mm]</b>	<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		200 x 200	■ mit hinterfüterten Sichtstegen	25	1,2	408208_2	88,70
		250 x 250	■ mit hinterfüterten Sichtstegen	30	1,6	408248_2	102,50
		-	■ Aufsatzstück zum Einklemmen von Vinylbodenbelägen	30	1,8	408240_2	229,40
		200 x 200	■ mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen ■ mit hinterfüterten Sichtstegen	25	1,9	408241_2	182,50
		250 x 250	■ mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen ■ mit hinterfüterten Sichtstegen	30	2,4	408245_2	245,50

**Verlängerungen zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°**
**Bestellinformationen**


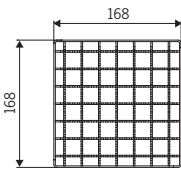

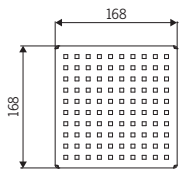

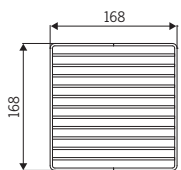

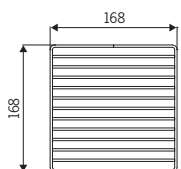
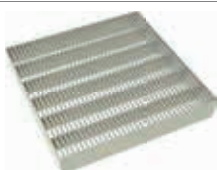
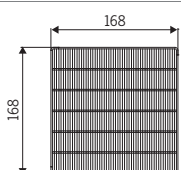
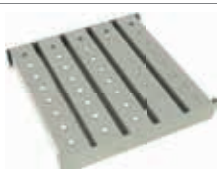
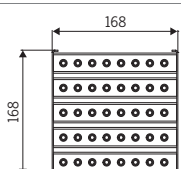
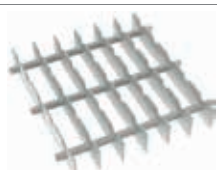
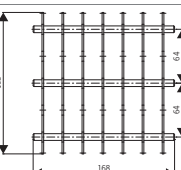

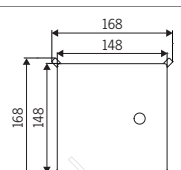
		<b>H</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/Stk.</b>
		<b>[mm]</b>		<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		154	■ Verlängerung mit Halterand	2,3	<b>408229</b>	<b>83,30</b>
		154	■ Verlängerung mit Klebeflansch	2,8	<b>415242</b>	<b>140,90</b>
		154	■ Verlängerung mit Pressdichtungsflansch	3,7	<b>415244</b>	<b>224,10</b>

Zubehör zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

Bestellinformationen

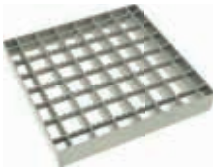
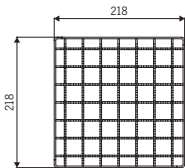

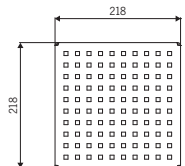

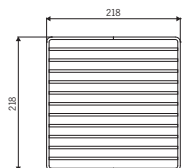

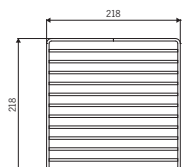
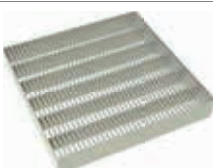
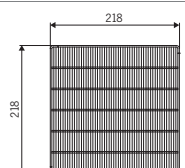
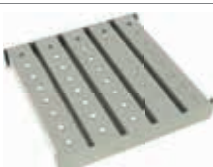
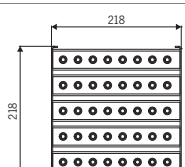
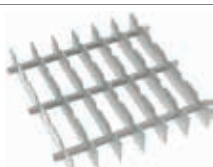
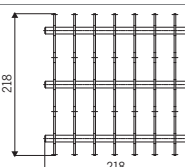

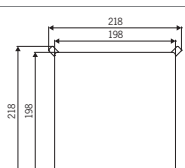
		Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		<b>Schmutzeimer</b> ■ Volumen 0,3 Liter	0,3	416906	27,90
		<b>Geruchsverschluss (GV)</b>	0,8	408200	73,80
		<b>Dichtring für Geruchsverschluss</b>	0,1	408201	9,70
		<b>ACO Abdichtring</b> ■ mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	0,1	408205	16,20

**Roste passend zu Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm**
**Bestellinformationen**


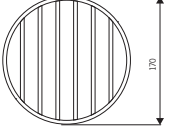

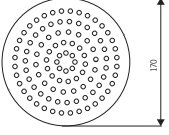

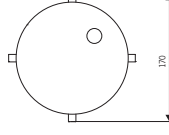
		<b>Rost- bezeichnung</b>	<b>Belastungs- klasse</b>	<b>Oberfläche</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
					<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		Maschenrost	L 15	rutschhemmend	0,8	408090	47,10
				glatt	0,8	408091	47,10
		Quadrato	L 15	glatt	0,8	408092	52,50
		Stegrost	M 125	rutschhemmend	1,6	408093	84,40
				glatt	1,6	408020	79,10
		Stegrost	C 250	glatt	2,2	408043	97,20
		Heelsafe	L 15	glatt	1,0	408022	80,10
		Volcano	L 15	rutschhemmend	0,8	408094	37,50
		Arla	L 15	rutschhemmend	0,7	408023	40,60
		Schlitzrost	M 125	glatt	2,3	408021	118,50

Roste passend zu Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm

Bestellinformationen

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
		Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	1,5	408095	69,50
				glatt	1,5	408096	69,50
		Quadrato	L 15	glatt	1,3	408097	67,30
		Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	3,0	408028	129,20
				glatt	3,0	408029	119,50
		Stegrost	C 250	glatt	4,5	408044	169,70
		Heelsafe	L 15	glatt	1,7	408031	114,20
		Volcano	L 15	rutsch- hemmend	1,4	408033	57,80
		Arla	L 15	rutsch- hemmend	1,2	408032	59,80
		Schlitzrost	M 125	glatt	4,0	408030	161,10

**Roste passend zu Aufsatzstücken für Vinylböden**
**Bestellinformationen**

		<b>Rost- bezeichnung</b>	<b>Belastungs- klasse</b>	<b>Oberfläche</b>	<b>Gewicht</b> [kg]	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b> [EUR]
		Stegrost	M 125	glatt	1,6	<b>97146</b>	<b>110,00</b>
		Lochrost	L 15	glatt	0,7	<b>97152</b>	<b>58,80</b>
		Schlitzrost	M 125	glatt	2,0	<b>97154</b>	<b>99,40</b>

**Bodenablauf DN 100 / 150 senkrecht / 90° und waagrecht / 1,5°**

**Produktinformationen**


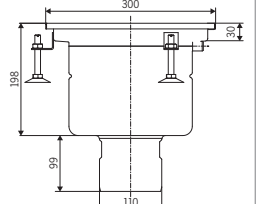

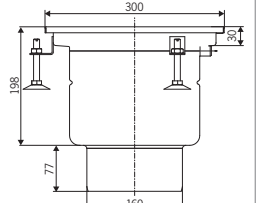
**ACO Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 4,4 l/s (DN 100) und 5,0 l/s (DN 150)

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100 / DN 150
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397


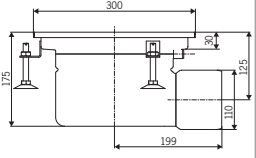
**Bodenablauf 218 FHD – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht**

**Bestellinformationen**

		Rahmen- außenmaß [mm]	Flansch	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		300 x 300	ohne	DN 100	4,5	408005	325,40
		300 x 300	ohne	DN 150	4,4	408007	352,10

**Bodenablauf 218 FHD – einteilig – Ablaufstutzen waagrecht**

**Bestellinformationen**

		Rahmen- außenmaß [mm]	Flansch	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		300 x 300	ohne	DN 100	4,2	408013	329,70


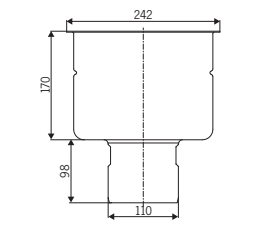

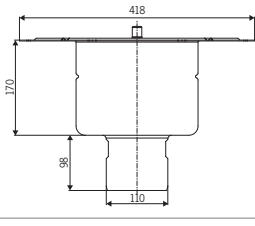

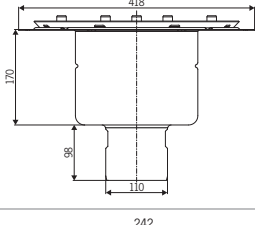

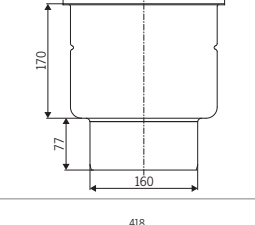

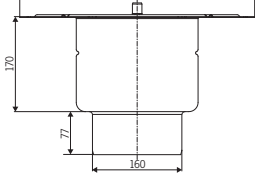



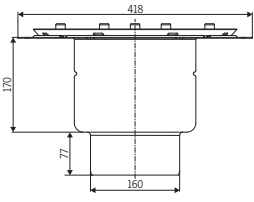
**Bodenablauf DN 100 / 150 senkrecht / 90°**
**Produktinformationen**

ACO Produktvorteile
■ Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
■ Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
■ Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
■ Ablaufwert mit GV 4,4 l/s (DN 100) und 5,0 l/s (DN 150)

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100 / DN 150
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397

**Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen senkrecht**
**Bestellinformationen**

		Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Halterand	DN 100	3,3	408061	225,20
		Klebeflansch	DN 100	4,5	408063	303,00
		Pressdichtungs- flansch	DN 100	5,6	408065	388,30
		Halterand	DN 150	3,2	408067	256,10
		Klebeflansch	DN 150	4,4	408069	304,10


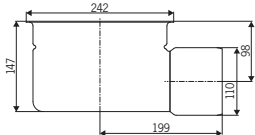

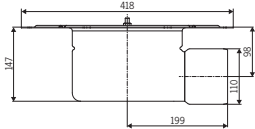

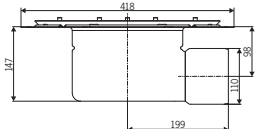
		Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Pressdichtungs- flansch	DN 150	5,5	408071	393,70

**Bodenablauf DN 100 waagrecht / 1,5°**
**Produktinformationen**

ACO Produktvorteile
■ Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
■ Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
■ Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
■ Ablaufwert mit GV 4,4 l/s (DN 100)

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397

**Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen waagrecht**
**Bestellinformationen**

		Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Halterand	DN 100	3,0	408085	225,20
		Klebeflansch	DN 100	4,2	408087	280,50
		Pressdichtungs- flansch	DN 100	5,3	408089	366,90

**Aufsatzstücke zu Bodenablauf DN 100 / 150 – 90° / 1,5°**


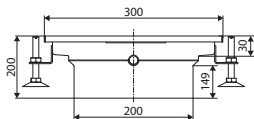

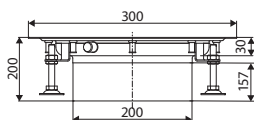

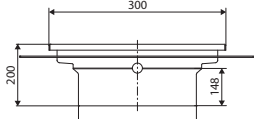
**Produktinformationen**

**ACO Produktvorteile**


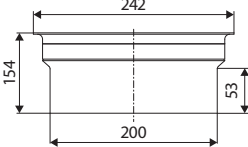

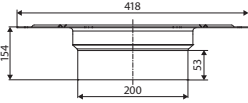

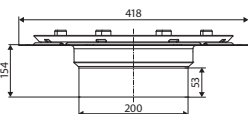
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatte Flächen und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung

- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100 / DN 150
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397

**Bestellinformationen**


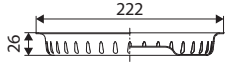

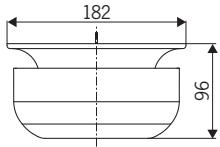

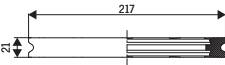


		<b>Rahmen- außen- maß</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Rost- höhe</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>[mm]</b>		<b>[mm]</b>	<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		300 x 300	■ mit hinterfüterten Sichtstegen	30	1,9	<b>408228_2</b>	<b>121,70</b>
		-	■ Zarge zum Einklemmen von Vinylbodenbelägen	30	1,8	<b>408242_2</b>	<b>315,70</b>
		300 x 300	■ mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen ■ mit hinterfüterten Sichtstegen	30	2,8	<b>408243_2</b>	<b>278,50</b>

**Verlängerungen zu Bodenablauf DN 100 / 150 – 90° / 1,5°**
**Bestellinformationen**


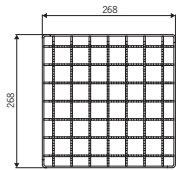

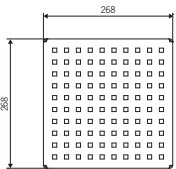

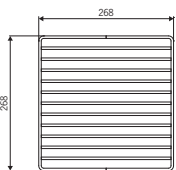

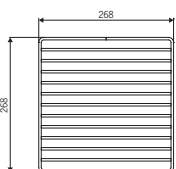
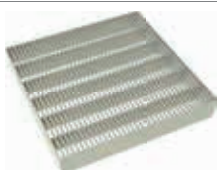
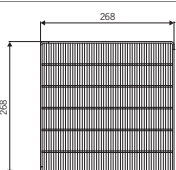
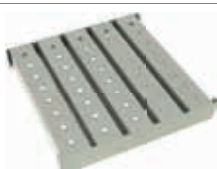
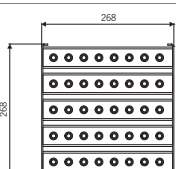
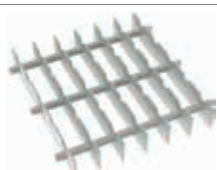
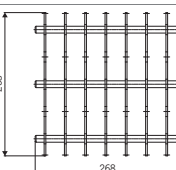

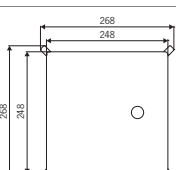
		<b>H bzw. L</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/Stk.</b>
		<b>[mm]</b>		<b>[kg]</b>		<b>[EUR]</b>
		154	■ Verlängerung mit Halterand	1,8	<b>415246</b>	<b>115,30</b>
		154	■ Verlängerung mit Klebeflansch	2,6	<b>415248</b>	<b>185,70</b>
		154	■ Verlängerung mit Pressdichtungsflansch	4,2	<b>415250</b>	<b>279,50</b>

Zubehör zu Bodenablauf DN 100 / 150 – 90° / 1,5°

Bestellinformationen


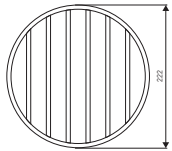

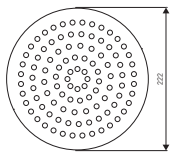

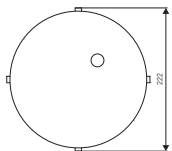
		Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		<b>Schmutzeimer</b> ■ Volumen 0,7 Liter	0,6	416910	36,40
		<b>Geruchsverschluss (GV)</b>	1,2	408220	92,90
		<b>Dichtring für Geruchsverschluss</b>	0,1	408221	16,20
		<b>ACO Abdichtring</b> ■ mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	0,1	408225	21,50

**Roste passend zu Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm**
**Bestellinformationen**

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
		Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	2,1	408034	94,00
				glatt	2,1	408035	94,00
		Quadrato	L 15	glatt	1,8	408036	87,60
		Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	4,3	408037	170,70
				glatt	4,3	408038	157,90
		Stegrost	C 250	glatt	6,2	408045	219,90
		Heelsafe	L 15	glatt	2,4	408040	132,30
		Volcano	L 15	rutsch- hemmend	2,0	408042	76,90
		Arla	L 15	rutsch- hemmend	1,8	408041	88,70
		Schlitzrost	M 125	glatt	6,0	408039	219,90

**Roste passend zu Aufsatzstücken für Vinylböden**

**Bestellinformationen**

		<b>Rost- bezeichnung</b>	<b>Belastungs- klasse</b>	<b>Oberfläche</b>	<b>Gewicht</b> [kg]	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b> [EUR]
		Stegrost	M 125	glatt	2,4	<b>97148</b>	<b>151,60</b>
		Lochrost	L 15	glatt	1,2	<b>97153</b>	<b>88,70</b>
		Schlitzrost	M 125	glatt	3,5	<b>97156</b>	<b>150,50</b>

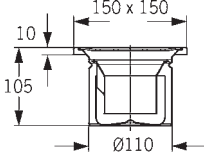
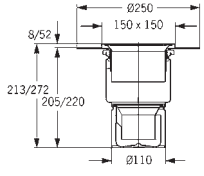


**Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90° und waagrecht / 1,5°**
**Produktinformationen**
**ACO Produktvorteile**

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

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

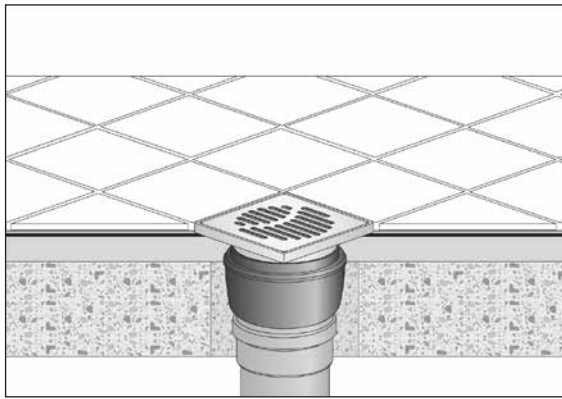
**Bodenablauf EG 150 – einteilig**
**Bestellinformationen**

		Rahmen- außen- maß [mm]	Flansch	Be- lastungs- klasse	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
<b>Stutzenneigung 1,5°</b>								
		150 x 150	ohne	K 3	DN 70	1,6	97201	153,30
		150 x 150	mit	L 15	DN 70	2,0	97204	197,10
<b>Stutzenneigung 90°</b>								
		150 x 150	ohne	K 3	DN 100	1,0	97211	104,00
		150 x 150	mit	L 15	DN 100	2,0	97216	197,10
		150 x 150	mit	L 15	DN 100	2,5	97205	256,10

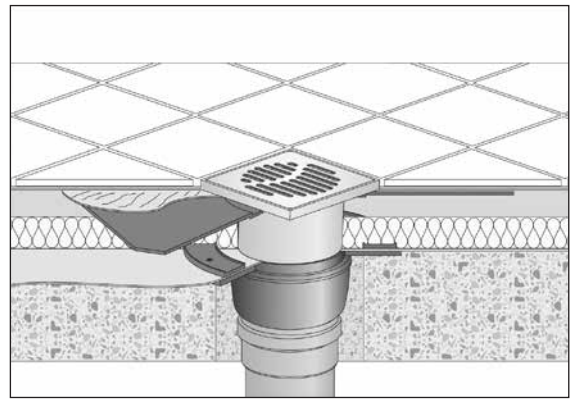
**Zubehör**

<b>Beschreibung</b>	<b>Passend für</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
<b>Sieb</b>	■ Bodenablauf EG 150	0,1	<b>97235</b>	<b>12,90</b>
<b>Reduktion ø 110/75 zentrisch</b>	■ Bodenablauf EG 150	0,4	<b>97236</b>	<b>59,00</b>
<b>Reduktion ø 110/75 exzentrisch</b>	■ Bodenablauf EG 150	0,4	<b>97237</b>	<b>67,60</b>

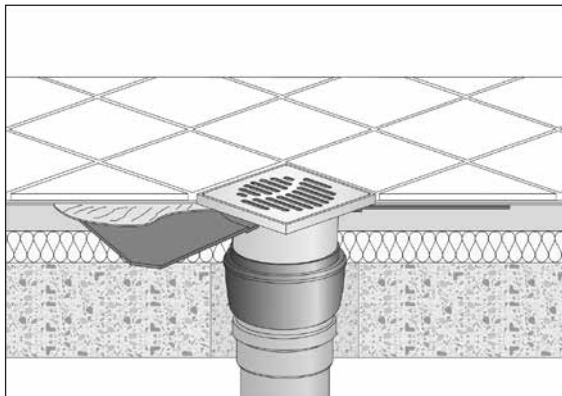
**Abdichtungsarten / Bodenaufbauten**



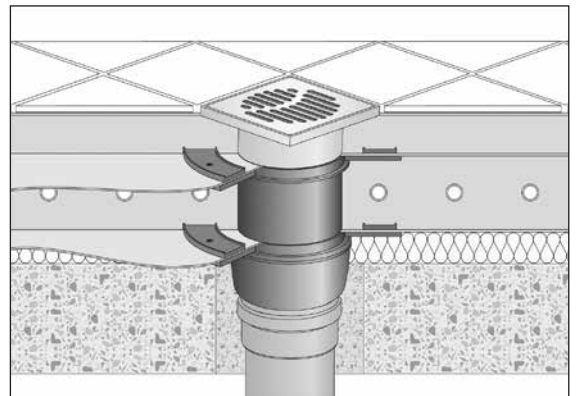
Fall 1: ohne Abdichtung



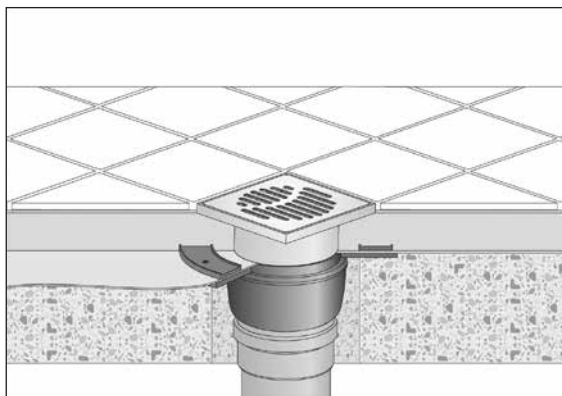
Fall 4: Abdichtung im Dünnbettverfahren und mit einer Dichtungsbahn



Fall 2: Abdichtung im Dünnbettverfahren



Fall 5: Abdichtung mit zwei Dichtungsbahnen



Fall 3: Abdichtung mit einer Dichtungsbahn

**Bodenwanne 218 FHD passend zu Bodenablauf 218 DN 100 / 150**

**Produktinformationen**

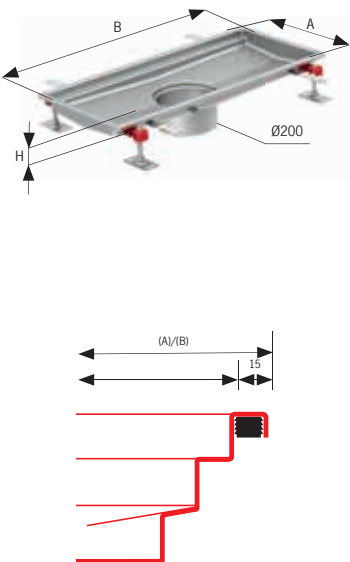
**ACO Produktvorteile**

- Bodenwannen gemäß EN 1253
- Vollhygienische Bodenwanne
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stützenlänge 150 mm
- Bodenwannen sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar

- Werkstoff Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Tiefergezogene Stirnwände
- Sichtsteghinterfütterung
- Ablaufwert abhängig vom verwendeten Gully bis zu 5,0 l/s

**Bodenwannen 218 FHD – passend zu Bodenabläufen 218 FHD**

**Bestellinformationen**

	Abmessung			Flansch Typ	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	A <sup>1)</sup> [mm]	B <sup>1)</sup> [mm]	H [mm]				
	<b>Breite 300 mm</b>						
	300	330	60	ohne	2,7	416621_2	187,90
	300	630	60	ohne	4,1	416622_2	240,50
	300	1030	60	ohne	5,9	416623_2	298,70
	300	1530	60	ohne	8,2	416624_2	426,00
	300	2030	60	ohne	10,5	416625_2	466,80
	300	3030	70	ohne	15,4	416626_2	663,10
	300	4030	80	ohne	20,3	416627_2	843,20
	<b>Breite 400 mm</b>						
	400	430	60	ohne	3,9	416645_2	216,50
	400	630	60	ohne	5,1	416646_2	250,40
	400	830	60	ohne	6,1	416647_2	282,30
	<b>Breite 500 mm</b>						
	500	530	60	ohne	5,9	416657_2	249,30
	500	830	60	ohne	8,2	416658_2	305,30
	500	1030	60	ohne	10,0	416659_2	341,50
	<b>Breite 600 mm</b>						
	600	630	60	ohne	7,0	416666_2	291,10
	600	930	60	ohne	9,2	416667_2	352,50
	600	1230	60	ohne	11,8	416668_2	473,30
	<b>Breite 800 mm</b>						
	800	830	60	ohne	10,9	416672_2	382,10

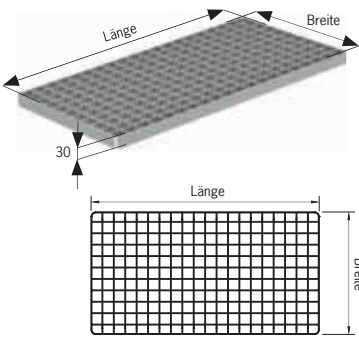
<sup>1)</sup> A und B entsprechen den Außenabmessungen.

Passende Bodenabläufe sowie Zubehör siehe Bodenabläufe 218 FHD - mehrteilig (ab Seite 390)

**Bodenwanne 218 FHD – Maschenroste mit rutschhemmender Oberfläche, L 15**
**Produktinformationen**

- Werkstoff Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Belastungsklasse L 15
- Tragstab 30 x 2
- Tragstab 30 x 3 bei Wannenabmessung 800 x 830 x 60 mm

**Bodenwanne 218 FHD – Maschenroste mit rutschhemmender Oberfläche**
**Bestellinformationen**

	Wannenmaß			Rost-abmessung		Rost-anzahl	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]				
	<b>Breite 300 mm</b>								
	300	330	60	268	298	1	2,0	<b>416864</b>	<b>90,70</b>
	300	630	60	268	298	2	2,0	<b>416864</b>	<b>90,70</b>
	300	1030	60	268	499	2	3,3	<b>416866</b>	<b>137,10</b>
	300	1530	60	268	499	3	3,3	<b>416866</b>	<b>137,10</b>
	300	2030	60	268	499	4	3,3	<b>416866</b>	<b>137,10</b>
	300	3030	70	268	499	6	3,3	<b>416866</b>	<b>137,10</b>
	300	4030	80	268	499	8	3,3	<b>416866</b>	<b>137,10</b>
	<b>Breite 400 mm</b>								
	400	430	60	368	398	1	3,9	<b>416868</b>	<b>145,50</b>
	400	630	60	368	598	1	5,8	<b>416870</b>	<b>203,50</b>
	400	830	60	368	398	2	3,9	<b>416868</b>	<b>145,50</b>
	<b>Breite 500 mm</b>								
	500	530	60	468	499	1	6,1	<b>416872</b>	<b>212,90</b>
500	830	60	468	398	2	4,9	<b>416874</b>	<b>183,90</b>	
500	1030	60	468	499	2	6,1	<b>416872</b>	<b>212,90</b>	
<b>Breite 600 mm</b>									
600	630	60	568	298	2	4,5	<b>416876</b>	<b>175,80</b>	
600	930	60	568	298	3	4,5	<b>416876</b>	<b>175,80</b>	
600	1230	60	568	298	4	4,5	<b>416876</b>	<b>175,80</b>	
<b>Breite 800 mm</b>									
800	830	60	768	398	2	11,8	<b>416878</b>	<b>380,30</b>	

**Bodenwanne 218 FHD – Stegroste mit rutschhemmender Oberfläche, M 125**

**Produktinformationen**

- Werkstoff Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Belastungsklasse M 125
- Tragstab 30 x 2
- Tragstab 30 x 3 bei Wannenabmessung 800 x 830 x 60 mm
- Vollhygienischer Rost

**Bodenwanne 218 FHD – Stegroste mit rutschhemmender Oberfläche**

**Bestellinformationen**

	Wannenmaß			Rost-abmessung		Rost-anzahl	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]				
	<b>Breite 300 mm</b>								
	300	330	60	268	298	1	4,1	<b>416816</b>	<b>179,80</b>
	300	630	60	268	298	2	4,1	<b>416816</b>	<b>179,80</b>
	300	1030	60	268	499	2	6,7	<b>416818</b>	<b>278,30</b>
	300	1530	60	268	499	3	6,7	<b>416818</b>	<b>278,30</b>
	300	2030	60	268	499	4	6,7	<b>416818</b>	<b>278,30</b>
	300	3030	70	268	499	6	6,7	<b>416818</b>	<b>278,30</b>
	300	4030	80	268	499	8	6,7	<b>416818</b>	<b>278,30</b>
	<b>Breite 400 mm</b>								
	400	430	60	368	398	1	9,3	<b>416824</b>	<b>283,40</b>
400	630	60	368	598	1	13,9	<b>416826</b>	<b>381,30</b>	
400	830	60	368	398	2	9,3	<b>416824</b>	<b>283,40</b>	
<b>Breite 500 mm</b>									
500	530	60	468	499	1	16,9	<b>416832</b>	<b>637,30</b>	
500	830	60	468	398	2	13,2	<b>416834</b>	<b>462,30</b>	
500	1030	60	468	499	2	16,9	<b>416832</b>	<b>637,30</b>	