



## **2** Bodenabläufe

<b>Kapitel 2 Bodenabläufe</b>	<b>51 – 103</b>
<hr/>	
<b>Informationen</b>	<b>52 – 54</b>
Werkstoff	52
Einbauvorschläge	53 – 54
<hr/>	
<b>Bodenablauf Gusseisen</b>	<b>55 – 67</b>
ACO Bodenablauf Passavant	55 – 65
Parkdeck-/Kellerablauf	66 – 67
<hr/>	
<b>Bodenablauf FHD – Produktbeschreibung</b>	<b>68</b>
<b>Bodenablauf Edelstahl</b>	<b>69 – 94</b>
Bodenablauf 142 FHD	69 – 77
Bodenablauf 157 FHD	78 – 86
Bodenablauf 218 FHD	87 – 92
EG 150	93 – 94
<hr/>	
<b>Bodenablauf Kunststoff</b>	<b>95 – 102</b>
Bodenablauf Easyflow	95 – 99
Bodenaufbauten	100
Kellerablauf	101 – 102
Kellerablauf mit Rückstauverschluss Junior	101 – 102
<hr/>	

### Werkstoffe

#### Gusseisen

Für Planer, Bauherren und Installateure bietet der bewährte Werkstoff Gusseisen außer seiner extremen Langlebigkeit noch folgende wichtige Eigenschaften:

Er wird überall dort eingesetzt, wo Schalldämpfung absolut zwingend ist, z. B. in Krankenhäusern, Seniorenwohnheimen, Schulen, Mehrfamilienhäusern oder Hotels, da Gusseisen aufgrund seiner Gefügestruktur hervorragende dämpfende Eigenschaften besitzt.

Neben seiner hohen Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit ist seine Temperaturbeständigkeit bis 400°C – ohne Veränderung der mechanischen Eigenschaften – ein wesentliches Merkmal, da es diesen Werkstoff unempfindlich gegen heiß aufgetragene Bitumenmassen wie Gussasphalt und Bitumendichtungsbahnen macht.

Durch einen annähernd gleichen Ausdehnungskoeffizienten wie Beton ist eine feste Verbindung auch bei starken Temperaturschwankungen zu gewährleisten. Zum Einbau in wasserundurchlässigen Beton werden deshalb auch bevorzugt gusseiserne Abläufe verwendet. Für eine gute Haftung zwischen der Außenfläche des Ablaufkörpers und dem WU-Beton sind Schutzanstriche, Beschichtungen und Verunreinigungen von der Außenfläche (z. B. durch Sandstrahlen) zu entfernen.

Die Bodenabläufe aus Gusseisen werden aus optischen Gründen mit einer schwarzen, grauen oder roten Grundierung als Transportschutz versehen. Es handelt sich dabei nicht um eine Oberflächenbeschichtung als Korrosionsschutz.

Der Werkstoff Gusseisen ist auch ohne großen Aufwand vollständig recyclebar.

#### Edelstahl

Überall dort, wo Sauberkeit und Hygiene höchste Priorität hat, ist Edelstahl aufgrund seiner material-spezifischen Eigenschaften der ideale Werkstoff.

Edelstahl gilt wegen seiner hohen Festigkeit, der guten Verformbarkeit und Korrosionsbeständigkeit sowie der glatten, gleichbleibend gut aussehenden Oberfläche als besonders hochwertiger, langlebiger und hygienischer Werkstoff. Schmutzpartikel, Konservierungsstoffe und Mikroorganismen sowie Eiweißstoffe, wie sie zum Beispiel in Fleisch, Blut, Fett und Getränken enthalten sind, können das Material kaum oder gar nicht angreifen. Eiweißstoffe und Bakterien können sich auf der glatten Oberfläche nur schwer ansiedeln und sind mit geeigneten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln leicht zu entfernen.

Anwendungsbereiche:

- Großküchenbetriebe in Kantinen, Krankenhäusern, Altenheimen, Betrieben, Cateringunternehmen
- Gaststätten, Restaurants, Imbissbetriebe, Cafeterien
- Schlachthöfe und fleischverarbeitende Betriebe, Fleischereigeschäfte
- Getränkeindustrie, Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie, Kosmetikindustrie
- Schwimmbäder

Für diese Anwendungsbereiche wird üblicherweise Edelstahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 oder 1.4404 eingesetzt.

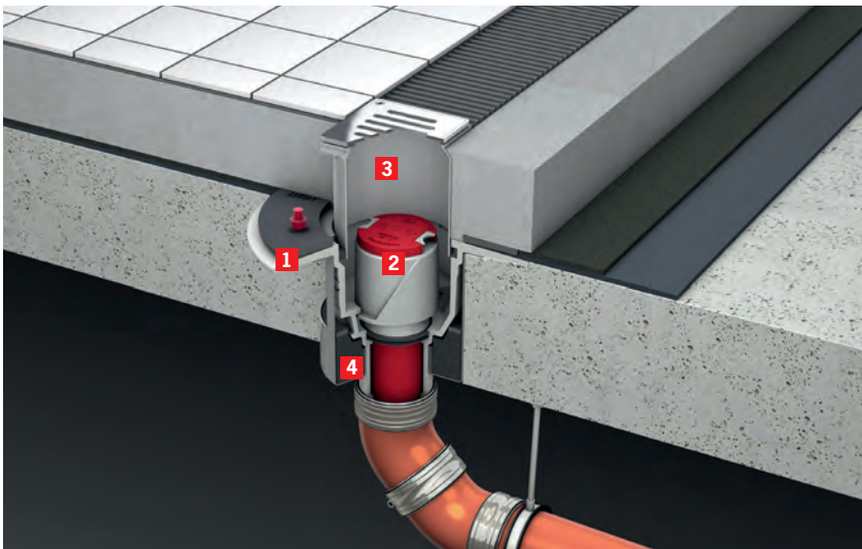
#### Kunststoff

Durch sein geringes Gewicht ist dieser Werkstoff bei Transport und Handling auf der Baustelle ein beliebter Werkstoff.

Bodenabläufe aus Kunststoff kommen in privaten Nassräumen zum Einsatz und bieten – in Verbindung mit entsprechenden Abdichtungen – eine ebenso sichere wie effiziente Möglichkeit der Entwässerung.

ACO Bodenabläufe aus Kunststoff eignen sich besonders für den Einsatz in Ein- und Mehrfamilienhäusern, Nassräumen in Hotels und Seniorenwohnheimen.

Einbauvorschläge konventionelle Abdichtung

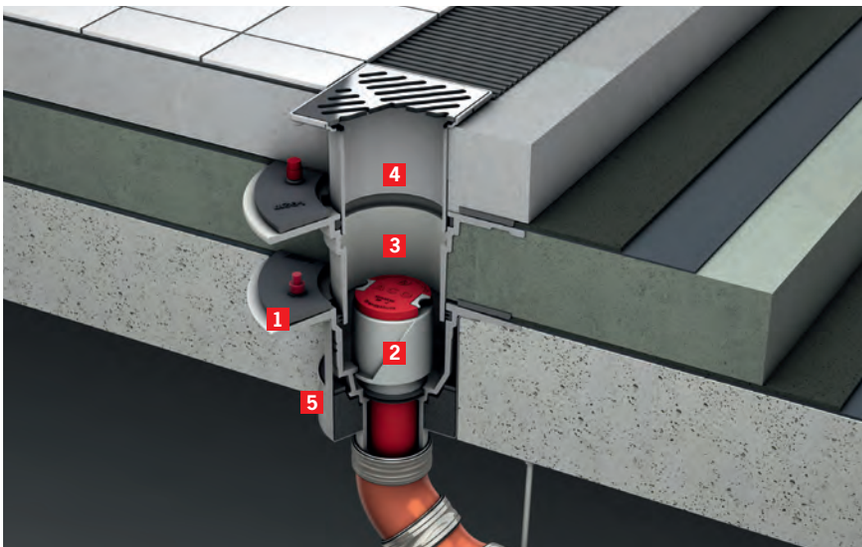


1 Bodenablauf 2 Geruchsverschluss 3 Aufsatzstück 4 Fit-in Einbauset

**Ausschreibungstext**

ACO Bodenablauf Passavant DN 70 aus Gusseisen gemäß DIN EN 1253  
 nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1  
 geprüfter Schallschutz gemäß VDI 4100:2012  $\leq 22$  dB(A)  
 mit Pressdichtungsfansch und Erdungsanschluss  
 Fit-in für Kernbohrungen  $\varnothing 160$  mm mit Aufsatzstück MEKU, Rahmen und Rost aus Edelstahl, verschraubt

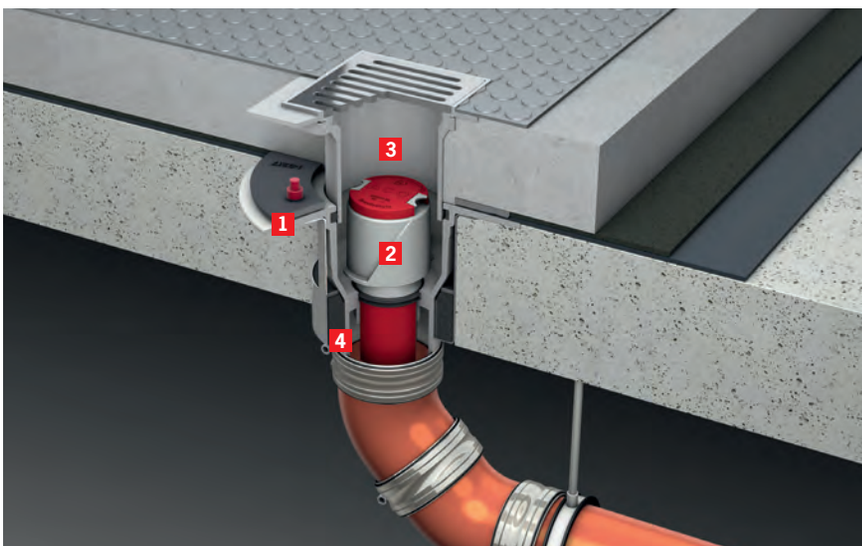
2



1 Bodenablauf 2 Geruchsverschluss 3 Oberteil 4 Aufsatzstück 5 Fit-in Einbauset

**Ausschreibungstext**

ACO Bodenablauf Passavant DN 70 aus Gusseisen gemäß DIN EN 1253  
 nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1  
 geprüfter Schallschutz gemäß VDI 4100:2012  $\leq 22$  dB(A)  
 mit Pressdichtungsfansch und Erdungsanschluss mit Oberteil  
 Fit-in für Kernbohrungen  $\varnothing 160$  mm  
 Aufsatzstück Edelstahl mit Schlitzrost, verschraubt

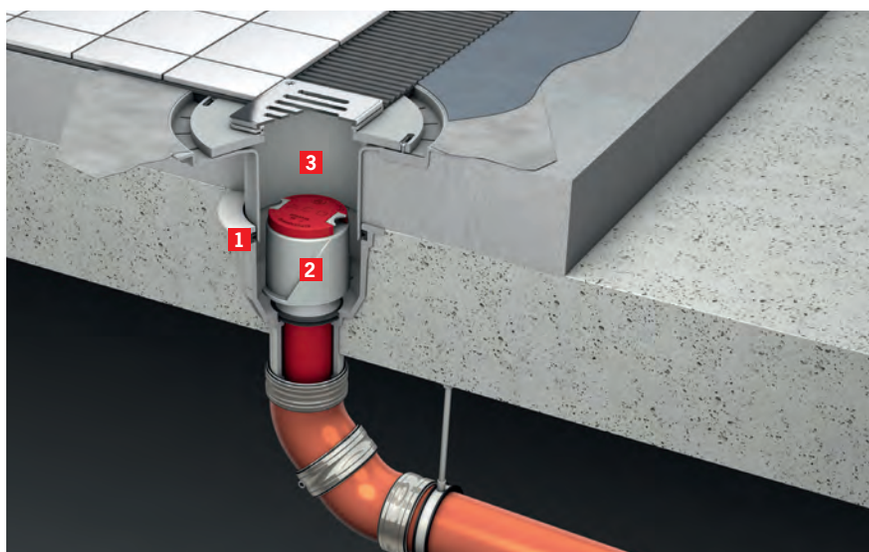


1 Bodenablauf 2 Geruchsverschluss 3 Aufsatzstück 4 Fit-in Einbauset

**Ausschreibungstext**

ACO Bodenablauf Passavant DN 100 aus Gusseisen gemäß DIN EN 1253  
 nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1  
 geprüfter Schallschutz gemäß VDI 4100:2012  $\leq 22$  dB(A)  
 mit Pressdichtungsfansch und Erdungsanschluss mit Fit-in  
 für Kernbohrungen  $\varnothing 160$  mm  
 Aufsatzstück für PVC Bodenbelag

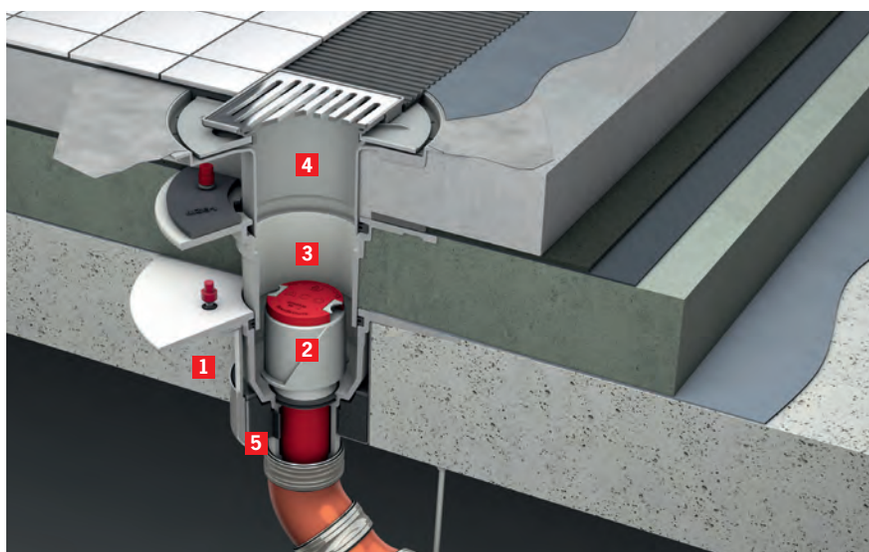
### Einbauvorschläge Dünnbettabdichtung



1 Bodenablauf 2 Geruchsverschluss 3 Aufsatzstück

#### Ausschreibungstext

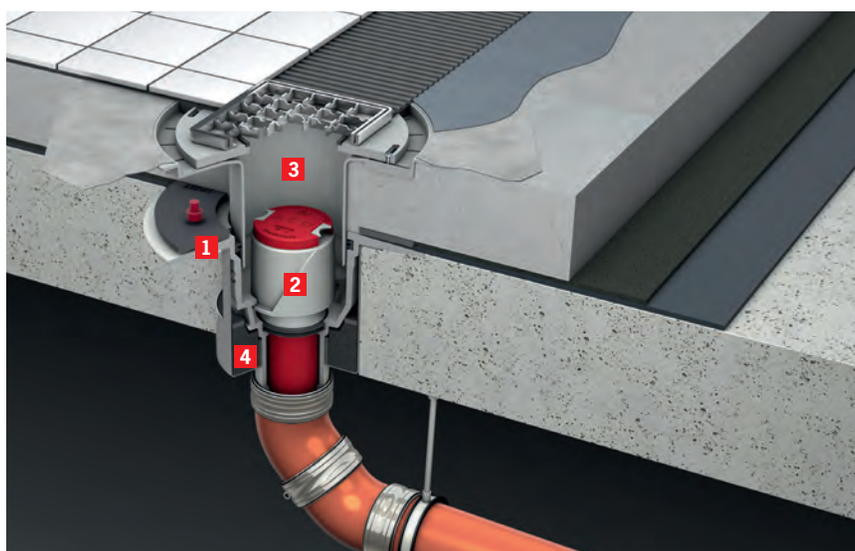
ACO Bodenablauf Passavant DN 70 aus Gusseisen gemäß DIN EN 1253  
 nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1  
 geprüfter Schallschutz gemäß VDI 4100:2012  $\leq 22$  dB(A)  
 mit Halterand und Erdungsanschluss für Kernbohrungen  $\varnothing 160$  mm  
 AV-Selecta Aufsatzstück MEKU, verschraubt



1 Bodenablauf 2 Geruchsverschluss 3 Oberteil 4 Aufsatzstück 5 Fit-in Einbauset

#### Ausschreibungstext

ACO Bodenablauf Passavant DN 70 aus Gusseisen gemäß DIN EN 1253  
 nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1  
 geprüfter Schallschutz gemäß VDI 4100:2012  $\leq 22$  dB(A)  
 mit Klebeflansch und Erdungsanschluss mit Oberteil mit Fit-in für Kernbohrungen  $\varnothing 160$  mm  
 AV-Selecta Aufsatzstück, verriegelbar



1 Bodenablauf 2 Geruchsverschluss 3 Aufsatzstück 4 Fit-in Einbauset

#### Ausschreibungstext

ACO Bodenablauf Passavant DN 70 aus Gusseisen gemäß DIN EN 1253  
 nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1  
 geprüfter Schallschutz gemäß VDI 4100:2012  $\leq 22$  dB(A)  
 mit Pressdichtungsflansch und Erdungsanschluss mit Fit-in für Kernbohrungen  $\varnothing 160$  mm  
 AV-Selecta Aufsatzstück mit Gitterrost

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

**Produktvorteile**

- Material: Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200
- Geprüft gemäß: DIN EN 1253
- Geruchsenschutz: optionales Zubehör Passavant Geruch- und Rauchstopp
- Dichtungsbahnanschluss: Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Rohranschluss SML gemäß: DIN EN 877
- Baustoffklasse: A1
- Schallschutzgeprüft gemäß DIN EN 4109/VDI 4100:2012
- Schallpegel:  $L_{Afmax} \leq 22$  dB(A)
- Kernbohrung:  $\varnothing 160$  mm

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 50**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Halterand ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 50	PG180	5149.10.20	3,70	<b>88,70</b>
	Klebeflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 50	PG180	5150.10.20	7,60	<b>100,30</b>
	Pressdichtungsflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 50	PG180	5151.10.20	8,20	<b>155,20</b>
	Halterand ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 50	PG180	5149.30.20	4,80	<b>122,10</b>
	Klebeflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 50	PG180	5150.30.20	8,40	<b>144,20</b>
	Pressdichtungsflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 50	PG180	5151.40.20	9,00	<b>220,90</b>

## ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar

### ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 70

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Halterand ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	5169.10.20	4,00	<b>85,00</b>
	Klebflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	5170.10.20	7,80	<b>104,50</b>
	Pressdichtungsflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	5171.10.20	8,50	<b>174,50</b>
	Halterand ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	5169.20.20	7,30	<b>121,80</b>
	Klebflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	5170.30.20	8,40	<b>151,60</b>
	Pressdichtungsflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	5171.40.20	8,80	<b>219,50</b>

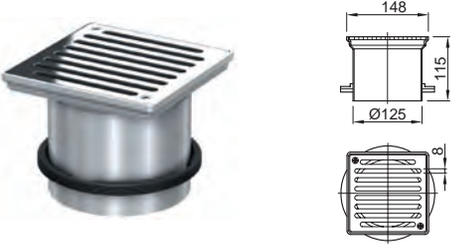
**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 100**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Halterand ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5569.10.20	4,60	<b>157,50</b>
	Klebeflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5570.10.20	8,30	<b>177,80</b>
	Pressdichtungsflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5571.10.20	9,20	<b>286,70</b>
	Halterand ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5569.20.20	5,30	<b>209,90</b>
	Klebeflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5570.30.20	8,90	<b>218,00</b>
	Pressdichtungsflansch ohne Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5571.40.20	9,50	<b>340,60</b>

## ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen

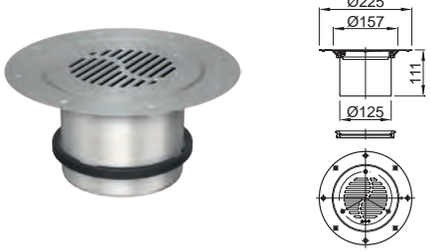
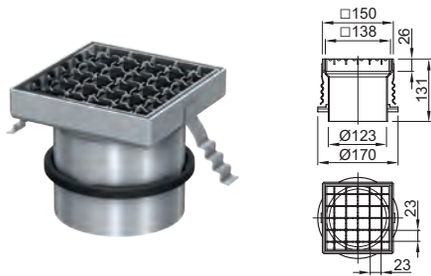
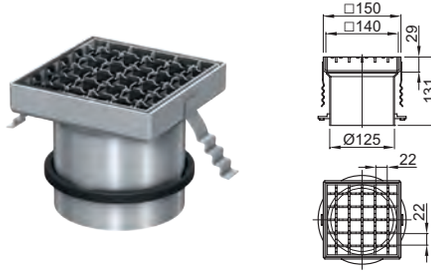
### ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Aufsatzstücke

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 <p>Technical drawing showing a top view with a square grate of 149 mm side length and a circular base with a diameter of 125 mm. A side view shows a height of 150 mm. A detail view shows a mesh with a width of 8 mm.</p>	<p>Aufsatzstück aus Kunststoff mit Schlitzrost lose eingelegt aus Edelstahl Belastungsklasse K3 Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm</p>	PG180	5141.87.23	1,90	<b>65,60</b>
 <p>Technical drawing showing a top view with a square grate of 149 mm side length and a circular base with a diameter of 125 mm. A side view shows a height of 150 mm. A detail view shows a mesh with a width of 8 mm.</p>	<p>Aufsatzstück aus Kunststoff mit Schlitzrost verriegelbar aus Edelstahl Belastungsklasse K3 Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm</p>	PG180	5141.81.22	1,90	<b>134,30</b>
 <p>Technical drawing showing a top view with a square grate of 148 mm side length and a circular base with a diameter of 125 mm. A side view shows a height of 115 mm. A detail view shows a mesh with a width of 8 mm.</p>	<p>Aufsatzstück aus Edelstahl mit Schlitzrost verschraubt aus Edelstahl Belastungsklasse K3 Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm</p>	PG180	5141.89.22	1,80	<b>277,50</b>

**ACO Bodenablauf Passavant – Gusseisen**

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Aufsatzstücke**

**2**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	<p>Aufsatzstück aus Edelstahl mit Schlitzrost verschraubt aus Edelstahl zum Anschluss von Vinylbeläge Belastungsklasse K3 *)</p>	PG180	5141.96.22	0,90	<b>166,40</b>
	<p>Aufsatzstück aus Edelstahl mit Maschenrost rutschhemmend lose eingelegt aus Edelstahl Belastungsklasse L15 Rahmenaußenmaß 150x150 mm</p>	PG180	5141.92.22	1,90	<b>279,90</b>
	<p>Aufsatzstück aus Edelstahl mit Maschenrost rutschhemmend lose eingelegt aus Edelstahl Belastungsklasse M125 Rahmenaußenmaß 150x150 mm</p>	PG180	5141.93.22	2,20	<b>306,80</b>
	<p>Aufsatzstück aus Gusseisen mit Schlitzrost lose eingelegt aus Gusseisen Belastungsklasse M125 Rahmenaußenmaß 200x200 mm *)</p>	PG180	5141.83.22	10,30	<b>138,20</b>



\*) Kein Eimer als Zubehör möglich!

## ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen

### ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Aufsatzstücke

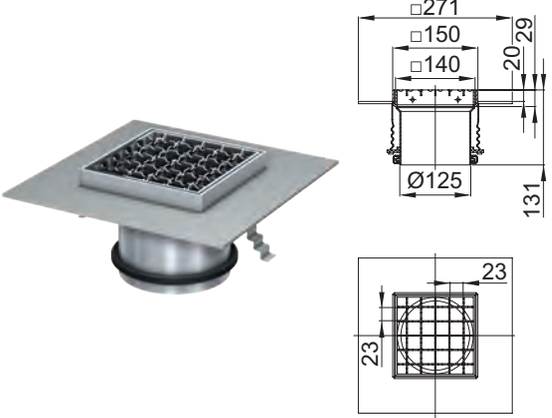
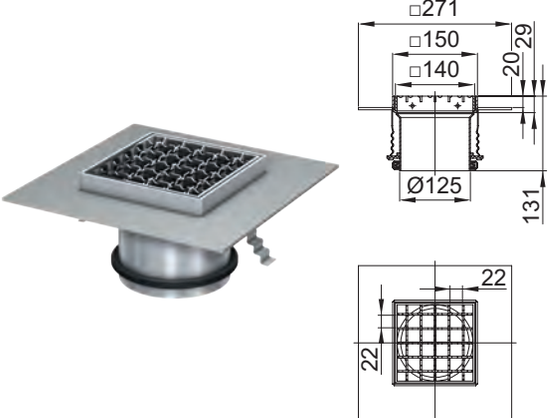
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	<p>Aufsatzstück aus Kunststoff mit Flansch für Dünnbettabdichtungen mit Rahmen und Schlitzrost verschraubt aus Edelstahl Belastungsklasse K3 Rahmenseitenmaß 110x110mm *)</p>	PG180	5150.91.22	1,40	<b>180,20</b>
	<p>Aufsatzstück aus Kunststoff mit Flansch für Dünnbettabdichtungen mit Rahmen und Schlitzrost verriegelbar aus Edelstahl Belastungsklasse K3 Rahmenseitenmaß 150x150mm</p>	PG180	5141.91.22	1,50	<b>191,60</b>
	<p>Aufsatzstück aus Kunststoff mit Flansch für Dünnbettabdichtungen mit Rahmen und Maschenrost rutschhemmend lose eingelegt aus Edelstahl Belastungsklasse L15 Rahmenseitenmaß 150x150mm</p>	PG180	5141.97.22	2,30	<b>331,50</b>

\*) Kein Eimer als Zubehör möglich!

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen**

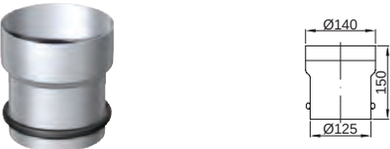
**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Aufsatzstücke**

2

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	<p>Aufsatzstück aus Edelstahl mit Flansch für Dünnbettabdichtungen mit Maschenrost rutschhemmend lose eingelegt aus Edelstahl Belastungsklasse L15 Rahmenaußenmaß 150x150 mm</p>	PG180	9406.92.22	3,90	<b>333,40</b>
	<p>Aufsatzstück aus Edelstahl mit Flansch für Dünnbettabdichtungen mit Maschenrost rutschhemmend lose eingelegt aus Edelstahl Belastungsklasse M125 Rahmenaußenmaß 150x150 mm</p>	PG180	9406.93.22	3,90	<b>415,00</b>

## ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen

### ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – Zubehör

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Oberteil aus Gusseisen mit Pressdichtungsflansch (H=147 mm)	PG180	5145.52.50	7,30	<b>174,00</b>
	Verlängerung aus Edelstahl mit Halterand (H=150 mm)	PG180	5145.50.50	0,90	<b>85,60</b>
	Verlängerung aus Kunststoff mit Halterand (H=150 mm)	PG180	5171.83.20	0,50	<b>29,90</b>
	Verlängerung aus Kunststoff mit Halterand mit seitlichem Zulauf DN 50 (H=150 mm)	PG180	5171.84.20	0,50	<b>31,10</b>

ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen

ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – Zubehör

2

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Fit-in Einbauset für senkrechte Abläufe Passavant DN 50 Zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen DN 160mm Höhe 150mm	PG180	5150.10.60	1,30	<b>113,70</b>
	Fit-in Einbauset für senkrechte Abläufe Passavant DN 70 Zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen DN 160mm Höhe 150mm	PG180	5170.10.60	1,30	<b>113,70</b>
	Fit-in Einbauset für senkrechte Abläufe Passavant DN 100 Zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen DN 160mm Höhe 150mm	PG180	5570.10.60	1,30	<b>113,70</b>
	Geruchsverschluss bestehend aus Glocke und Staurohr	PG180	5128.10.55	0,50	<b>27,70</b>
	Geruch- und Rauchstopp aus Gummi <b>Ablaufleistung 0,3 l/sec</b>	PG180	5128.10.75	0,10	<b>19,90</b>

## ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen

### ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – Zubehör

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Schmutzeimer aus Edelstahl für Aufsatzstücke	PG180	7000.03.00	0,20	<b>66,70</b>
	Aufsatzrahmen aus Gusseisen für Aufsatzstück 5141.83.22 (H=46 mm)	PG180	5095.80.00	3,60	<b>68,10</b>
	Höhenverstellring aus Kunststoff für Aufsatzstück 5141.91.22 (H=6 mm)	PG180	5141.30.15	0,10	<b>14,30</b>
	Aufsatzrahmen aus Kunststoff für Aufsatzstück 5141.97.22 (H=3 mm)	PG180	5141.91.15	0,10	<b>16,40</b>
	Aufsatzrahmen aus Kunststoff für Aufsatzstück 5141.97.22 (H=9 mm)	PG180	5141.91.25	0,10	<b>21,10</b>

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen**

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – Zubehör**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Aufsatzrahmen aus Kunststoff für Aufsatzstück 5150.91.22 Höhe: 3mm	PG180	5150.91.15	0,10	<b>13,10</b>
	Aufsatzrahmen aus Kunststoff für Aufsatzstück 5150.91.22 Höhe: 9mm	PG180	5150.91.25	0,10	<b>18,10</b>

**2**

**ACO Bodenablauf Passavant Gusseisen – Ersatzteile**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Abdichtring für Abdichtung zwischen Aufsatzstück und Ablaufkörper Farbe: schwarz	PG180	5150.90.20	0,10	<b>8,50</b>
	Haltering/Sickerring zwischen Aufsatzstück und Ablaufkörper Farbe: grau	PG180	5150.81.45	0,10	<b>7,90</b>

## Parkdeck-Kellerablauf Gusseisen – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht

### Produktvorteile

- Abläufe DN 100
- Aus Gusseisen, mit Anstrich
- Geprüft gemäß DIN EN 1253
- Nicht brennbar
- Schalldämpfend
- Gleicher Ausdehnungskoeffizient wie Beton

### Parkdeckablauf Gusseisen – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 100

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	<p>Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm Belastungsklasse M 125 mit Eimer ohne Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100</p>	PG180	5935.50.00	41,00	<b>452,20</b>
	<p>Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm Belastungsklasse M 125 mit Eimer ohne Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100</p>	PG180	5935.00.00	36,00	<b>380,70</b>
	<p>Klebeflansch Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm Belastungsklasse M 125 mit Eimer ohne Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100</p>	PG180	5935.60.00	52,00	<b>576,40</b>

**Parkdeck-Kellerablauf Gusseisen – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht**

**Parkdeckablauf Gusseisen – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht DN 100**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Klebeflansch Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm Belastungsklasse M 125 mit Eimer ohne Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5935.10.00	47,00	<b>478,00</b>

**2**

**Kellerablauf Gusseisen – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 100**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm Belastungsklasse L 15 mit Eimer mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5001.00.00	11,00	<b>138,90</b>
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm Belastungsklasse L 15 mit Eimer mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	5009.40.00	14,00	<b>189,40</b>

**Parkdeck-Kellerablauf Gusseisen – Ersatzteile**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Schmutzeimer aus Stahl verzinkt für Ablauf 5935.50.00 5935.00.00 5935.60.00 5935.10.00	PG180	5935.00.70	1,00	<b>57,50</b>
	Schmutzeimer aus Kunststoff für Ablauf 5001.00.00	PG180	5001.00.13	0,10	<b>10,50</b>
	Schmutzeimer aus Kunststoff für Ablauf 5009.40.00	PG180	5009.40.13	1,00	<b>14,00</b>

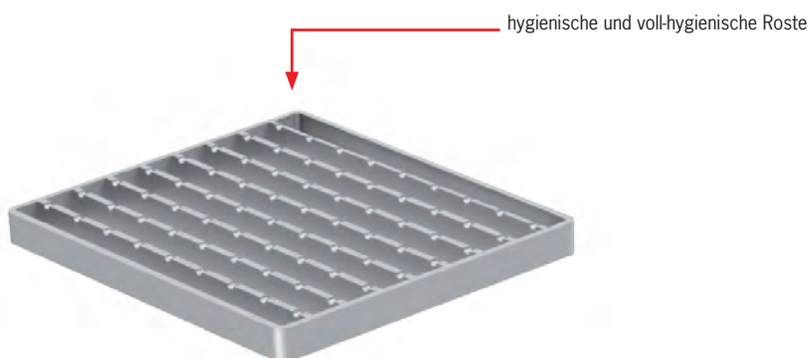
### ACO Bodenablauf FHD – Produktbeschreibung

Die hygienischen ACO Entwässerungssysteme entsprechen den strengsten Hygienevorschriften (FHD/ Fully Hygienic Designed), um einer Verunreinigung durch schädliche Bakterien vorzubeugen.

Wir arbeiten nach den geltenden Hygiene-Richtlinien in der Lebensmittelverarbeitung gemäß EN 1672, EN ISO 14159 und dem EHEDG-Dokumenten Nr. 8, 13 und 44 für das Design von Abläufen.

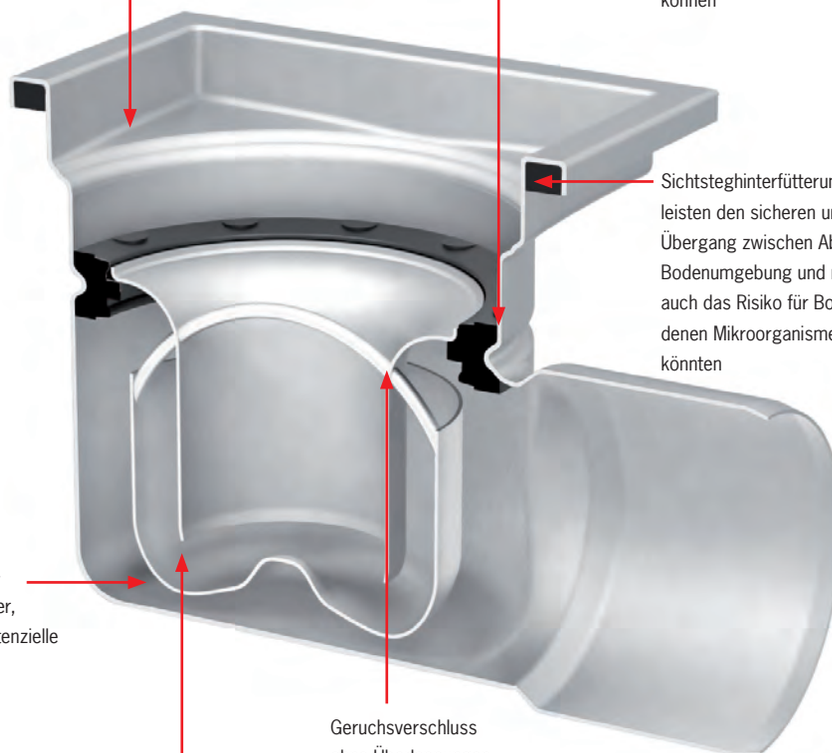
#### ACO Bodenablauf FHD Hygieneeigenschaften

- Kein Restwasser
- Große Radien (mind. 3 mm)
- Tiefgezogener Ablaufkörper
- Sichtsteghinterfütterung
- Edelstahl Werkstoff 1.4301 gemäß EN 10088 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Keine überlappenden Schweißnähte



Alle Radien sind gleich oder größer als 3 mm, wodurch die Reinigungswirkung enorm gesteigert wird

Der tiefgezogene Ablaufkörper mit abgerundeten Kanten verhindert Spalten, in denen sich gefährliche Bakterien bilden können



Sichtsteghinterfütterungen gewährleisten den sicheren und beständigen Übergang zwischen Ablauf und Bodenumgebung und minimieren auch das Risiko für Bodenrisse, in denen Mikroorganismen wachsen könnten

Ablaufkörper: vollständig entwässerbar – Konstruktion verhindert stehendes Wasser, Gerüche, mikrobielles Wachstum und potenzielle chemische Gefährdungen.

Geruchverschluss ohne Überlappungen

Geruchverschluss mit abgerundeten Innenkanten

**ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht**

**Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
- Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplet herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss (GV)
- Herausnehmbarer, einfach zu reinigender Dicht-ring für den Geruchsverschluss
- Ablaufwerte reichen von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100)
- Rahmenaußenmaß: 200 x 200 mm
- Ablaufstutzen DN 70/100 (OD 75 mm oder 110 mm)
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L15–M125 (EN 1253) bzw. C250 (EN 124)
- Optional mit Schmutzeimer mit 0,3 Liter Volumen
- Sichtstege hinterfütert
- mit Bauschutzdeckel

2

**ACO Bodenablauf 142 FHD – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 70**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414701	2,30	<b>248,00</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss mit Flansch für Dünnbettabdichtungen Ablaufstutzen DN 70	PG190	414744	2,70	<b>289,80</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414705	2,20	<b>253,50</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss mit Flansch für Dünnbettabdichtungen Ablaufstutzen DN 70	PG190	414746	3,30	<b>310,30</b>

## ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht

### ACO Bodenablauf 142 FHD – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 100

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414703	2,40	<b>253,50</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchs- verschluss mit Flansch für Dün- n- bettabdichtungen Ablaufstutzen DN 100	PG190	414745	3,50	<b>293,30</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414707	2,00	<b>253,50</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchs- verschluss mit Flansch für Dün- n- bettabdichtungen Ablaufstutzen DN 100	PG190	414747	3,30	<b>313,60</b>

**ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

**Produktvorteile**

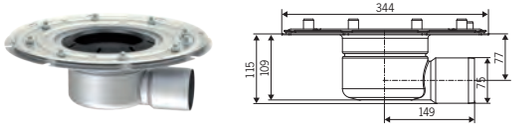
- Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
- Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss (GV)
- Herausnehmbarer, einfach zu reinigender Dicht-ring für den Geruchsverschluss
- Ablaufwerte reichen von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100)
- Aufsatzstück im Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Rahmenaußenmaß: 150x150mm bzw. 200x200mm, 300x300mm
- Ablaufstutzen DN 70/100 (75 mm oder 110mm OD)
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L15–M125 (EN 1253) bzw. C250 (EN 124)
- Optional mit Schmutzeimer mit 0,3 Liter Volumen
- Ablaufkörper erhältlich mit Halterand, integriertem Klebe- oder Pressdichtungflansch
- mit Bauschutzdeckel

**ACO Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 70**

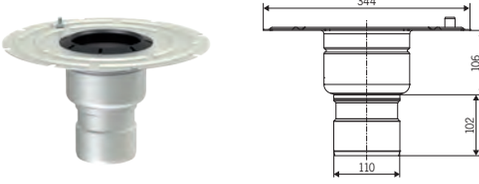
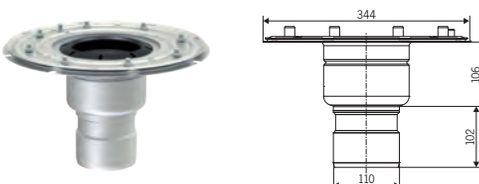
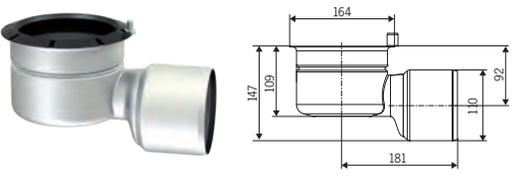
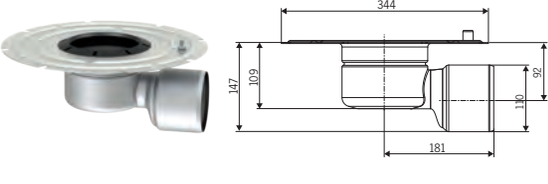
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414709_S	1,50	<b>160,90</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414711_S	2,30	<b>213,00</b>
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414713_S	3,40	<b>300,10</b>
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414721_S	1,40	<b>172,20</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414723_S	2,30	<b>224,30</b>

## ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar

### ACO Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen waagrecht DN 70

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	414725_S	3,40	<b>309,20</b>

### ACO Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 100

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414715_S	0,60	<b>166,60</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414717_S	2,30	<b>217,50</b>
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414719_S	3,60	<b>304,70</b>
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414727_S	1,10	<b>170,00</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414729_S	2,00	<b>244,70</b>

**ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

**ACO Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen waagrecht DN 100**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	414731_S	3,60	<b>320,50</b>

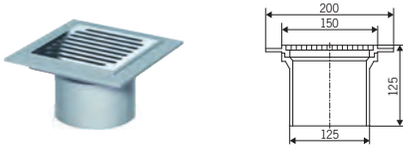
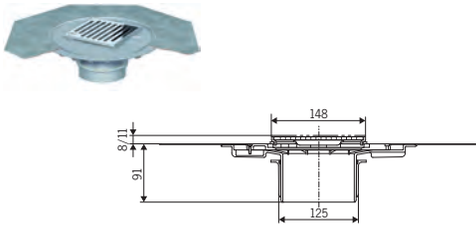
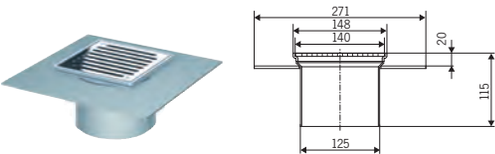
2

**ACO Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Aufsatzstücke**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit hinterfüterten Sichtstegen, Rahmenaußenmaß 200x200 mm	PG190	414732_2	0,91	<b>87,40</b>
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen mit hinterfüterten Sichtstegen Rahmenaußenmaß 200x200 mm	PG190	414734_2	1,80	<b>159,80</b>
	●	Aufsatzstück aus Kunststoff mit Schlitzrost aus Edelstahl, Belastungskategorie K3, Rahmenaußenmaß 150x150 mm	PG190	414903	0,70	<b>64,90</b>
	●	Aufsatzstück aus Kunststoff mit Schlitzrost verschraubt aus Edelstahl, Belastungskategorie K3, Rahmenaußenmaß 150x150 mm	PG190	414904	1,80	<b>133,10</b>

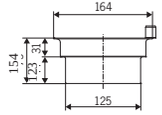
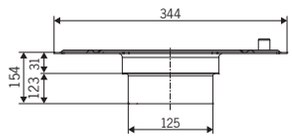
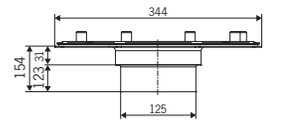
## ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar

### ACO Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Aufsatzstücke

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
		Aufsatzstück aus Edelstahl mit Schlitzrost verschraubt aus Edelstahl, Belastungsklasse K3, Rahmenaußenmaß 150x150 mm	PG190	414905	2,1	<b>275,10</b>
		Aufsatzstück aus Kunststoff (PVC) mit Flansch für Dünnbettabdichtungen, mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl Belastungsklasse K3 Rahmenaußenmaß 150x150 mm	PG190	414906	2,6	<b>95,50</b>
		Aufsatzstück aus Kunststoff (PE) mit Flansch für Dünnbettabdichtungen, mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl verschraubt Belastungsklasse K3 Rahmenaußenmaß 150x150 mm	PG190	414907	1,70	<b>190,00</b>
		Aufsatzstück aus Edelstahl mit Flansch für Dünnbettabdichtungen, mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl verschraubt Belastungsklasse K3 Rahmenaußenmaß 150x150 mm	PG190	414909	3,90	<b>283,20</b>

**ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

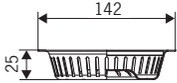
**ACO Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Verlängerungen**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 	●	Verlängerung mit Halterand (H=154 mm)	PG190	415234	1,00	<b>77,10</b>
 	●	Verlängerung mit Klebeflansch (H=154 mm)	PG190	415236	0,70	<b>129,20</b>
 	●	Verlängerung mit Pressdichtungsflansch (H=154 mm)	PG190	415238	2,60	<b>188,10</b>

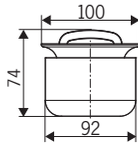
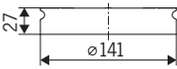
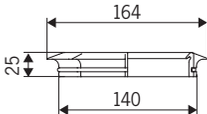
**2**

### ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – Zubehör und Ersatzteile

#### ACO Bodenablauf 142 FHD – Zubehör

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 	●	Schmutzeimer für Ablauf – Volumen 0,3 Liter	PG190	416902	0,21	<b>27,30</b>

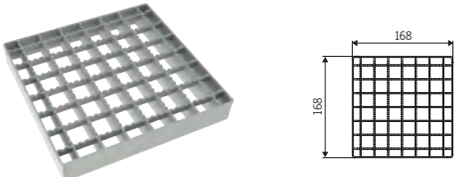
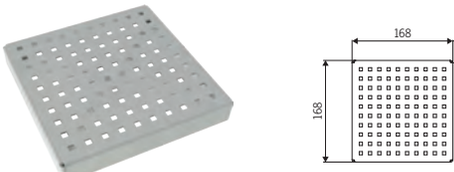
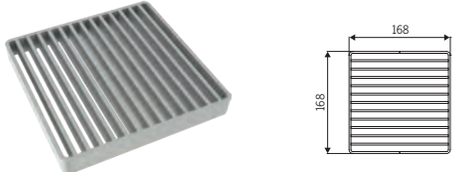
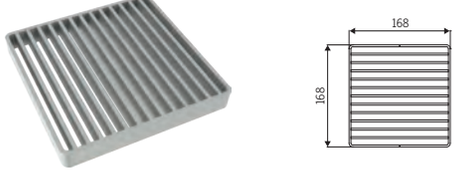
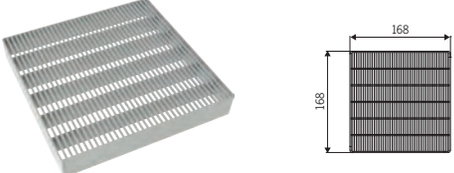
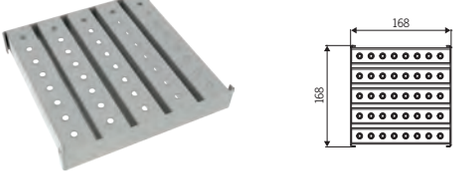
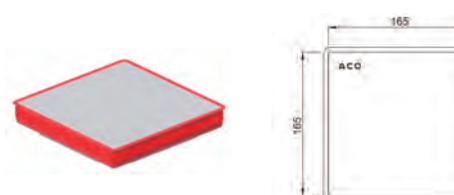
#### ACO Bodenablauf 142 FHD – Ersatzteile

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 	●	Geruchsverschluss	PG190	414741	0,40	<b>65,90</b>
 	●	Dichtring für Geruchsverschluss	PG190	414743	0,10	<b>9,20</b>
 	●	ACO Abdichtring – mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	PG190	414742	0,08	<b>11,70</b>

**ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl – Roste**

**ACO Bodenablauf 142 FHD – Roste für Aufsatzstücke mit Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm**

**2**

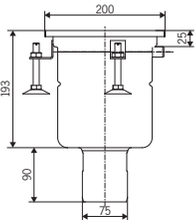
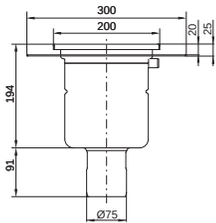
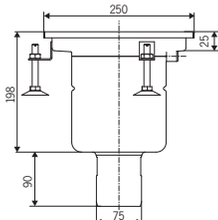
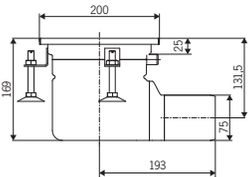
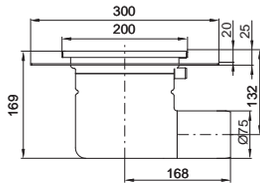
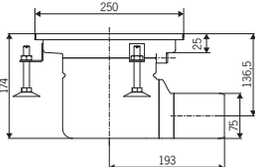
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
		Maschenrost rutschhemmend Klasse L15	PG190	408090	0,80	<b>50,10</b>
		Maschenrost glatt Klasse L15	PG190	408091	0,80	<b>50,10</b>
		Rost Quadrato glatt Klasse L15	PG190	408092	0,80	<b>55,80</b>
	●	Stegrost rutschhemmend Klasse M125	PG190	408093	1,60	<b>89,70</b>
	●	Stegrost glatt Klasse M125	PG190	408020	1,60	<b>84,00</b>
	●	Stegrost glatt Klasse C250	PG190	408043	2,20	<b>103,30</b>
		Rost Heelsafe glatt Klasse L15	PG190	408022	0,95	<b>85,10</b>
		Rost Volcano rutschhemmend Klasse L15	PG190	408094	0,80	<b>39,90</b>
		Abdeckplatte Einlaufschlitz 10 mm glatt Klasse M125	PG190	408021	2,30	<b>125,80</b>
		Geruchsdichte Abdeckung Klasse R50	PG190	445398	2,10	<b>178,90</b>

## ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht

### Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Entsprechend EN 1253
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplet herausnehmbarer und einfach zu reinigender Edelstahl Geruchsverschluss (GV)
- Herausnehmbarer, einfach zu reinigen der Dicht-ring für den Geruchsverschluss
- Ablaufwerte reichen von 2,6 l/s (DN 70) bis 3,50 l/s (DN 100)
- Rahmenaußenmaß 200x200mm bzw. 250x250mm
- Ablaufstutzen DN 70/100 (OD 75 mm oder OD 110 mm)
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L15–M125 (EN 1253) bzw. C250 (EN 124)
- Optional mit Schmutzeimer mit 0,3 Liter Volumen
- Sichtstege hinterfütert
- mit Bauschutzdeckel

### ACO Bodenablauf 157 FHD – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 70

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408001	3,00	<b>256,00</b>
 	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss mit Flansch für Dünnbettabdichtungen Ablaufstutzen DN 70	PG190	408047	3,80	<b>294,40</b>
 	●	Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408017	3,30	<b>276,40</b>
 	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408009	2,90	<b>257,00</b>
 	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss mit Flansch für Dünnbettabdichtungen Ablaufstutzen DN 70	PG190	408014	3,50	<b>324,90</b>
 	●	Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408025	3,40	<b>322,70</b>

**ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht**

**ACO Bodenablauf 157 FHD – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 100**

**2**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408003	3,00	<b>264,90</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss mit Flansch für Dünnbettabdichtungen Ablaufstutzen DN 100	PG190	408099	3,80	<b>300,10</b>
	●	Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408019	3,50	<b>284,20</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408011	2,90	<b>260,50</b>
	●	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm mit Geruchsverschluss mit Flansch für Dünnbettabdichtungen Ablaufstutzen DN 100	PG190	408015	3,60	<b>329,40</b>
	●	Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408027	3,40	<b>314,70</b>

## ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht

### Produktvorteile

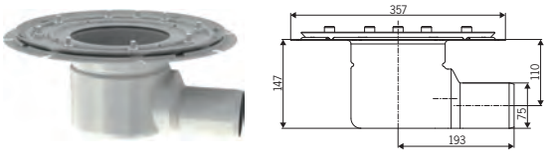
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Entsprechend EN 1253
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und leicht zu reinigender Edelstahl Geruchsverschluss (GV)
- Herausnehmbarer, leicht zu reinigender Dichtring für den Geruchsverschluss
- Ablaufwerte reichen von 2,6 l/s (DN 70) bis 3,50 l/s (DN 100)
- Aufsatzstück im Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Rahmenaußenmaß 200 × 200 mm bzw. 250 × 250 mm
- Ablaufstutzen DN 70/100 (OD 75 mm oder OD 110 mm)
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L15–M125 (EN 1253) oder C250 (EN 124)
- Optional mit Schmutzeimer mit 0,3 Liter Volumen
- Ablaufkörper erhältlich mit Halterand, integriertem Klebe- oder Pressdichtungsflansch
- mit Bauschutzdeckel

### ACO Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 70

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408049_S	2,30	<b>170,00</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408051_S	3,30	<b>245,80</b>
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408053_S	4,20	<b>319,20</b>
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408073_S	2,20	<b>184,70</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	190	408075_S	3,10	<b>256,00</b>

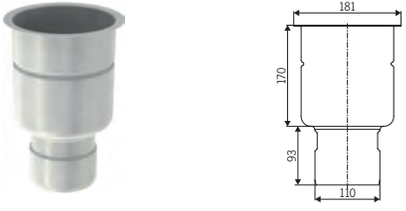
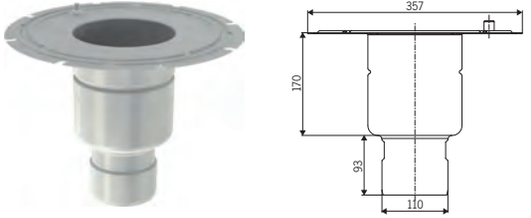
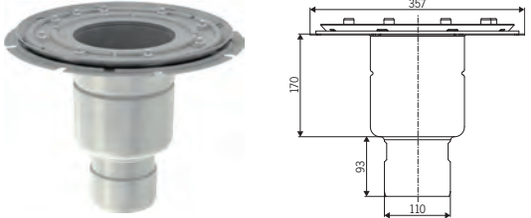
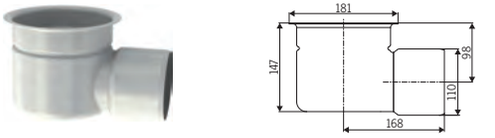
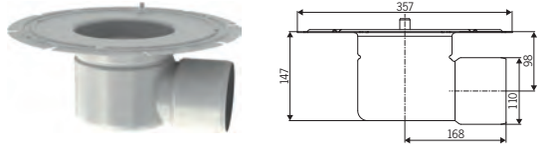
**ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

**ACO Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen waagrecht DN 70**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG190	408077_S	4,10	<b>338,50</b>

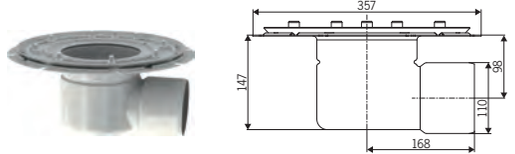
2

**ACO Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 100**

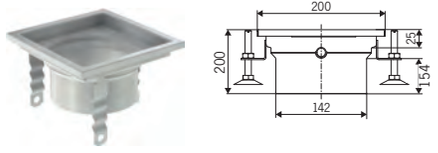
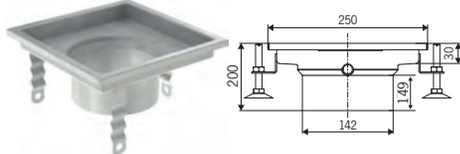
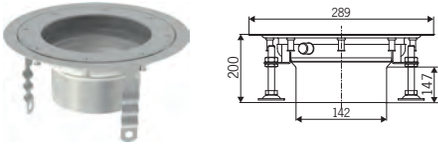
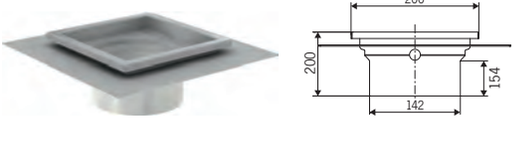
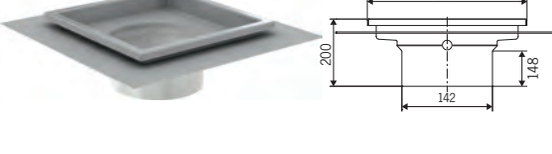
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408055_S	2,30	<b>180,10</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408057_S	3,30	<b>248,00</b>
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408059_S	4,30	<b>323,80</b>
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408079_S	2,20	<b>172,20</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408081_S	3,20	<b>245,80</b>

### ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar

#### ACO Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig – Ablaufstutzen waagrecht DN 100

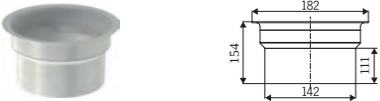
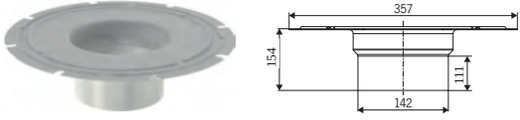
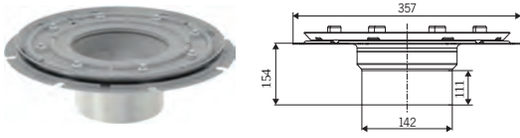
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408083_S	4,10	<b>329,40</b>

#### ACO Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig – Aufsatzstücke

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit hinterfüterten Sichtstegen, Rahmenaußenmaß 200×200 mm	PG190	408208_2	1,20	<b>94,20</b>
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit hinterfüterten Sichtstegen, Rahmenaußenmaß 250×250 mm	PG190	408248_2	1,60	<b>108,80</b>
		Aufsatzstück aus Edelstahl zum Einklemmen von Vinylbodenbelägen	PG190	408240_2	1,80	<b>243,40</b>
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen mit hinterfüterten Sichtstegen, Rahmenaußenmaß 200×200 mm	PG190	408241_2	1,90	<b>193,70</b>
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen mit hinterfüterten Sichtstegen, Rahmenaußenmaß 250×250 mm	PG190	408245_2	2,40	<b>260,50</b>

**ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

**ACO Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig – Verlängerungen**

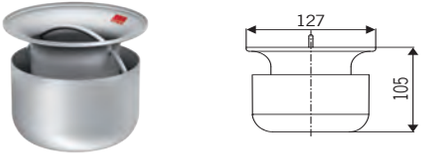
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Verlängerung mit Halterand (H = 154 mm)	PG190	408229	2,30	<b>88,40</b>
	●	Verlängerung mit Klebeflansch (H = 154 mm)	PG190	415242	1,8	<b>149,60</b>
	●	Verlängerung mit Pressdichtungsflansch (H = 154 mm)	PG190	415244	3,70	<b>237,90</b>

2

**ACO Bodenablauf 157 FHD – Zubehör**

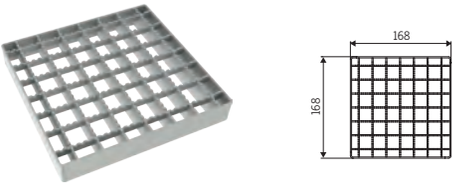
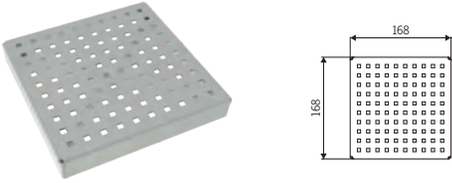
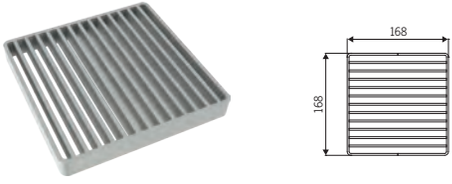
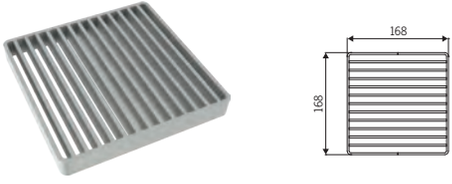
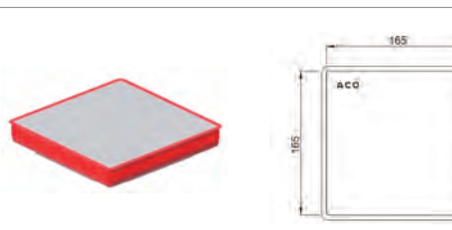
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Schmutzeimer für Ablauf-Volumen 0,3 Liter	PG190	416906	0,27	<b>29,70</b>
		Saugheber	PG190	445622	0,30	<b>56,30</b>

**ACO Bodenablauf 157 FHD – Ersatzteile**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Geruchsverschluss	PG190	408200	0,80	<b>78,40</b>
	●	Dichtring für Geruchsverschluss	PG190	408201	0,10	<b>10,30</b>
	●	ACO Abdichtring mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	PG190	408205	0,10	<b>17,30</b>

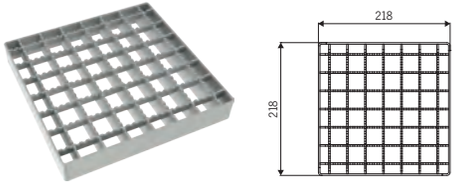
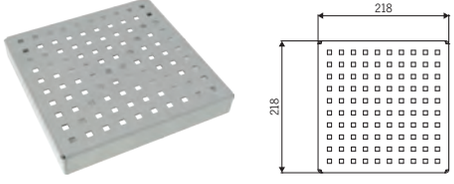
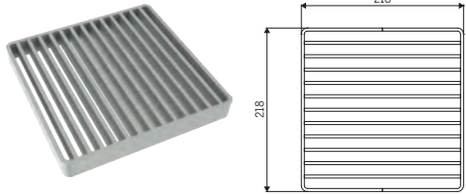
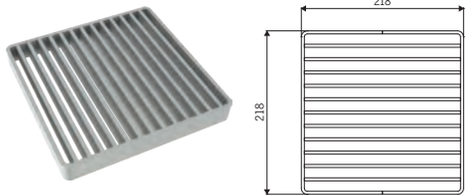
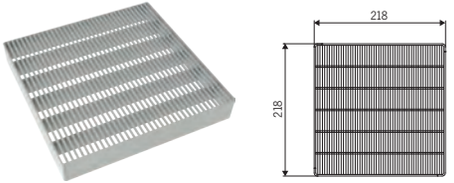
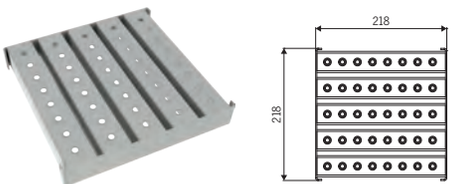
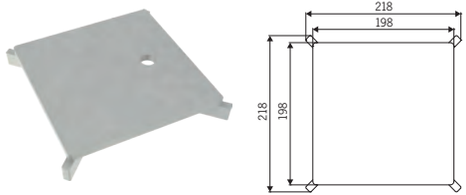
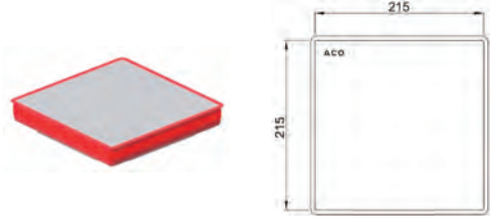
### ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – Roste

ACO Bodenablauf 157 FHD – Roste für Aufsatzstücke mit Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
		Maschenrost rutschhemmend Klasse L15	PG190	408090	0,80	<b>50,10</b>
		Maschenrost glatt Klasse L15	PG190	408091	0,80	<b>50,10</b>
		Rost Quadrato glatt Klasse L15	PG190	408092	0,80	<b>55,80</b>
	●	Stegrost rutschhemmend Klasse M125	PG190	408093	1,60	<b>89,70</b>
	●	Stegrost glatt Klasse M125	PG190	408020	1,60	<b>84,00</b>
	●	Stegrost glatt Klasse C250	PG190	408043	2,20	<b>103,30</b>
		Rost Heelsafe glatt Klasse L15	PG190	408022	0,95	<b>85,10</b>
		Rost Volcano rutschhemmend Klasse L15	PG190	408094	0,80	<b>39,90</b>
		Abdeckplatte Einlaufschlitz 10 mm glatt Klasse M125	PG190	408021	2,30	<b>125,80</b>
		Geruchsdichte Abdeckung Klasse R50	PG190	445398	2,10	<b>178,90</b>

**ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – Roste**

**ACO Bodenablauf 157 FHD – Roste für Aufsatzstück mit Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
		Maschenrost rutschhemmend Klasse L15	PG190	408095	1,50	<b>73,80</b>
		Maschenrost glatt Klasse L15	PG190	408096	1,50	<b>73,80</b>
		Rost Quadrato glatt Klasse L15	PG190	408097	1,30	<b>71,50</b>
	●	Stegrost rutschhemmend Klasse M125	PG190	408028	3,00	<b>137,10</b>
	●	Stegrost glatt Klasse M125	PG190	408029	3,00	<b>126,80</b>
	●	Stegrost glatt Klasse C250	PG190	408044	4,50	<b>180,10</b>
		Rost Heelsafe glatt Klasse L15	PG190	408031	1,70	<b>121,30</b>
		Rost Volcano rutschhemmend Klasse L15	PG190	408033	1,40	<b>61,40</b>
		Abdeckplatte Einlaufschlitz 10 mm glatt Klasse M125	PG190	408030	4,00	<b>171,00</b>
		Geruchsdichte Abdeckung Klasse R50	PG190	445399	3,43	<b>229,40</b>

### ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl – Roste für Aufsatzstück für Vinylböden

#### ACO Bodenablauf 157 FHD – Roste

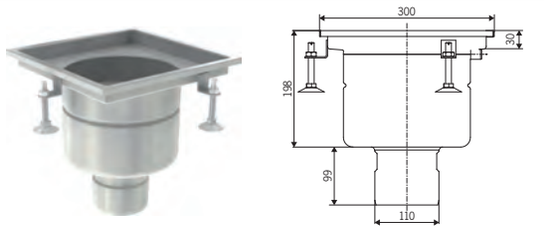
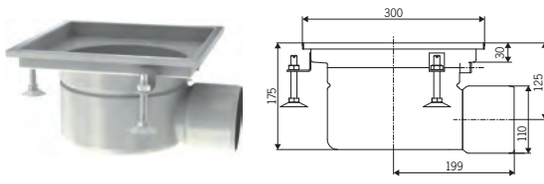
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Stegrost glatt Klasse M125	PG190	97146	1,60	<b>116,70</b>
		Lochrost glatt Klasse L15	PG190	97152	0,70	<b>62,50</b>
		Abdeckplatte Einlaufschlitz 10mm glatt Klasse M125	PG190	97154	2,00	<b>105,50</b>

**ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht**

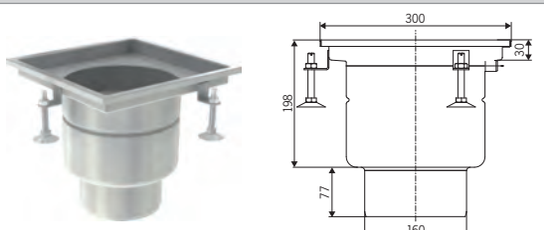
**Produktvorteile**

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Entsprechend EN 1253
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplette herausnehmbarer und leicht zu reinigender Edelstahl Geruchsverschluss (GV)
- Herausnehmbarer, leicht zu reinigender Dichtring für den Geruchsverschluss
- Hoher Ablaufwert des Ablaufes von 4,4 l/s (DN 100) bis 5,0 l/s (DN 150)
- Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
- Ablaufstutzen senkrecht DN 100/150 (OD 110 mm oder OD 160 mm) bzw. DN 100 (OD 110 mm) für Ablaufstutzen waagrecht
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L15–M125 (EN 1253) bzw. C250 (EN 124)
- Optional mit Schmutzeimer mit 0,7 Liter Volumen
- Sichtstege hinterfütert
- mit Bauschutzdeckel

**ACO Bodenablauf 218 FHD – einteilig – senkrecht und waagrecht DN 100**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408005	4,50	<b>345,30</b>
	●	Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408013	4,20	<b>349,80</b>

**ACO Bodenablauf 218 FHD – einteilig – senkrecht DN 150**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 150	PG190	408007	4,40	<b>373,60</b>

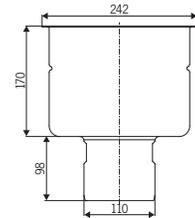
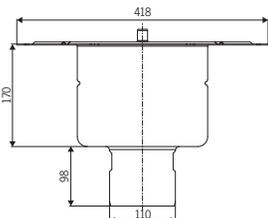
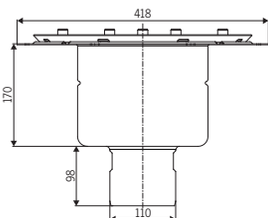
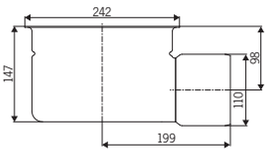
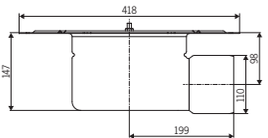
2

## ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar

### Produktvorteile

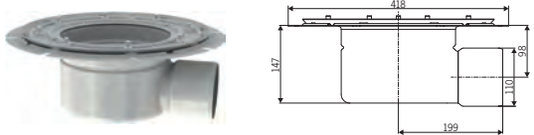
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Entsprechend EN 1253
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und leicht zu reinigender Edelstahl Geruchsverschluss (GV)
- Herausnehmbarer, leicht zu reinigender Dichtring für den Geruchsverschluss
- Hoher Ablaufwert von 4,4 l/s (DN 100) bis 5,0 l/s (DN 150)
- Ablaufstutzen senkrecht DN 100/150 (OD 110 mm oder OD 160 mm) bzw. DN 100 (OD 110 mm) für Ablaufstutzen waagrecht
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L15–M125 (EN 1253) bzw. C250 (EN 124)
- Optional mit Schmutzeimer mit 0,7 Liter Volumen
- Ablaufkörper erhältlich mit Halterand sowie Klebe- oder Pressdichtungsflansch
- mit Bauschutzdeckel

### ACO Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – senkrecht und waagrecht DN 100

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408061_S	3,30	<b>239,00</b>
 	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408063_S	4,50	<b>321,50</b>
 	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408065_S	5,60	<b>412,00</b>
 	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408085_S	3,00	<b>239,00</b>
 	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408087_S	4,20	<b>297,70</b>

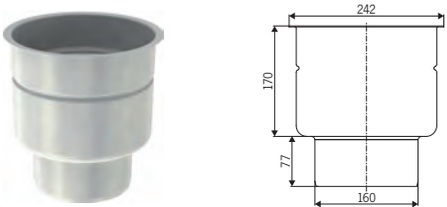
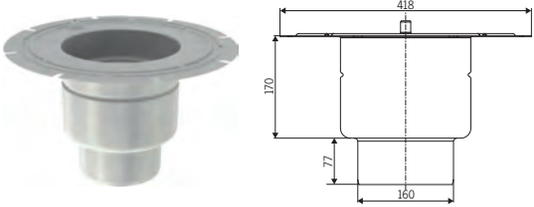
**ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar**

**ACO Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – senkrecht und waagrecht DN 100**

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG190	408089_S	5,30	<b>389,40</b>

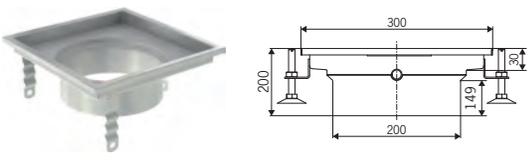
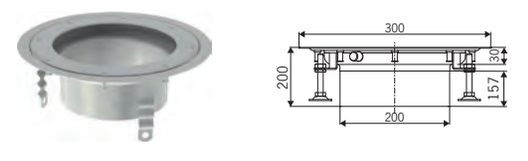
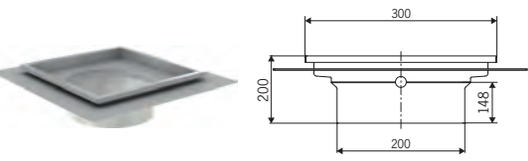
2

**ACO Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – senkrecht DN 150**

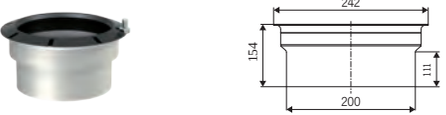
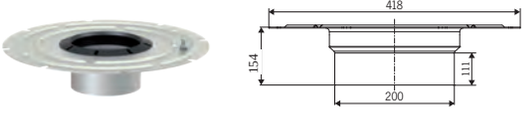
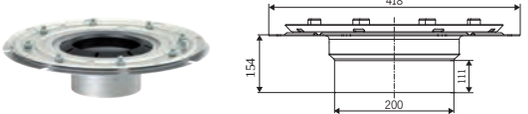
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Halterand mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 150	PG190	408067_S	3,20	<b>271,80</b>
	●	Klebeflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 150	PG190	408069_S	4,40	<b>322,70</b>
	●	Pressdichtungsflansch mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 150	PG190	408071_S	5,50	<b>417,80</b>

## ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar

### ACO Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig – Aufsatzstücke

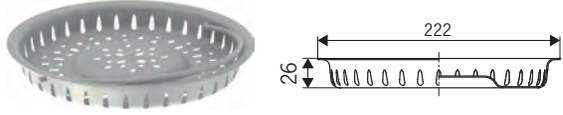
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit hinterfüterten Sichtstegen, Rahmenaußenmaß 300×300 mm	PG190	408228_2	1,90	<b>129,20</b>
		Aufsatzstück aus Edelstahl zum Anschluss von Vinylbelägen	PG190	408242_2	1,80	<b>335,00</b>
	●	Aufsatzstück aus Edelstahl mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen mit hinterfüterten Sichtstegen, Rahmenaußenmaß 300×300 mm	PG190	408243_2	2,80	<b>295,60</b>

### ACO Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig – stufenlos höhenverstellbar – Verlängerungen

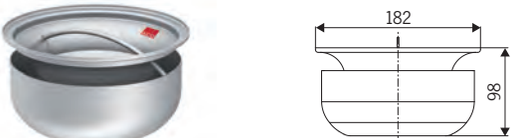
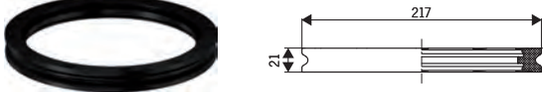
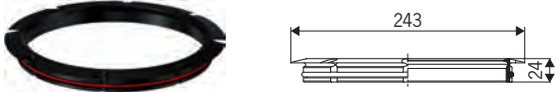
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Verlängerung mit Halterand (H=154 mm)	PG190	415246	1,80	<b>122,40</b>
	●	Verlängerung mit Klebeflansch (H=154 mm)	PG190	415248	2,60	<b>197,10</b>
	●	Verlängerung mit Pressdichtungsflansch (H=154 mm)	PG190	415250	4,20	<b>296,60</b>

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl – Zubehör und Ersatzteile

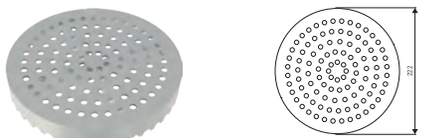
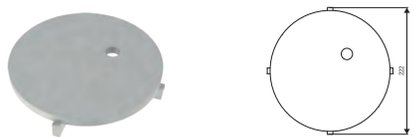
ACO Bodenablauf 218 FHD – Zubehör

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Schmutzeimer für Ablauf (Volumen 0,7 Liter)	PG190	416910	0,60	38,70
		Saugheber	PG190	445622	0,30	56,30

ACO Bodenablauf 218 FHD – Ersatzteile

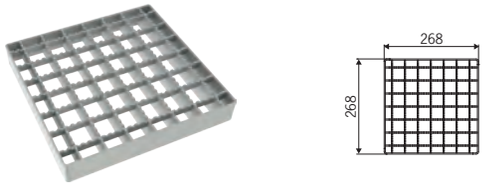
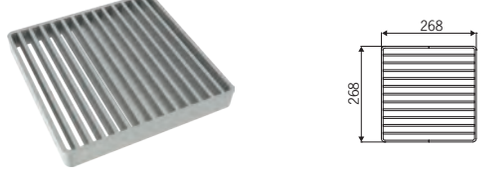
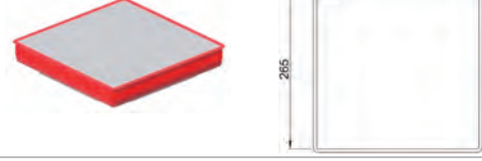
Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Geruchsverschluss	PG190	408220	1,20	98,60
	●	Dichtring für Geruchsverschluss	PG190	408221	0,10	17,30
	●	ACO Abdichtung – mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	PG190	408225	0,10	22,90

ACO Bodenablauf 218 FHD – Roste für Aufsatzstück Vinyl

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	●	Stegrost glatt	PG190	97148	2,40	160,90
		Lochrost glatt	PG190	97153	1,20	94,20
		Abdeckplatte Einlaufschlitz 10mm	PG190	97156	3,50	159,80

## ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl – Roste

ACO Bodenablauf 218 FHD – Roste für Aufsatzstücke mit Rahmemaßenmaß 300 x 300 mm

Abbildung/Zeichnung	FHD	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
		Maschenrost rutschhemmend Klasse L15	PG190	408034	2,10	<b>99,90</b>
		Maschenrost glatt Klasse L15	PG190	408035	2,10	<b>99,90</b>
		Rost Quadrato glatt Klasse L15	PG190	408036	1,80	<b>93,10</b>
	●	Stegrost rutschhemmend Klasse M125	PG190	408037	4,30	<b>181,20</b>
	●	Stegrost glatt Klasse M125	PG190	408038	4,30	<b>167,60</b>
	●	Stegrost glatt Klasse C250	PG190	408045	6,20	<b>233,30</b>
		Rost Heelsafe glatt Klasse L15	PG190	408040	2,40	<b>140,40</b>
		Rost Volcano rutschhemmend Klasse L15	PG190	408042	2,00	<b>81,70</b>
		Abdeckplatte Einlaufschlitz 10 mm glatt Klasse M125	PG190	408039	6,00	<b>233,30</b>
		Geruchsdichte Abdeckung Klasse R50	PG190	445400	5,00	<b>283,30</b>

**ACO Bodenablauf EG 150 Edelstahl**

**Produktvorteile**

- Hohe mechanische Festigkeit
- Optimale Hygieneigenschaften
- Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel
- Tadellose Optik, keine Brandlast

**ACO Bodenablauf EG 150 – einteilig – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 70 und DN 100**

2

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis-gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Klasse K3 mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	97211	1,00	<b>110,50</b>
	Klebeflansch Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Höhenverstellbar Klasse K3 mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	97216	2,00	<b>209,20</b>
	Klebeflansch Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Höhenverstellbar Klasse K3 mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 100	PG180	97205	2,50	<b>271,80</b>
	Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Höhenverstellbar Klasse K3 mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	97201	1,60	<b>162,70</b>
	Klebeflansch Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Höhenverstellbar Klasse K3 mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 70	PG180	97204	2,00	<b>209,20</b>

### ACO Bodenablauf EG 150 Edelstahl

Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
Sieb	PG180	97235	0,10	<b>13,70</b>
Reduktion ø 110/75 zentrisch	PG180	97236	0,40	<b>62,70</b>
Reduktion ø 110/75 exzentrisch	PG180	97237	0,40	<b>71,80</b>

**ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff**

**Produktvorteile**

- Aus Kunststoff  
(Ablaufkörper aus PP, Aufsatzstücke aus ABS)
- Geprüft gemäß DIN EN 1253
- Mit Halte-/Anschlussrand
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss  
– Sperrwasserhöhe: 50 mm  
– Sperrwasserhöhe: 30 mm (Flatline)
- Mit integrierter Dichtung zur Abdichtung des Ring-  
spaltes zwischen Ablaufkörper und Aufsatzstück
- Mit Aufsatzstück aus Kunststoff
- Schlitzrost aus Edelstahl  
– Belastungsklasse: K 3  
– Schlitzweite: 8 mm
- Mit Bauzeitschutzdeckel
- Nachrüstbarer Pressdichtungsflansch
- Optimale Reinigungsmöglichkeit
- Optional: Dünnbettabdichtung

2

**ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff – Flatline – Ablaufstutzen waagrecht DN 50**

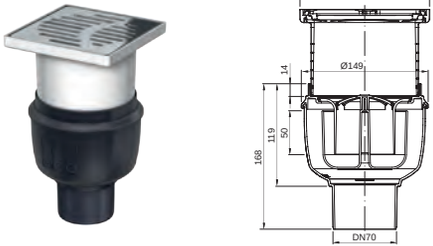
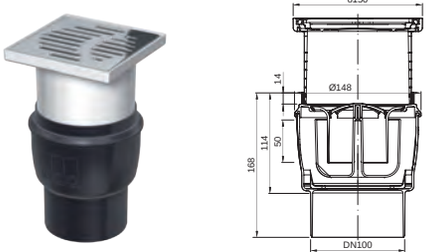
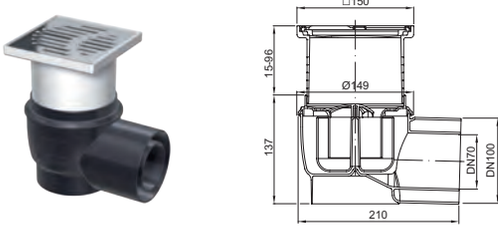
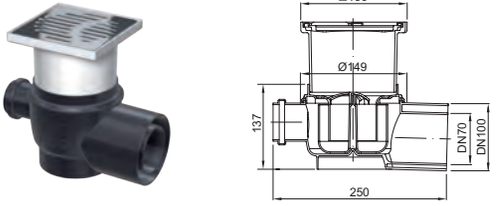
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 50	PG120	2505.05.77	0,70	<b>30,30</b>
	mit seitlichem Zulauf DN 50 mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 50	PG120	2505.00.77	0,70	<b>31,40</b>

**ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 50**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 50	PG120	2500.55.77	0,70	<b>51,10</b>
	mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 50	PG120	2500.05.77	0,80	<b>48,90</b>
	mit seitlichem Zulauf DN 50 mit Geruchs- verschluss Ablaufstutzen DN 50	PG120	2500.00.77	0,80	<b>53,50</b>

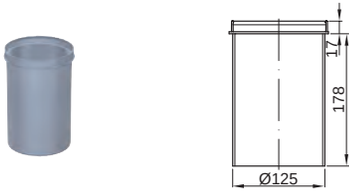
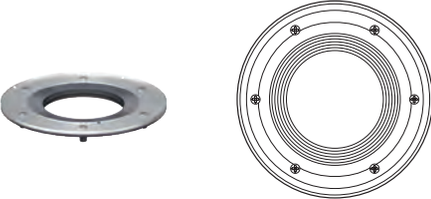
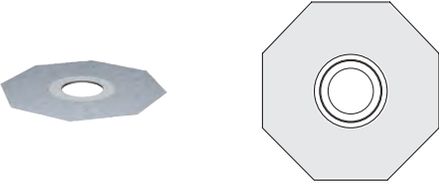
## ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff

### ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff – Ablaufstutzen senkrecht und waagrecht DN 70 und DN 100

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70	PG120	2710.55.77	1,00	<b>58,20</b>
	mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 100	PG120	2810.55.77	1,00	<b>58,20</b>
	mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70/DN 100	PG120	2700.05.77	0,80	<b>54,60</b>
	mit seitlichem Zulauf DN 50 mit Geruchsverschluss Ablaufstutzen DN 70/DN 100	PG120	2700.00.77	0,80	<b>58,20</b>

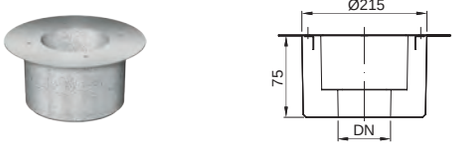
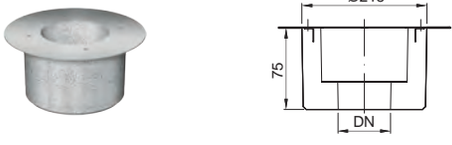
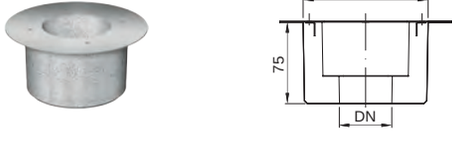
**ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff**

**ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff – Zubehör**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	<p>Verlängerung aus Kunststoff mit Halterand (H=178mm)</p>	<p>PG120</p>	<p>2040.00.00</p>	<p>0,20</p>	<p><b>16,90</b></p>
	<p>Pressdichtungsflansch aus Kunststoff/Edelstahl für Abläufe Easyflow</p>	<p>PG120</p>	<p>2040.00.02</p>	<p>0,70</p>	<p><b>59,30</b></p>
	<p>Dünnbettflansch aus Kunststoff mit Vlies für Aufsatzstücke und Verlängerung Easyflow</p>	<p>PG120</p>	<p>2040.00.01</p>	<p>0,20</p>	<p><b>56,90</b></p>

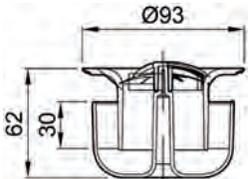
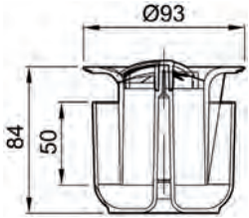
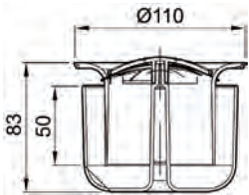
### ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff

#### ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff – Zubehör

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Fit-in Einbauset für senkrechte Abflüsse Easyflow DN 50 zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen DN 160mm Höhe 150mm	PG120	9390.08.40	3,10	<b>103,00</b>
	Fit-in Einbauset für senkrechte Abflüsse Easyflow DN 70 zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen DN 160mm Höhe 150mm	PG120	9390.08.41	3,00	<b>103,00</b>
	Fit-in Einbauset für senkrechte Abflüsse Easyflow DN 100 zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen DN 160mm Höhe 150mm	PG120	9390.08.42	2,90	<b>103,00</b>

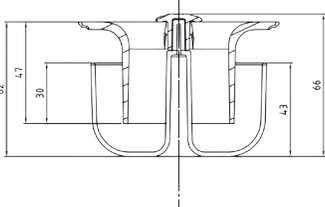
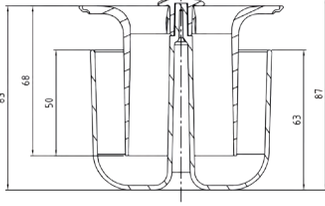
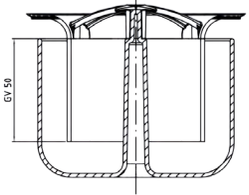
**ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff**

**ACO Bodenablauf Easyflow Kunststoff – Zubehör**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 	Geruchsstopp unabhängig von der Sperrwasserhöhe für Abläufe Easyflow – Flatline DN 50	PG120	2000.00.05	0,10	<b>15,20</b>
 	Geruchsstopp unabhängig von der Sperrwasserhöhe für Abläufe Easyflow DN 50	PG120	2000.00.06	0,10	<b>15,20</b>
 	Geruchsstopp unabhängig von der Sperrwasserhöhe für Abläufe Easyflow DN 70/DN 100	PG120	2000.00.07	0,10	<b>15,20</b>

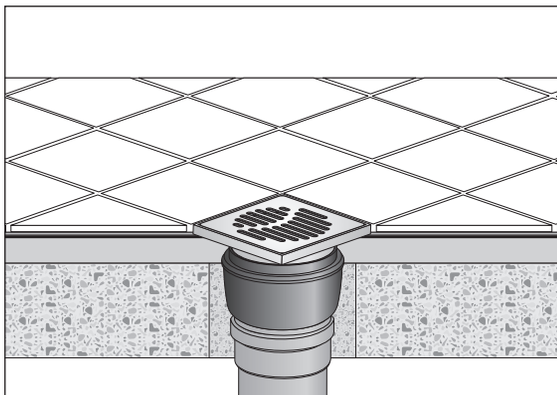
2

**ACO Bodenablauf Easyflow – Kunststoff – Ersatzteile**

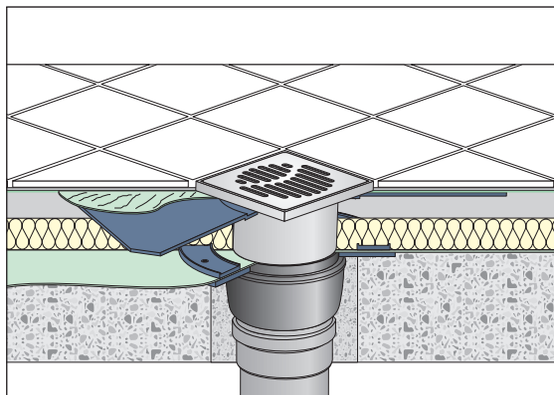
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
 	Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 30 mm für Abläufe Easyflow – Flatline DN 50	PG120	2005.00.00	0,10	<b>8,40</b>
 	Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm für Abläufe Easyflow DN 50	PG120	2000.00.03	0,10	<b>8,40</b>
 	Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm für Abläufe Easyflow DN 70/DN 100	PG120	2000.00.00	0,10	<b>8,40</b>

## Abdichtungsarten/Bodenaufbauten

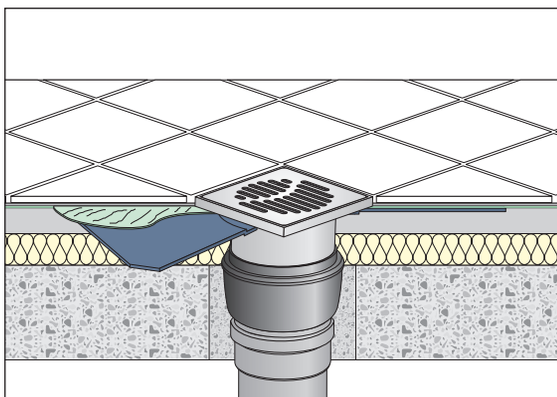
2



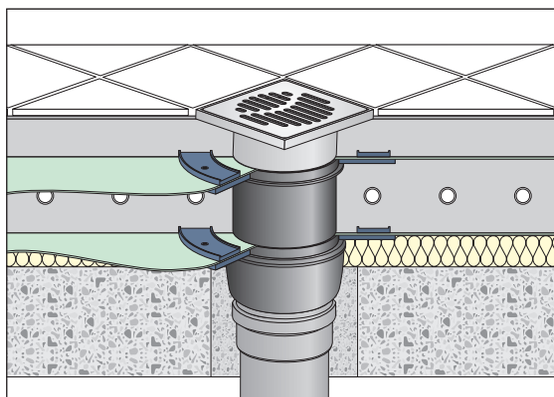
Fall 1: ohne Abdichtung



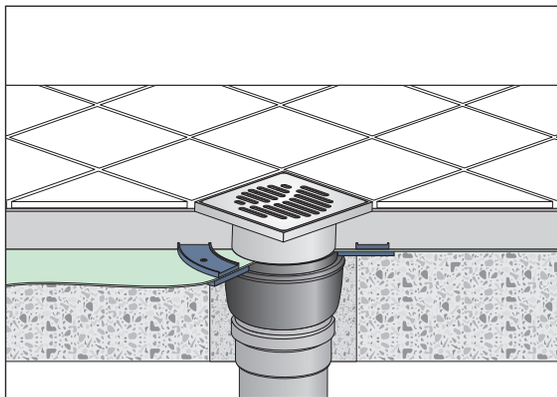
Fall 4: Abdichtung im Dünnbettverfahren und mit einer Dichtungsbahn



Fall 2: Abdichtung im Dünnbettverfahren



Fall 5: Abdichtung mit zwei Dichtungsbahnen



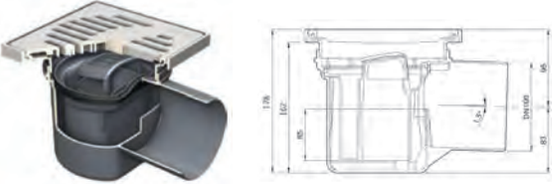
Fall 3: Abdichtung mit einer Dichtungsbahn

**Kellerablauf Kunststoff**

**Produktvorteile**

- Kellerablauf geprüft gemäß DIN EN 1253
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe: 60 mm
- Drehbares Aufsatzstück, Rahmenmaß: 197x197 mm
- Schlitzrost aus Kunststoff, Belastungsklasse K 3
- Abflusswert 1,6 l/s
- Ideal für Sanierung durch kompakte Maße
- Drehbares Aufsatzstück für optimale Anpassung an das Fliesenraster
- Wahlweise mit Verlängerungsstück für vertieften Einbau

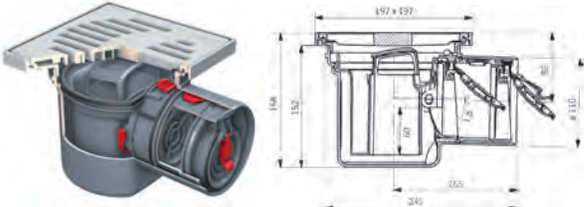
**Kellerablauf DN 100 Stutzenneigung 1,5°**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Kellerablauf Ablaufstutzen DN 100 mit Geruchsverschluss	PG180	2120.00.77	1,10	<b>34,70</b>

**Produktvorteile**

- Ideal für Sanierung durch kompakte Produktmaße
- Drehbares Aufsatzstück für optimale Anpassung an das Fliesenraster
- Wahlweise mit Verlängerungsstück für flexiblen vertieften Einbau
- Werkzeuglose Montage und Demontage von Schlammweimer und Rückstaeinheit
- Typ 5 geprüft gemäß ÖNORM EN 13564
- Aus Kunststoff
- Für fäkalienfreies Abwasser
- Mit herausnehmbarem Schlammweimer
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss und Sperrwasserhöhe: 60 mm
- Absperrereinheit mit 2 Rückstauklappen – Mit einem handverriegelbarem Notverschluss
- Drehbares Aufsatzstück – Aus Kunststoff – Rahmenmaß: 197x197 mm
- Rost – Schlitzrost aus Kunststoff
- Ablaufstutzen – DN 100 – Stutzenneigung: 1,5°
- Abflusswert: 1,4 L/s

**Kellerablauf Junior – mit Rückstauverschluss DN 100**

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Kellerablauf Ablaufstutzen DN 100 mit Geruchsverschluss mit Rückstauverschluss	PG180	2130.00.77	1,20	<b>136,50</b>

### Kellerablauf Kunststoff

#### Kellerablauf DN 100 Zubehör

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Zulaufstutzen DN 50 aus Kunststoff für zusätzliche Zulaufmöglichkeit	PG180	2410.00.04	0,10	<b>16,40</b>
	Verlängerung aus Kunststoff für vertieften Einbau Aufstockhöhe max. 130 mm	PG180	2040.00.06	0,10	<b>19,60</b>

