

gültig ab 01.03.2024

A technical line drawing of a drainage channel, shown in two views: a side profile on the left and a top-down perspective on the right. The side profile shows a U-shaped channel with a flat bottom and vertical sides, with a wavy line representing a grate on top. The top-down view shows the channel's width and the placement of the grate. The drawing is rendered in white lines on a light blue background.

P24

ACO Bauelemente

Preisliste 2024
Bauelemente
www.aco.at



4

ACO

Punktentwässerung

ACO Punktentwässerung

| | | |
|------------------------------------|--|-----|
| | Combipoint PP | 381 |
| | Combipoint Aufsatz 300 x 500 | 383 |
| Straßenablauf Combipoint | Combipoint Aufsatz 500 x 500 | 385 |
| | Combipoint Aufsatz ACO Slotpoint 445 x 445 | 388 |
| | Zubehör | 389 |
| | Einlaufgitter Multitop | 390 |
| Aufsätze für Straßenabläufe | Aufsätze „45 x 45“ | 391 |
| | Multitop HSD 2 | 392 |
| Brückenabläufe | Sickerablauf | 393 |
| | Gusseisen | 394 |
| Parkdeckabläufe | Edelstahl | 396 |
| | Punktablauf Multipoint B 125 | 397 |
| Hofabläufe | Punktablauf Multipoint D 400 | 400 |
| | Hofkanalguss | 404 |
| Regenrohrablauf | DN 100 | 405 |
| | Kompaktbauweise DN 100 | 406 |
| Bodenabläufe | Kompaktbauweise DN 150 | 407 |
| | Kellerabläufe L 15 | 408 |
| | Ablaufkörper DN 70 | 410 |
| ACO Bodenabläufe Passavant | Ablaufkörper DN 100 | 411 |
| | Aufsatzstücke | 412 |
| | Zubehör | 414 |
| | Bodenablauf 157 FHD | 415 |
| | Bodenablauf 218 FHD | 425 |
| Bodenabläufe aus Edelstahl | Roste | 432 |
| | Zubehör Bodenablauf 157/218 FHD | 438 |
| | Bodenablauf EG 150 | 439 |
| Bodenwannen aus Edelstahl | Bodenwanne 218 mehrteilig | 441 |
| | Roste | 443 |



Mehr Informationen
finden Sie online


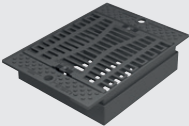
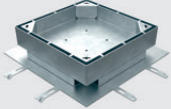


Das Modulare System Combipoint PP

Nennmaße 300 x 500





Nennmaße 500 x 500

445 x 445

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



Einzelne Systembauteile Combipoint

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

Analoger Aufbau Standardbetonteile nach DIN 4052



Technical drawings showing dimensions and weights for concrete components:

- Component 1: 550 mm x 450 mm, 330 mm height, ca. 75 kg
- Component 2: 550 mm x 450 mm, 300 mm height, ca. 70 kg
- Component 3: 550 mm x 450 mm, 325 mm x 295 mm, ca. 60 kg
- Component 4: 620 mm x 450 mm, 380 mm x 330 mm, ca. 80 kg
- Component 5: 345 mm x 450 mm, 270 mm x 305 mm, ca. 53 kg

Combipoint PP

ACO Produktvorteile

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

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

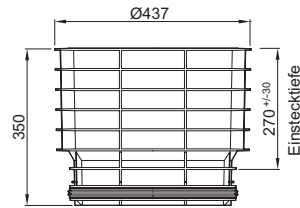


4

| | Höhe [mm] | Einsteckmaß [mm] | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|--------------|---------------------|-----------------|-------------|----------------|----|
| Boden 1a mit Stutzen DN/OD 160 | | | | | | |
|   | 350 | - | 2,6 | 89010 | 64,50 | 2D |
| Boden 2a ohne Stutzen | | | | | | |
|   | 350 | - | 2,5 | 89011 | 64,50 | 2D |
| Konus 11 | | | | | | |
|   | 350 | 270 +/- 30 | 2,6 | 89012 | 95,50 | 2D |

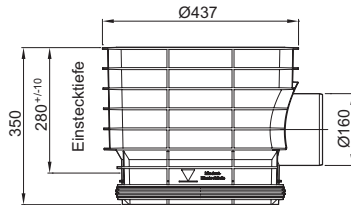
| Höhe | Einsteckmaß | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------|-------------|---------|-------------|-------|----|
| [mm] | [mm] | [kg] | | [EUR] | |

Zwischen-/Oberteil 5b/6a



| | | | | | |
|-----|------------|-----|-------|-------|----|
| 350 | 270 +/- 30 | 2,6 | 89013 | 95,50 | 2D |
|-----|------------|-----|-------|-------|----|

Zwischen-/Oberteil 3 mit Stutzen DN/OD 160



| | | | | | |
|-----|------------|-----|-------|--------|----|
| 350 | 280 +/- 10 | 2,8 | 89014 | 111,10 | 2D |
|-----|------------|-----|-------|--------|----|

Zubehör Straßenablauf Combipoint PP

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

Sanierungsadapter DIN 4052 Betonteile



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

| | | |
|-------|--------|----|
| 89019 | 127,60 | 2D |
|-------|--------|----|



Sanierungsadapter aus Kunststoff

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

- DIN 4052 Adapter: Art. 89019



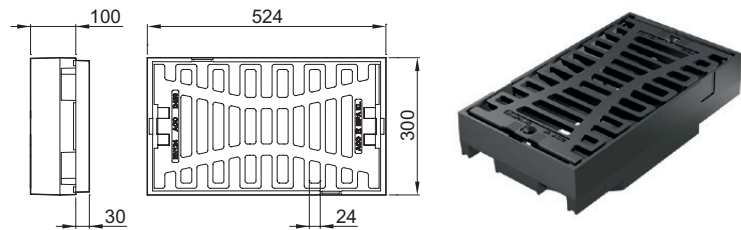
Combipoint Aufsätze 300 x 500

ACO Produktvorteile

- Hochziehbar
 - Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
 - Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
 - Roste in Multitop-Design
 - Verkehrssicher, einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
 - Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
 - Rost durch multifunktionales Doppelscharnier 2-seitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
 - Rahmen aus Gusseisen EN-GJL
 - Rost aus Gusseisen EN-GJS
 - Schlitzweite:
 - 24,0 mm bei Pultform
 - 23,5 mm bei Rinnenform
 - Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern - siehe Seite 389

Pultform, Rost in Multitop-Design

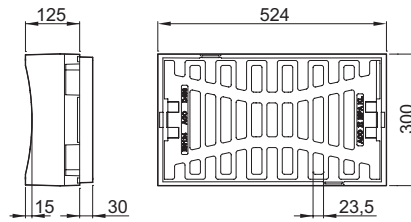
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen



| Abmessungen | | | Einlaufquerschnitt [cm ²] | Material | | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|-------------------------------|---------------|--------------|--|------------------|------------------|-----------------|-------------|----------------|----|
| Breite [mm] | Länge [mm] | Höhe [mm] | | Rahmen | Rost | | | | |
| Belastungsklasse C 250 | | | | | | | | | |
| 300 | 524 | 100 | 667 | Gusseisen EN-GJL | Gusseisen EN-GJS | 35,5 | 89111 | 380,30 | 2D |
| Belastungsklasse D 400 | | | | | | | | | |
| 300 | 524 | 100 | 667 | Gusseisen EN-GJL | Gusseisen EN-GJS | 40,0 | 89115 | 433,50 | 2D |

Rinnenform, Rost in Multitop-Design

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



| Abmessungen | | | Stichmaß | Einlaufquer- schnitt | Material | | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|-------------------------------|-------|------|----------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------|-------------|--------|----|
| Breite | Länge | Höhe | | | Rahmen | Rost | | | | |
| [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [cm ²] | | | [kg] | | [EUR] | |
| Belastungsklasse C 250 | | | | | | | | | | |
| 300 | 524 | 125 | 15 | 650 | Gusseisen EN-GJL | Gusseisen EN-GJS | 43,0 | 89112 | 380,30 | 2D |
| Belastungsklasse D 400 | | | | | | | | | | |
| 300 | 524 | 125 | 15 | 650 | Gusseisen EN-GJL | Gusseisen EN-GJS | 43,0 | 89116 | 433,50 | 2D |

Combipoint Aufsätze 500 x 500 einwalzbar

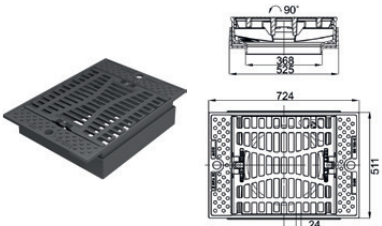
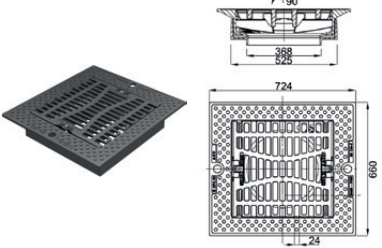
ACO Produktvorteile

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

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124-2
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern - siehe Seite 389
- Zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge
- **Bei Ausführung 2-seitiger Flansch gilt:**
Geeignet für den Einbau am Bord von Straßen ohne gepflasterte Bordrinne
- **Bei Ausführung 4-seitiger Flansch gilt:**
Zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge

Pultform, Rost in Multitop-Design

- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen

| | Abmessungen | | Einlaufquer- | Material | | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|--|-------------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|---------|-------------|--------|----|
| | Breite | Länge | schnitt | Rahmen | Rost | | | | |
| | [mm] | [mm] | [cm ²] | | | | | | |
| 2-seitiger Flansch - quadratisch  | 500 | 724 | 1125 | Gusseisen EN-GJL | Gusseisen EN-GJS | 86,3 | 1207929 | 857,00 | 2D |
| 4-seitiger Flansch - quadratisch  | 660 | 724 | 1125 | Gusseisen EN-GJL | Gusseisen EN-GJS | 95,3 | 1207930 | 968,20 | 2D |

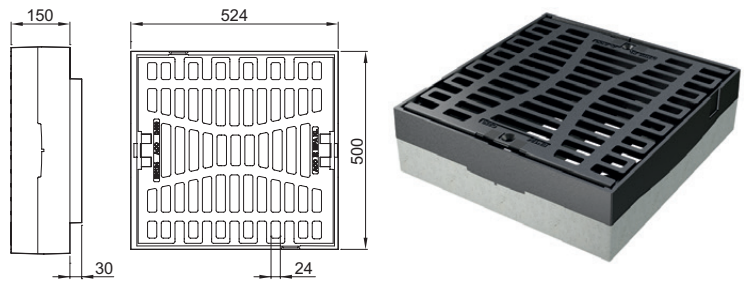
Combipoint Aufsätze 500 x 500

ACO Produktvorteile

- Hochziehbar
 - Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
 - Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
 - Roste in Multitop-Design
 - Verkehrssicher, einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
 - Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
 - Rost durch multifunktionales Doppelscharnier 2-seitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
 - Rahmen aus BEGU
 - Rost aus Gusseisen EN-GJS
 - Schlitzweite:
 - 24,0 mm bei Pultform
 - 23,5 mm bei Rinnenform
 - Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern - siehe Seite 389

Pultform, Rost in Multitop-Design

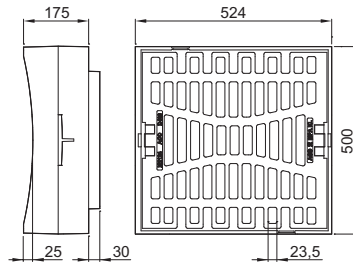
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen



| Abmessungen | | | Einlaufquerschnitt | Material | | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|-------------------------------|-------|------|--------------------|----------|------------------|---------|-------------|--------|----|
| Breite | Länge | Höhe | | Rahmen | Rost | | | | |
| [mm] | [mm] | [mm] | [cm ²] | | | [kg] | | [EUR] | |
| Belastungsklasse C 250 | | | | | | | | | |
| 500 | 524 | 150 | 1125 | BEGU | Gusseisen EN-GJS | 74,0 | 89113 | 544,10 | 2D |
| Belastungsklasse D 400 | | | | | | | | | |
| 500 | 524 | 150 | 1125 | BEGU | Gusseisen EN-GJS | 80,0 | 89117 | 622,90 | 2D |

Rinnenform, Rost in Multitop-Design

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



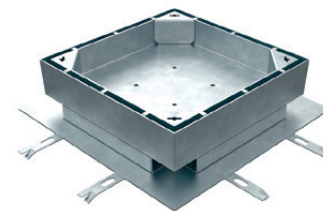
| Abmessungen | | | Stichmaß | Einlaufquer- schnitt | Material | | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|-------------------------------|-------|------|----------|-------------------------|----------|---------------------|---------|-------------|--------|----|
| Breite | Länge | Höhe | | | Rahmen | Rost | | | | |
| [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [cm ²] | | | [kg] | | [EUR] | |
| Belastungsklasse C 250 | | | | | | | | | | |
| 500 | 524 | 175 | 25 | 1113 | BEGU | Gusseisen EN-GJS | 80,0 | 89114 | 544,10 | 2D |
| Belastungsklasse D 400 | | | | | | | | | | |
| 500 | 524 | 175 | 25 | 1113 | BEGU | Gusseisen EN-GJS | 83,5 | 89118 | 622,90 | 2D |

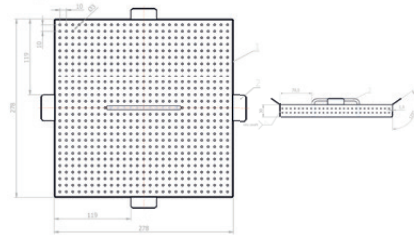
Combipoint Aufsatz ACO Slotpoint 445 x 445 – B 125

ACO Produktvorteile








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

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



| Werkstoff | Abmessungen | | Maß der Einlauföffnung [mm] | Abflusswert [l/s] | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|----------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|----------------|----|
| | Breite [mm] | Länge [mm] | | | | | | |
| Belastungsklasse B 125 | | | | | | | | |
|  Stahl verzinkt | 545 | 545 | 15 | 7 | 42,3 | 446705 | 2.574,80 | 2D |
| | Schmutzfänger | | | | | | | |
|  Edelstahl | 278 | 278 | 3 | – | 1,5 | 446864 | 303,90 | 2D |

Zubehör für Straßenablauf Combipoint

| | Beschreibung | Passend für | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|---|-------------|----------------|----|
|  | Schmutzfänger - Kurzform ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm | ■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 500 x 500 mm | 85560 | 116,90 | 2D |
|  | Schmutzfänger - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm | ■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 500 x 500 mm | 85559 | 231,10 | 2D |
|  | Schmutzfänger - Kurzform ■ Bauhöhe 345 mm | ■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 300 x 500 mm | 01616 | 176,30 | 2D |
|  | Schmutzfänger - Langform ■ Bauhöhe 565 mm | ■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz 300 x 500 mm | 01617 | 209,00 | 2D |
|  | Schmutzfänger ■ Edelstahl ■ 278 x 278 mm | ■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsatz ACO Slotpoint 445 x 445 mm | 446864 | 303,90 | 2D |
|  | Aushebe- und Bedienungsschlüssel ■ Länge: 600 mm | ■ Schachtabdeckungen ■ Aufsätze ■ Abläufe | 600643 | 98,90 | 2C |
|  | Einbauschalung zu Aufsätzen Bituplan 500 x 500 mm ■ Gewicht: 13,4 kg | ■ Straßenablauf Combipoint □ Aufsätze Bituplan 500 x 500 mm mit zwei- und vierseitigem Flansch | 1208186 | 667,90 | 2D |

Einlaufgitter Multitop

ACO Produktvorteile



- Einlaufquerschnitt 1.198 cm²
- Geringes Rostgewicht von ca. 38 kg
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff

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



| Abmessung | | Material | | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|-------------------------------|--------|------------------|--|-----------------|-------------|----------------|----|
| Höhe [mm] | Rahmen | Gitter | | | | | |
| Belastungsklasse C 250 | | | | | | | |
| 125 | BEGU | Gusseisen EN-GJS | | 107,0 | 1204831 | 794,30 | 3D |
| 125 | Guss | Gusseisen EN-GJS | | 69,0 | 699862 | 794,30 | 3D |
| Belastungsklasse D 400 | | | | | | | |
| 125 | BEGU | Gusseisen EN-GJS | | 107,0 | 1204832 | 895,70 | 3D |
| 125 | Guss | Gusseisen EN-GJS | | 69,0 | 699863 | 895,70 | 3D |

Zubehör Einlaufgitter Multitop

| Beschreibung | Passend für | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|---|-------------|----------------|----|
|  <p>Aushebe- und Bedienungsschlüssel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Länge: 600 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Schachtabdeckungen ■ Aufsätze ■ Abläufe | 600643 | 98,90 | 2C |
|  <p>Schmutzfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 400 ■ LW 600 ■ Stahl verzinkt | <ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufgitter Multitop | 55089 | 116,50 | 2C |

Aufsätze „45 x 45“ – C 250 - D 400

ACO Produktvorteile

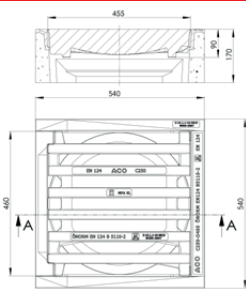
- Rost aus Gusseisen EN-GJL
- Rahmen aus Betonguss BEGU
- Sicherung Rost im Rahmen durch flächenbezogene Masse

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



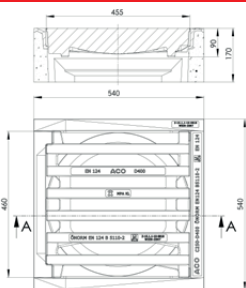
| Ausführung | Abmessung | | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|----------------|----|
| | Rahmen- außenmaß [mm] | Rost- außenmaß [mm] | | | | |

Belastungsklasse C 250





| | | | | | | |
|------------|-----|-----------|------|-------|--------|----|
| Pultform | 540 | 455 x 460 | 97,0 | 56471 | 416,90 | 3D |
| Rinnenform | 540 | 455 x 460 | 94,0 | 56472 | 416,90 | 3D |

Belastungsklasse D 400



| | | | | | | |
|------------|-----|-----------|------|-------|--------|----|
| Pultform | 540 | 455 x 460 | 99,0 | 56473 | 477,70 | 3D |
| Rinnenform | 540 | 455 x 460 | 96,0 | 56474 | 477,70 | 3D |

Zubehör Aufsätze „45 x 45“

| | Beschreibung | Passend für | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|---|----------------------|-------------|--------|----|
| | | | | [EUR] | |
|  | Schmutzfänger - Kurzform ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm | ■ Aufsätze „45 x 45“ | 85560 | 116,90 | 2D |
|  | Schmutzfänger - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm | ■ Aufsätze „45 x 45“ | 85559 | 231,10 | 2D |

Brückenablauf Multitop HSD 2 senkrecht

ACO Produktvorteile

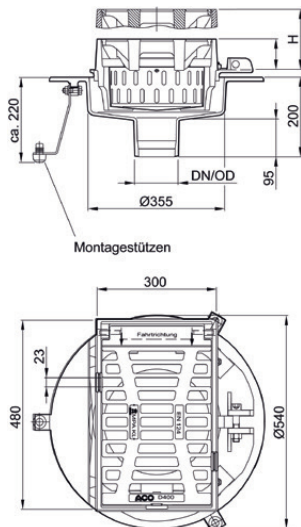
- Verkehrssicher durch Scharnier und schraublose Arretierung
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar

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



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

DN 150, Spannring



| | | | | | |
|-----------|------|------------|--------|----------|----|
| 85 - 160 | 71,0 | 4979.28.04 | 89394 | 1.397,60 | 4D |
| 160 - 235 | 79,0 | | 624189 | 1.664,60 | 4D |
| 235 - 500 | 93,0 | | 624190 | 1.843,70 | 4D |

Zubehör Brückenablauf HSD 2

| Beschreibung | Passend für | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|----------------------------------|-----------------------|------------|-------------|--------|----|
| | | | | [EUR] | |
| Schmutzfänger | | | | | |
| ■ Stahl verzinkt | ■ Brückenablauf HSD 2 | 4977.11.70 | 58268 | 160,00 | 4D |
| ■ Volumen 5,0 l | | | | | |
| Montagestützen | | | | | |
| ■ 1 Satz = 3 Stück | ■ Brückenablauf HSD 2 | 4977.11.90 | 57435 | 112,70 | 4D |
| Rohr PP | | | | | |
| ■ angeformte Muffe und Dichtring | ■ Brückenablauf HSD 2 | | 625042 | 109,70 | 4D |
| ■ DN 150 | | | | | |
| ■ Länge: 100 cm | | | | | |

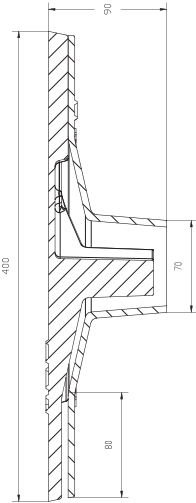
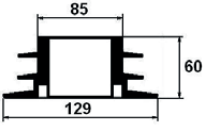
Sickerablauf 80

ACO Produktvorteile

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

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



| Beschreibung | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|-------------|----------------|----|
|  <p>Sickerablauf 80</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 80 mm Flanschbreite ■ Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich ■ Ablauf mit Sickerkante ■ DN 70 | 1203989 | 140,50 | 4D |
|  <p>Tropfnasenkonus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff PP | 50849 | 30,80 | 4D |
| <p>3-Schicht-Rohr PP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Sickerablauf ■ DN 70 ■ Länge 1000 mm | 625043 | 117,60 | 4D |

Parkdeckabläufe Gusseisen


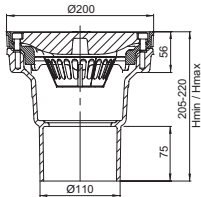

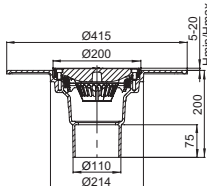

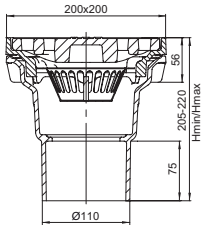

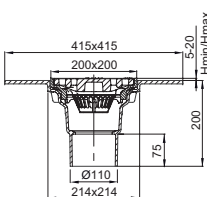
ACO Produktvorteile

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

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



| | Aussparung [mm] | Beschreibung | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|--------------------|--|-----------------|-------------|----------------|----|
| Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 70 | | | | | | |
| | 230 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s | 6,9 | 5932.00.02 | 830,00 | 5D |
| | 380 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s | 11,7 | 5932.10.02 | 987,80 | 5D |
| | 230 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s | 8,6 | 5934.00.02 | 830,00 | 5D |
| | 380 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 3,6 l/s | 14,4 | 5934.10.02 | 987,80 | 5D |

| | | Aussparung | Beschreibung | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|---|------------|--|---------|-------------|----------|----|
| | | [mm] | | [kg] | | [EUR] | |
| Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 100 | | | | | | | |
|  |  | 230 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s | 7,2 | 5933.00.02 | 861,60 | 5D |
|  |  | 380 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ø 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s | 11,9 | 5933.10.02 | 1.019,40 | 5D |
|  |  | 230 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ ohne Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s | 8,9 | 5935.00.02 | 861,60 | 5D |
|  |  | 380 x 230 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 200 x 200 mm ■ Schlitzweite 10 mm ■ mit Flansch ■ Stutzenneigung 90° ■ Rost verschraubt ■ Abflusswert: 4,1 l/s | 14,6 | 5935.10.02 | 1.019,40 | 5D |

Zubehör Aufsätze „45 x 45“

| | | Beschreibung | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|---|--|---------|-------------|-------|----|
| | | | [kg] | | [EUR] | |
|  |  | Höhenverstellung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen mit Anstrich ■ Belastungsklasse M 125 ■ 25 - 40 mm | 1,2 | 7000.05.02 | 79,20 | 4B |
|  |  | Höhenverstellung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen mit Anstrich ■ Belastungsklasse M 125 ■ 45 - 60 mm | 1,8 | 7000.06.02 | 89,50 | 4B |
|  |  | Schmutzfänger <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl | 0,2 | 7000.03.02 | 68,10 | 4B |

Parkdeckabläufe Edelstahl

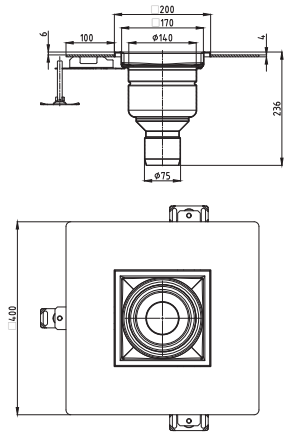
- ACO Produktvorteile
- Baustoffklasse A1
 - Nicht brennbar
 - Spezielle Lösung für Bodenplatten ohne Bodenaufbau
 - Geeignet für Beschichtung

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



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

Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 70



Für Verbund-
abdichtungen

- Gitterrost
- Edelstahl
- verschraubt

160 x 160

3,8

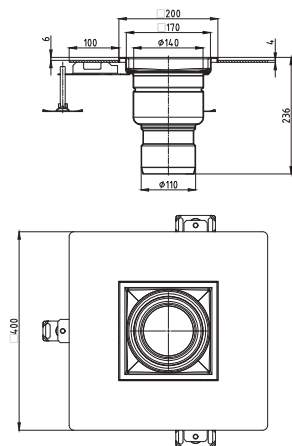
6,7

9579.59.91

1.454,70

5D

Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 100



Für Verbund-
abdichtungen

- Gitterrost
- Edelstahl
- verschraubt

160 x 160

4,0

6,9

9519.59.91

1.625,30

5D

Punktablauf Multipoint B 125

ACO Produktvorteile

- Aus beständigem ACO Polymerbeton
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

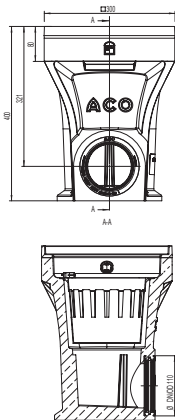
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 124-2/
ÖNORM EN 124-3
- Klassen A 15 – B 125
- Mit Lippenlabyrinthdichtung
aus NBR für flüssigkeitsdichten
Anschluss an die Grundleitung
DN/OD 110
- Ablaufkörper vollständig entleerbar
durch 2 Grad Entleerungsschrägen
- Mit integriertem Schlammweimer
(3,1 Liter)
- Wahlweise mit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



4

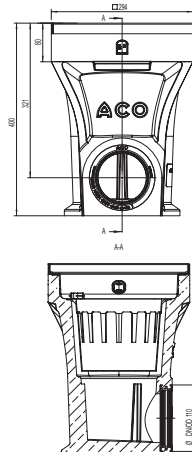
| Abmessungen | | | Gewicht | VPE | Artikel-Nr. | Preis/Stk. | RG |
|-------------|--------|------|---------|-----|-------------|------------|----|
| Länge | Breite | Höhe | | | | | |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | | | [EUR] | |

Gussrahmen



| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------|----|--------|--------|----|
| 300 | 300 | 400 | 24,9 | 12 | 152903 | 206,50 | 6D |
|-----|-----|-----|------|----|--------|--------|----|

Stahlrahmen



| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------|----|--------|--------|----|
| 294 | 294 | 400 | 22,9 | 12 | 152902 | 206,50 | 6D |
|-----|-----|-----|------|----|--------|--------|----|

Roste

Klasse B 125

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

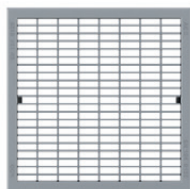
| Klasse | Werkstoff | Abmessungen | | Maß der Einlauf- öffnung | | | Ge- wicht | VPE | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. | RG |
|--------|-----------|-------------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----|-------------|----------------|----|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

Gussrost im Strahlendesign



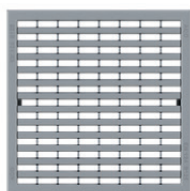
| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|--------|-------|----|
| B 125 | Gusseisen EN-GJS | 281 | 281 | 10 | 219 | 6,7 | 12 | 152912 | 99,20 | 6D |
|-------|---------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|--------|-------|----|

Maschenrost



| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----|-----|--------|-----|-----|----|--------|--------|----|
| B 125 | Stahl verzinkt | 281 | 281 | 9 x 28 | 426 | 3,4 | 12 | 152910 | 136,80 | 6D |
|-------|-------------------|-----|-----|--------|-----|-----|----|--------|--------|----|

Längsprofilrost







| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----|-----|---|-----|-----|----|--------|--------|----|
| B 125 | Stahl verzinkt | 281 | 281 | 9 | 263 | 3,1 | 12 | 152911 | 161,30 | 6D |
|-------|-------------------|-----|-----|---|-----|-----|----|--------|--------|----|

Gussrost Voronoi



| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----|-----|---|-----|-----|---|---------|--------|----|
| B 125 | Gusseisen EN-GJS | 281 | 281 | – | 235 | 5,6 | 1 | 3005514 | 146,10 | 6D |
|-------|---------------------|-----|-----|---|-----|-----|---|---------|--------|----|

Zubehör

| Beschreibung | | Passend für | Gewicht | VPE | Artikel-Nr. | Preis/Stk. | RG |
|---|--|--|---------|-------|-------------|------------|----|
| | | | [kg] | [Stk] | | [EUR] | |
| Materialübergreifendes Zubehör | | | | | | | |
|  | Geruchsverschluss ■ Sperrwasserhöhe 50 mm ■ Edelstahl | ■ Multipoint B 125 ■ Multipoint D 400 Kurzform ■ Multipoint D 400 Langform | 0,6 | 6 | 319642 | 112,90 | 3H |
|  | Aufsatzkasten Gussrahmen ■ Mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS ■ Klasse B 125 ■ ACO Polymerbeton ■ Für waagerechten Fallrohranschluss DN/OD 110 ■ Mit Lippenlabyrinthdichtung ■ Höhe 232 mm | ■ Multipoint B 125 | 13,8 | 12 | 152921 | 120,40 | 6D |
|  | Aufsatzkasten Stahlrahmen ■ Mit eingegossenem Rahmen Stahl verzinkt ■ Klasse B 125 ■ ACO Polymerbeton ■ Für waagerechten Fallrohranschluss DN/OD 110 ■ Mit Lippenlabyrinthdichtung ■ Höhe 232 mm | ■ Multipoint B 125 | 11,8 | 12 | 152920 | 120,40 | 6D |
|  | Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt | ■ Abdeckroste | 0,3 | 10 | 319655 | 35,80 | 2A |

Punktablauf Multipoint D 400

ACO Produktvorteile

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

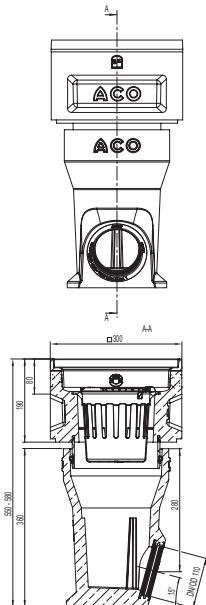
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 124-2
- Klassen A 15 – D 400
- Mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS
- Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen
- Mit integriertem Schlammweimer (2,6 Liter)
- Abflusswert:
 - Langform: ca. 4,5 l/s
 - Kurzform: ca. 6,0 l/s



Multipoint D 400 – Langform

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

| Abmessungen | | | Gewicht | VPE | Artikel-Nr. | Preis/Stk. | RG |
|-------------|--------|-----------|---------|-----|-------------|------------|----|
| Länge | Breite | Höhe | | | | | |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | | | [EUR] | |
| 300 | 300 | 550 - 580 | 28,5 | 6 | 152906 | 318,70 | 6D |

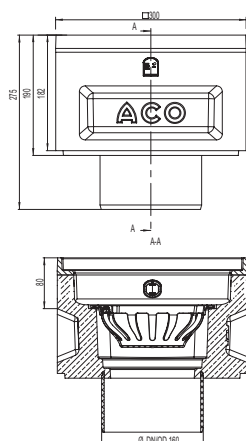


Multipoint D 400 – Kurzform

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



| Abmessungen | | | Gewicht | VPE | Artikel-Nr. | Preis/Stk. | RG |
|-------------|--------|------|---------|-----|-------------|------------|----|
| Länge | Breite | Höhe | | | | | |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | | | [EUR] | |
| 300 | 300 | 275 | 18,0 | 12 | 152901 | 240,60 | 6D |



Roste

Klasse B 125/D 400

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

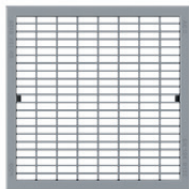
| Klasse | Werkstoff | Abmessungen | | Maß der Einlauf- öffnung [mm] | Einlauf- querschnitt [cm ² /m] | Ge- wicht [kg] | VPE | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. | RG |
|--------|-----------|---------------|----------------|-------------------------------------|---|----------------------|-----|-------------|----------------|----|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

Gussrost im Strahlendesign



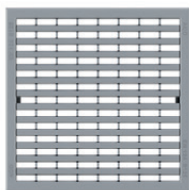
| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|--------|-------|----|
| B 125 | Gusseisen EN-GJS | 281 | 281 | 10 | 219 | 6,7 | 12 | 152912 | 99,20 | 6D |
|-------|---------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|--------|-------|----|

Maschenrost



| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----|-----|--------|-----|-----|----|--------|--------|----|
| B 125 | Stahl verzinkt | 281 | 281 | 9 x 28 | 426 | 3,4 | 12 | 152910 | 136,80 | 6D |
|-------|-------------------|-----|-----|--------|-----|-----|----|--------|--------|----|

Längsprofilrost



| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----|-----|---|-----|-----|----|--------|--------|----|
| B 125 | Stahl verzinkt | 281 | 281 | 9 | 263 | 3,1 | 12 | 152911 | 161,30 | 6D |
|-------|-------------------|-----|-----|---|-----|-----|----|--------|--------|----|

Gussrost Voronoi



| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----|-----|---|-----|-----|---|---------|--------|----|
| B 125 | Gusseisen EN-GJS | 281 | 281 | – | 235 | 5,6 | 1 | 3005514 | 146,10 | 6D |
|-------|---------------------|-----|-----|---|-----|-----|---|---------|--------|----|

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

Gussmaschenrost



| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----|-----|---------|-----|-----|----|--------|--------|----|
| D 400 | Gusseisen EN-GJS | 281 | 281 | 14 x 33 | 244 | 9,0 | 12 | 152913 | 121,50 | 6D |
|-------|---------------------|-----|-----|---------|-----|-----|----|--------|--------|----|

Zubehör

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

Materialübergreifendes Zubehör



Geruchsverschluss

- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Edelstahl
- Multipoint B 125
- Multipoint D 400 Kurzform
- Multipoint D 400 Langform

0,6 6 319642 112,90 3H



Rosthaken

- Zum Ausheben der Abdeckroste
- Stahl verzinkt
- Abdeckroste

0,3 10 319655 35,80 2A



ACO 2K-Klebedichtstoff

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

0,4 12 625048 58,20 2A



ACO Ersatzmischerspitzen

- für Dichtklebmasse
- ACO 2K-Klebedichtstoff
- 5 Stück Ersatzmischerspitzen

0,1 1 625050 26,30 2A

Hofkanalguss

ACO Produktvorteile

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

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

| Beschreibung | Gewicht [kg] | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--------------|-----------------|--------|-------------|----------------|----|
|--------------|-----------------|--------|-------------|----------------|----|

begehbar

| | | | | | |
|---|------|------------|-------|--------|----|
|  <p>Typ REG 28/5,0 – 50 kN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser 380 mm ■ Rahmenhöhe 25 mm ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL ■ Ohne Schmutzfängerauflage ■ Schlitzweite 23 mm ■ beschichtet | 11,0 | 5315.10.00 | 85014 | 103,30 | 6D |
|---|------|------------|-------|--------|----|

| | | | | | |
|---|------|------------|------------|--------|----|
|  <p>Typ Hof – 15 kN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 x 300 mm ■ Rahmenhöhe 60 mm ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL ■ Mit Schmutzfängerauflage ■ Schlitzweite 16 mm | 12,3 | 5316.00.00 | 3122100100 | 129,10 | 6D |
|---|------|------------|------------|--------|----|

PKW-befahrbar

| | | | | | |
|---|------|------------|------------|--------|----|
|  <p>Typ EGP 3030/15 – 150 kN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 x 300 mm ■ Rahmenhöhe 100 mm ■ Rost: 272 x 272 mm ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL ■ Mit Schmutzfängerauflage ■ Schlitzweite 16 mm | 20,5 | 5328.10.00 | 3123101100 | 174,00 | 6D |
|---|------|------------|------------|--------|----|

Zubehör Hofkanalguss

| Beschreibung | Passend für | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|--|-----------------|-------------|----------------|----|
| <p>Schmutzfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl verzinkt ■ DN 300 ■ Bauhöhe 260 mm ■ Durchmesser 210 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ 3122100100 ■ 3123101100 | 1,5 | 85009 | 55,30 | 6D |

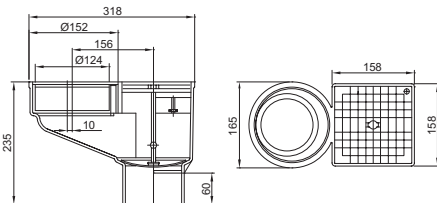
Regenrohrablauf 100 N mit Schmutzsieb

ACO Produktvorteile

- Zum Einbau ins Erdreich
- Quadratische Reinigungsöffnung
- Begehbar

- Zum Anschluss an ein Regenfallrohr
- Mit Schmutzsieb
- Aus Gusseisen
- Begehbare Ausführung
- Ohne Geruchsverschluss
- Abflusswert: 4,5 l/s



| Beschreibung | Ge- wicht | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|--------------|------------|-------------|--------|----|
| | [kg] | | | [EUR] | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstecköffnung \varnothing 124 mm ■ Reinigungsöffnung: quadratisch ■ Ablauf: DN 100 ■ Schmutzsieb PVC ■ Höhe inkl. Einlaufstutzen 235 mm ■ Mit Anstrich | 10,3 | 5217.90.00 | 57549 | 235,50 | 6D |

4

Bodenabläufe in Kompaktbauweise DN 100 / DN 150

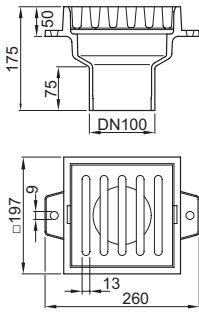
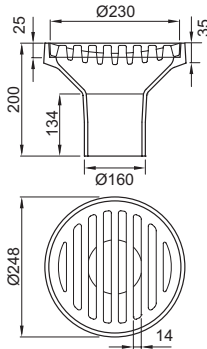
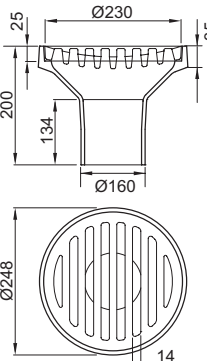
ACO Produktvorteile

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

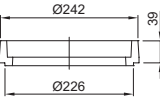
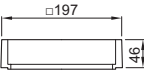
- Bodenabläufe geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Aus Gusseisen, mit Anstrich
- Baustoffklasse A1
- Ohne Geruchverschluss
- Ohne Anschlussrand
- Für Anschluss an SML-Rohr gemäß ÖNORM EN 877



| Ausführung | Aussparung [mm] | Beschreibung | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|--------------------|--|------------|-------------|----------------|----|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 90° | 300 x 300 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 4,5 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt | 5193.00.00 | 57537 | 210,90 | 7D |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 1,5° | 300 x 600 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 3,0 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt | 6199.00.00 | 57535 | 259,80 | 7D |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 90° | 300 x 300 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Abflusswert: 4,0 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt | 5191.05.00 | 57536 | 259,80 | 7D |

| Ausführung | Aussparung | Beschreibung | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|--|------------|---|------------|-------------|--------|----|
| | [mm] | | | | [EUR] | |
|  | 250 x 250 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 90° ■ Abflusswert: 3,5 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt | 5194.10.00 | 57538 | 226,60 | 7D |
|  | 300 x 300 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 150 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 90° ■ Abflusswert: 4,5 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt | 5192.00.00 | 682807 | 253,10 | 7D |
|  | 300 x 300 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 150 ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Stutzenneigung: 90° ■ Abflusswert: 4,5 l/s ■ Rost □ Lose eingelegt | 5192.05.00 | 682809 | 282,40 | 7D |

Zubehör Bodenabläufe in Kompaktbauweise DN 100 / DN 150

| Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|---|--|------------|-------------|--------|----|
| | | | | | [EUR] | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bodenablauf DN 100 □ 6199.00.00/57535 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Durchmesser: 242 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 39 mm ■ Gewicht: 2,5 kg | 6199.00.80 | 70586 | 45,00 | 7D |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bodenabläufe DN 100 □ 5194.10.00/57538 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen □ Mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 197 x 197 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 46 mm ■ Gewicht: 3,6 kg | 5095.80.00 | 57511 | 111,10 | 7D |

Kellerabläufe mit Geruchsverschluss

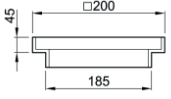
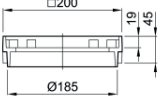

- ACO Produktvorteile**
- Direkter Einbau in die Bodenplatte
 - Einfache Montage durch integrierten Rostrahmen
 - Robuste Bauform
 - Geeignet für Abdichtung durch Bodenbelag
 - Beständig gegen Öl, Benzin und Diesel

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



| Ausführung | Aussparung [mm] | Beschreibung | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|-----------------------|---|---|------------|-------------|----------------|----|
| Ohne Halterand | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 1,5° | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerablauf ■ Schlitzrost mit Anstrich ■ Mit Eimer <ul style="list-style-type: none"> □ Schwarz □ Aus PE hart ■ Abflusswert: 2 l/s ■ Gewicht: 11 kg | 5001.00.00 | 57540 | 212,20 | 7D |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 20° | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerablauf ■ Schlitzrost mit Anstrich ■ Mit Eimer <ul style="list-style-type: none"> □ Schwarz □ Aus PE hart ■ Abflusswert: 2 l/s ■ Gewicht: 11 kg | 5002.00.00 | 57541 | 210,90 | 7D |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 100 ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Stutzenneigung: 90° | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerablauf ■ Schlitzrost mit Anstrich ■ Mit Eimer <ul style="list-style-type: none"> □ Schwarz □ Aus PE hart ■ Abflusswert: 2 l/s ■ Gewicht: 14 kg | 5009.40.00 | 680489 | 295,70 | 7D |

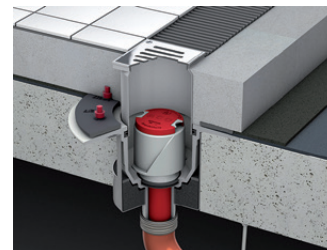
Zubehör Kellerabläufe mit Geruchsverschluss



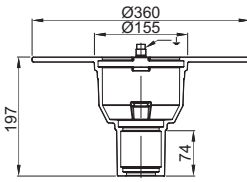

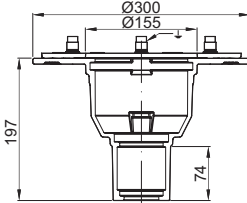

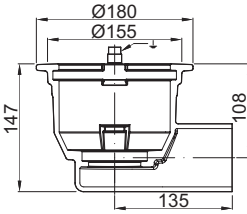
| Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|-----------------------------|--|---|-------------|-------|----------|
| [EUR] | | | | | | |
|  | Aufsatzrahmen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerabläufe mit Geruchsverschluss □ 5001.00.00/57540 □ 5002.00.00/57541 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm ■ Gewicht: 2,5 kg | 5079.80.00 | 57545 | 42,40 7D |
|  | Aufsatzrahmen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerabläufe mit Geruchsverschluss □ 5009.40.00/680489 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Durchmesser 242 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm ■ Gewicht: 2,6 kg | 5009.10.10 | 70539 | 46,30 7D |
|  | Schmutzeimer aus Kunststoff | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kellerabläufe mit Geruchsverschluss □ 5001.00.00/57540 □ 5002.00.00/57541 □ 5009.40.00/680489 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewicht: 0,1 kg | 5001.00.13 | 58284 | 16,70 7D |


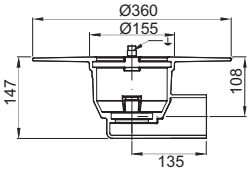
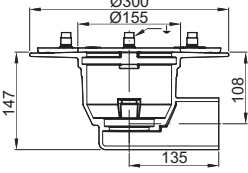

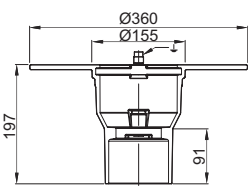
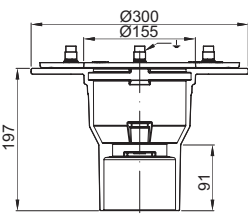


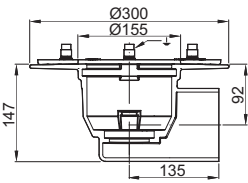
Bodenabläufe Passavant Ablaufkörper DN 70/DN 100

ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse: A1
 - Geprüfter Schallschutz
 - Gemäß VDI 4100:2012 ≤ 22 dB(A)
 - Gemäß ÖNORM 4109 ≤ 22 dB(A)
 - Kleine Kernbohrung
 - $\varnothing 160$ mm bei allen Bodenabläufen mit Stutzenneigung: 90°
 - Vollständig recyclebar
 - Schmutzabweisend
 - Rohranschluss an alle Rohrsysteme
 - Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Aus Gusseisen EN-GJL-200
 - Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1
 - Zusätzlicher Geruchschutz bei Einsatz des Passavant Geruchsstopps
 - Mit Sickeröffnungen und Erdungsanschluss
 - Optional Oberfläche weiß epoxiert
 - Easy-to-clean Beschichtung
 - Rohranschluss SML gemäß: ÖNORM EN 877
 - Optionales Zubehör
 - Geruchsverschluss
 - Geruchsstopp
 - Einbauset Fit-in


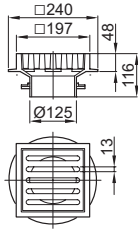


| Beschreibung | Aus- sparung [mm] | Ge- wicht [kg] | Ab- fluss- wert [l/s] | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|-------------------------|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|----------------|----|
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Halterand | 200 x 170 | 4,0 | 2,0 | 5169.10.20 | 624143 | 135,20 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Klebeflansch | 360 x 180 | 7,8 | 2,0 | 5170.10.20 | 624144 | 168,50 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch | 320 x 180 | 8,5 | 2,0 | 5171.10.20 | 624145 | 268,90 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: $1,5^\circ$ ■ Mit Halterand | 360 x 170 | 7,3 | 1,6 | 5169.20.20 | 624146 | 189,20 | 7D |


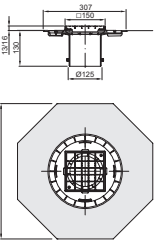
| Beschreibung | Aus- sparung [mm] | Ge- wicht [kg] | Ab- fluss- wert [l/s] | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|-------------------------|----------------------|--------------------------------|------------|-------------|----------------|----|
| | | | | | | | |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Klebeflansch | 360 x 180 | 8,4 | 1,6 | 5170.30.20 | 624147 | 234,10 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Pressdichtungsflansch | 360 x 180 | 8,8 | 1,6 | 5171.40.20 | 624148 | 340,80 | 7D |
| Nennweite: DN 100 mit Anstrich | | | | | | | |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Halterand | 200 x 170 | 4,6 | 2,0 | 5569.10.20 | 624149 | 243,10 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Klebeflansch | 360 x 180 | 8,3 | 2,0 | 5570.10.20 | 624150 | 276,40 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch | 320 x 180 | 9,2 | 2,0 | 5571.10.20 | 624151 | 431,90 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Halterand | 360 x 170 | 5,3 | 1,6 | 5569.20.20 | 624152 | auf Anfrage | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Klebeflansch | 360 x 180 | 8,9 | 1,6 | 5570.30.20 | 624153 | 340,80 | 7D |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Stutzenneigung: 1,5° ■ Mit Pressdichtungsflansch | 360 x 180 | 9,5 | 1,6 | 5571.40.20 | 624154 | 513,00 | 7D |

Aufsatzstücke zu Ablaufkörper DN 70/DN 100




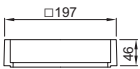
| Ausführung | Beschreibung | Gewicht | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|--|---|--------|-------------|--------|-----------|
| | | [kg] | | | [EUR] | |
| Aufsatzstücke Standard | | | | | | |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff ■ Sickerring ■ Rahmen aus Kunststoff □ 149 x 149 mm ■ Schlitzrost aus Edelstahl □ 140 x 140 mm ■ K 3 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 120 mm | ■ Lose eingelegt | 1,9 | 5141.87.23 | 624155 | 101,70 7D |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ MEKU ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 149 x 149 mm ■ Schlitzrost aus Edelstahl □ 140 x 140 mm ■ K 3 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 120 mm | ■ Verriegelbar | 1,9 | 5141.81.22 | 624156 | 208,30 7D |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 148 x 148 mm ■ Schlitzrost aus Edelstahl □ 140 x 140 mm ■ K 3 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 85 mm | ■ Verschraubt | 1,8 | 5141.89.22 | 624157 | 421,60 7D |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 150 x 150 mm ■ Gitterrost aus Edelstahl □ 142 x 142 mm ■ L 15 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 85 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt ■ Rutschhemmend | 1,9 | 5141.92.22 | 624163 | 431,90 7D |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Sickerring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 150 x 150 mm ■ Gitterrost aus Edelstahl □ 142 x 142 mm ■ M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 35 – 85 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt ■ Rutschhemmend | 2,2 | 5141.93.22 | 624164 | 482,00 7D |

| Ausführung | Beschreibung | Gewicht | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|---|--|--|--------|-------------|--------|-----------|
| | | [kg] | | | [EUR] | |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Sickerring ■ Rahmen aus Gusseisen □ 197 x 197 mm ■ Schlitzrost aus Gusseisen □ 170 x 170 mm ■ M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 85 – 90 mm ■ kein Eimer als Zubehör möglich | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt | 10,3 | 5141.83.22 | 624159 | 189,20 7D |

Aufsatzstücke für Verbundabdichtung

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|------------|--------|-----------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff ■ Abdichtring ■ Rahmen aus Edelstahl □ 150 x 150 mm ■ Gitterrost aus Edelstahl □ 142 x 142 mm ■ L 15 ■ Höhenverstellbarkeit: 40 – 100 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lose eingelegt ■ Rutschhemmend ■ Mit Verschieberahmen (seitlich verschiebbar bis 36 mm) | 2,3 | 5141.97.22 | 624162 | 501,20 7D |
|---|--|---|-----|------------|--------|-----------|

Zubehör

| | Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | Gewicht [kg] | PW-Nr. | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|-------------------|---|-----------------|------------|-------------|----------------|----|
|  |  | Geruchsverschluss | <ul style="list-style-type: none"> ■ Alle Ablaufkörper Passavant □ DN 70/DN100 | 0,2 | 5128.10.55 | 624102 | 43,90 | 7D |
|  |  | Eimer | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aufsatzstücke ■ Flachdachabläufe Spin □ DN 70 ■ Gründach- und Parkdeckaufsätze | 0,2 | 7000.03.00 | 57515 | 109,40 | 7D |
|  |  | Aufsatzrahmen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aufsatzstück □ 624159 | 3,6 | 5095.80.00 | 57511 | 111,10 | 7D |
|  | | Geruchstopf | <ul style="list-style-type: none"> ■ Geruchsverschluss | 0,1 | 5128.10.75 | 321054 | 30,50 | 7D |
|  |  | Oberteil | <ul style="list-style-type: none"> ■ Alle Ablaufkörper Passavant □ DN 70/DN 100 | 7,8 | 5145.52.50 | 624167 | 268,90 | 7D |

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

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

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

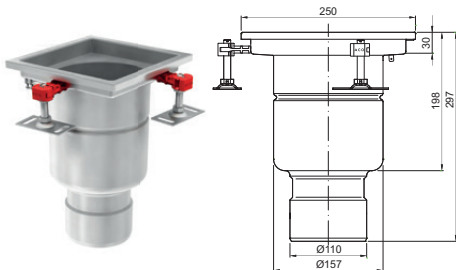
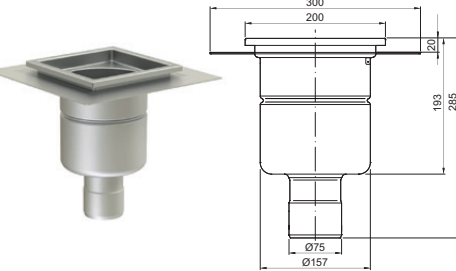
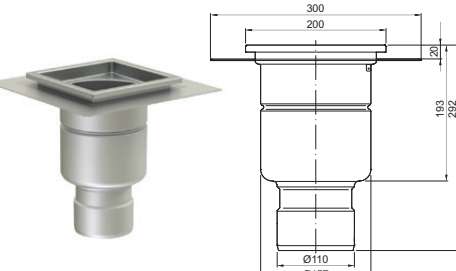
Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L 15 bis N 250 stehen zur Verfügung.

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



| | Rahmen- außenmaß [mm] | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
| | 200 x 200 | 75 | Inkludiert | 1.4301 | 3,00 | 408001 | 428,00 | 8D |
| | 200 x 200 | 110 | Inkludiert | 1.4301 | 3,00 | 408003 | 442,20 | 8D |
| | 250 x 250 | 75 | Inkludiert | 1.4301 | 3,30 | 408017 | 462,70 | 8D |

Standard

| | Rahmen- außenmaß [mm] | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
|  | 250 x 250 | 110 | Inkludiert | 1.4301 | 3,50 | 408019 | 476,80 | 8D |
| Dünnbettflansch | | | | | | | | |
|  | 200 x 200 | 75 | inkludiert | 1.4301 | 3,80 | 408047 | 490,90 | 8D |
|  | 200 x 200 | 110 | inkludiert | 1.4301 | 3,80 | 408099 | 505,20 | 8D |

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

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

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

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



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

| | Rahmen- außenmaß [mm] | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
| | 200 x 200 | 75 | Inkludiert | 1.4301 | 2,90 | 408009 | 435,80 | 8D |
| | 250 x 250 | 75 | Inkludiert | 1.4301 | 3,40 | 408025 | 533,50 | 8D |
| | 200 x 200 | 110 | Inkludiert | 1.4301 | 2,90 | 408011 | 442,20 | 8D |
| | 250 x 250 | 110 | Inkludiert | 1.4301 | 3,40 | 408027 | 539,90 | 8D |

Standard

| | Rahmen- außenmaß [mm] | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
| Dünnbettflansch | | | | | | | | |
| | 200 x 200 | 75 | inkludiert | 1.4301 | 3,50 | 408014 | 547,60 | 8D |
| | 200 x 200 | 110 | inkludiert | 1.4301 | 3,60 | 408015 | 554,00 | 8D |

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

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

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

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

Mit Geruchsverschluss:


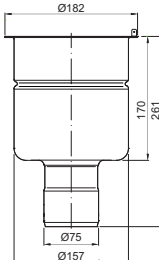
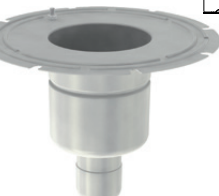
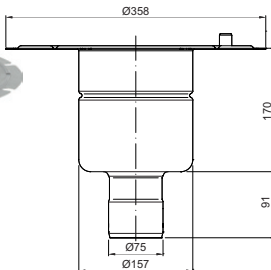
Inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstücks

Ohne Geruchsverschluss:

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


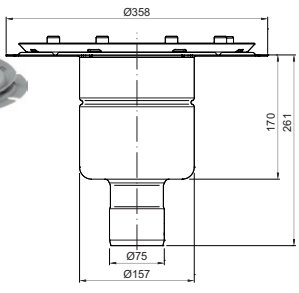

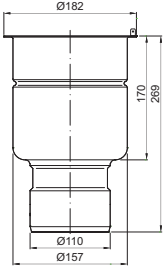

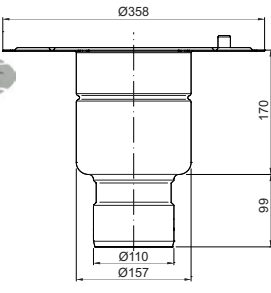

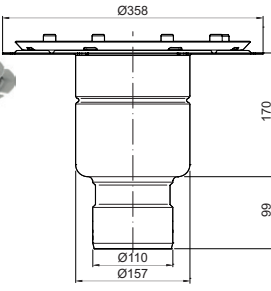


- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 70: 2,7 l/s
 - DN 100: 3,5 l/s

| | | Flansch- führung | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|-------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
|   | Halte- rand | 75 | Mit | 1.4301 | 2,30 | 408049_S | 302,10 | 8D | |
| | | | Ohne | 1.4301 | 1,40 | 408048 ¹⁾ | 175,60 | 8D | |
|   | Klebe- flansch | 75 | Mit | 1.4301 | 3,30 | 408051_S | 413,90 | 8D | |
| | | | Ohne | 1.4301 | 2,30 | 408050 ¹⁾ | 288,00 | 8D | |

¹⁾ Zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück.

Zubehör für ACO Bodenablauf 157 siehe Seite 438.

| | Flansch- führung | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|----|
|   | Press- dichtungs- flansch | 75 | Mit | 1.4301 | 4,20 | 408053_S | 539,90 | 8D |
| | | | Ohne | 1.4301 | 3,30 | 408052 ¹⁾ | 406,30 | 8D |
|   | Halterand | 110 | Mit | 1.4301 | 2,30 | 408055_S | 306,10 | 8D |
| | | | Ohne | 1.4301 | 1,50 | 408054 ¹⁾ | 179,60 | 8D |
|   | Klebe- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 3,30 | 408057_S | 413,90 | 8D |
| | | | Ohne | 1.4301 | 2,40 | 408056 ¹⁾ | 288,00 | 8D |
|   | Press- dichtungs- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 4,30 | 408059_S | 539,90 | 8D |
| | | | Ohne | 1.4301 | 3,40 | 408058 ¹⁾ | 406,30 | 8D |

¹⁾ Zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatz-

Zubehör für ACO Bodenablauf 157 siehe Seite 438.

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

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

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

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




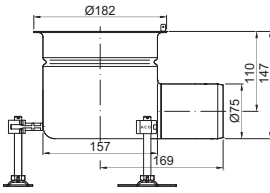

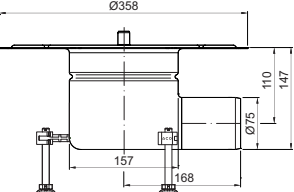

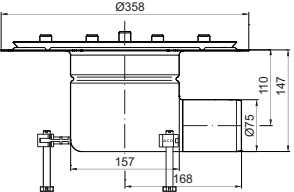
Mit Geruchsverschluss:

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

Ohne Geruchsverschluss:


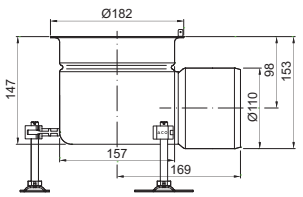

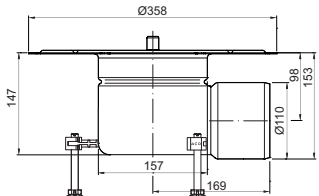

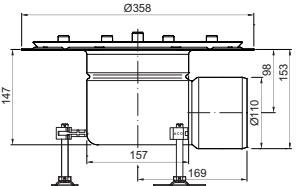
Für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück. Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

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

| | | Flansch- ausführung | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|----|
|  |  | Halte- rand | 75 | Mit | 1.4301 | 2,20 | 408073_S | 316,40 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 1,30 | 408072 ¹⁾ | 174,20 | 8D |
|  |  | Klebe- flansch | 75 | Mit | 1.4301 | 3,10 | 408075_S | 428,00 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 2,20 | 408074 ¹⁾ | 299,60 | 8D |
|  |  | Press- dichtungs- flansch | 75 | Mit | 1.4301 | 4,10 | 408077_S | 568,10 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 3,20 | 408076 ¹⁾ | 438,30 | 8D |

¹⁾ Zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück.

Zubehör für ACO Bodenablauf 157 siehe Seite 438.

| | | Flansch- ausführung | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|----|
|  |  | Halterand | 110 | Mit | 1.4301 | 2,20 | 408079_S | 316,40 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 1,30 | 408078 ¹⁾ | 174,20 | 8D |
|  |  | Klebe- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 3,20 | 408081_S | 428,00 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 2,20 | 408080 ¹⁾ | 299,60 | 8D |
|  |  | Press- dichtungs- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 4,10 | 408083_S | 568,10 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 3,20 | 408082 ¹⁾ | 438,80 | 8D |

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

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

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

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

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



| | | Rahmen- ausführung | Rahmen- abmessung [mm] | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--|--|-----------------------|------------------------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| | | Standard | 200 x 200 | 1.4301 | 2,20 | 408208_2 | 161,70 | 8D |
| | | Standard | 250 x 250 | 1.4301 | 2,60 | 408248_2 | 182,70 | 8D |
| | | Dünnbett- flansch | 200 x 200 | 1.4301 | 2,90 | 408241_2 | 336,90 | 8D |
| | | Dünnbett- flansch | 250 x 250 | 1.4301 | 4,00 | 408245_2 | 428,00 | 8D |

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm ab Seite 432.
Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm ab Seite 434.

Zubehör für ACO Bodenablauf 157 siehe Seite 438.

ACO Bodenablauf 157 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe


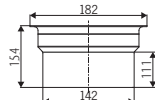

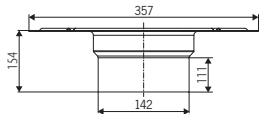

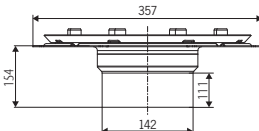
ACO Produktvorteile

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

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

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



| | | Flanschausführung | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|-----------------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
|  |  | Halterand | 1.4301 | 2,30 | 408229 | 147,60 | 8D |
|  |  | Klebeflansch | 1.4301 | 1,80 | 415242 | 245,70 | 8D |
|  |  | Pressdichtungsflansch | 1.4301 | 3,70 | 415244 | 385,70 | 8D |

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile


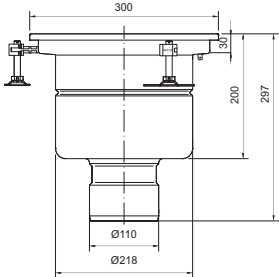

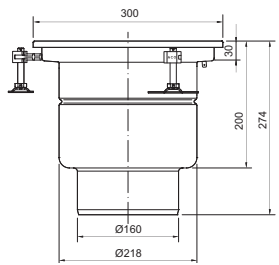
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege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

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

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

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



| | Rahmen- außenmaß [mm] | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
|   | 300 x 300 | 110 | Inkludiert | 1.4301 | 4,50 | 408005 | 568,10 | 8D |
|   | 300 x 300 | 160 | Inkludiert | 1.4301 | 4,40 | 408007 | 618,20 | 8D |

Standard

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm ab Seite 436.
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 siehe Seite 438.

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

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

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

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

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



| | Rahmen- außenmaß [mm] | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
| Standard | | | | | | | | |
| | 300 x 300 | 110 | Inkludiert | 1.4301 | 4,20 | 408013 | 575,90 | 8D |

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm ab Seite 436.
 Zubehör für ACO Bodenablauf 218 siehe Seite 438.

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

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

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

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

Mit Geruchsverschluss:


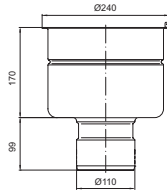

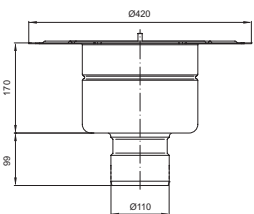

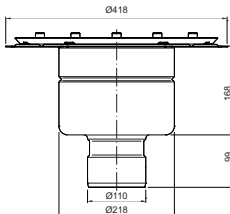
Inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstücks

Ohne Geruchsverschluss:

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


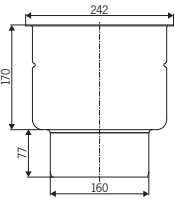

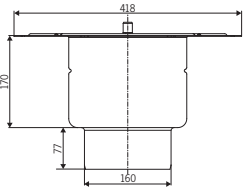

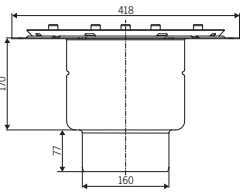


- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
- DN 100/160: 5,0 l/s

| | | Flansch- ausführung | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|----------------|----|
|   | Halte- rand | 110 | Mit | 1.4301 | 3,30 | 408061_S | 456,30 | 8D | |
| | | | Ohne | 1.4301 | 2,20 | 408060 ¹⁾ | 254,00 | 8D | |
|   | Klebe- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 4,50 | 408063_S | 539,90 | 8D | |
| | | | Ohne | 1.4301 | 3,30 | 408062 ¹⁾ | 390,80 | 8D | |
|   | Press- dichtungs- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 5,60 | 408065_S | 687,60 | 8D | |
| | | | Ohne | 1.4301 | 4,40 | 408064 ¹⁾ | 528,30 | 8D | |

¹⁾ Zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück.

Zubehör für ACO Bodenablauf 218 siehe Seite 438.

| | | Flansch- ausführung | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|----|
|  |  | Halterand | 160 | Mit | 1.4301 | 3,20 | 408067_S | 456,30 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 2,00 | 408066 ¹⁾ | 254,00 | 8D |
|  |  | Klebeflansch | 160 | Mit | 1.4301 | 4,40 | 408069_S | 539,90 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4031 | 3,20 | 408068 ¹⁾ | 390,80 | 8D |
|  |  | Press- dichtungs- flansch | 160 | Mit | 1.4301 | 5,50 | 408071_S | 687,60 | 8D |
| | | | | Ohne | 1.4301 | 4,30 | 408070 ¹⁾ | 528,30 | 8D |

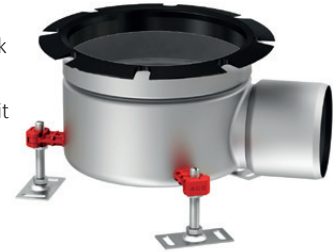
ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

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

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

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




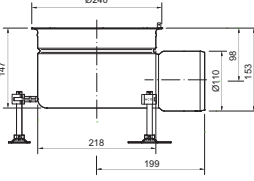

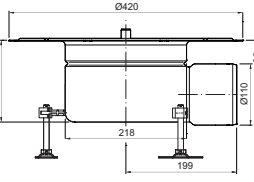

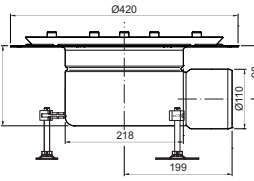
Mit Geruchsverschluss:

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

Ohne Geruchsverschluss:

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

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

| | Flansch- ausführung | Ablauf- stutzen Ø [mm] | Geruchs- verschluss | Material | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|----|
|   | Halte- rand | 110 | Mit | 1.4301 | 3,00 | 408085_S | 413,90 | 8D |
| | | | Ohne | 1.4301 | 1,90 | 408084 ¹⁾ | 183,90 | 8D |
|   | Klebe- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 4,20 | 408087_S | 505,20 | 8D |
| | | | Ohne | 1.4301 | 3,00 | 408086 ¹⁾ | 313,70 | 8D |
|   | Press- dichtungs- flansch | 110 | Mit | 1.4301 | 5,30 | 408089_S | 653,00 | 8D |
| | | | Ohne | 1.4301 | 4,00 | 408088 ¹⁾ | 482,00 | 8D |

¹⁾ Zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück.

Zubehör für ACO Bodenablauf 218 siehe Seite 438.

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

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


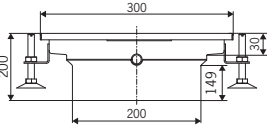

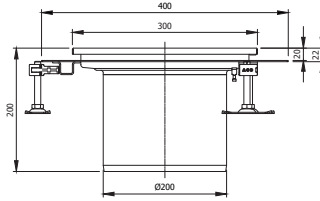
Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 218 FHD.

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

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



4

| | | Rahmen- ausführung | Rahmen- abmessung [mm] | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|-----------------------|------------------------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
|  |  | Standard | 300 x 300 | 1.4301 | 3,50 | 408228_2 | 217,80 | 8D |
|  |  | Dünnbett- flansch | 300 x 300 | 1.4301 | 4,40 | 408243_2 | 498,80 | 8D |

ACO Bodenablauf 218 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe


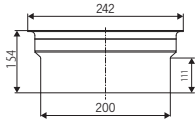
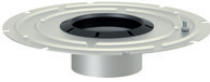
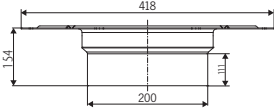

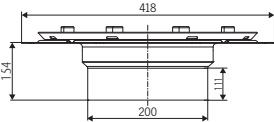
ACO Produktvorteile

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

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

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



| | | Flanschausführung | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---|-----------------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
|  |  | Halterand | 1.4301 | 1,80 | 415246 | 210,70 | 8D |
|  |  | Klebeflansch | 1.4301 | 2,60 | 415248 | 330,50 | 8D |
|  |  | Pressdichtungsflansch | 1.4301 | 4,20 | 415250 | 498,80 | 8D |

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm

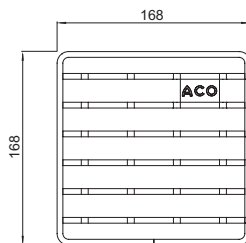
ACO Produktvorteile

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

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

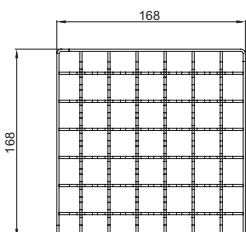
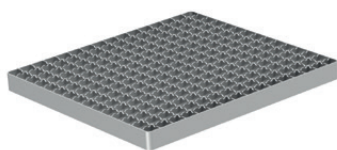
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|--------|----|
| | | | | | [EUR] | |
| M 125 | Ja | 1.4301 | 1,6 | 408093 | 151,80 | 8D |
| C 250 | Nein | 1.4301 | 2,2 | 408043 | 174,20 | 8D |

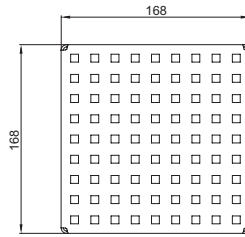
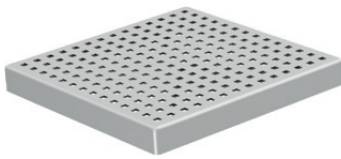
ACO Maschenrost – elektropoliert



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|-------|----|
| | | | | | [EUR] | |
| L 15 | Ja | 1.4301 | 0,8 | 408090 | 84,30 | 8D |
| | Nein | 1.4301 | 0,8 | 408091 | 84,30 | 8D |

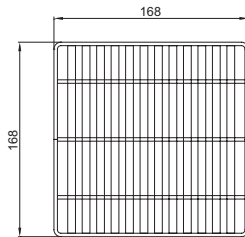
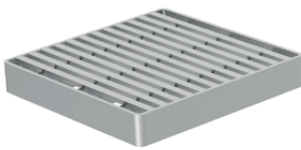
Rosthöhe beträgt 25 mm.

ACO Rost Quadrato



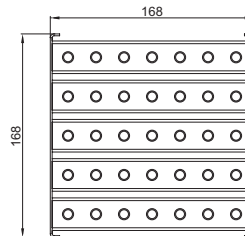
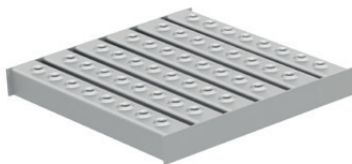
| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|-------|----|
| | | | | | [kg] | |
| L 15 | Nein | 1.4301 | 0,8 | 408092 | 94,20 | 8D |

ACO Rost Heelsafe



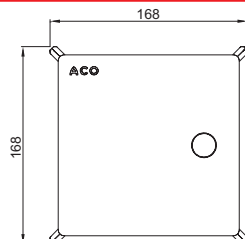
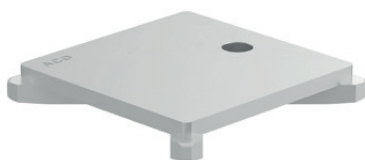
| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|--------|----|
| | | | | | [kg] | |
| L 15 | Nein | 1.4301 | 1,0 | 408022 | 140,50 | 8D |

ACO Rost Volcano



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|-------|----|
| | | | | | [kg] | |
| L 15 | Ja | 1.4301 | 0,8 | 408094 | 69,10 | 8D |

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|--------|----|
| | | | | | [kg] | |
| M 125 | Ja | 1.4301 | 3,3 | 445782 | 322,70 | 8D |

Rosthöhe beträgt 25 mm.

Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm

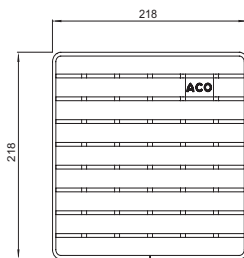
ACO Produktvorteile

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

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

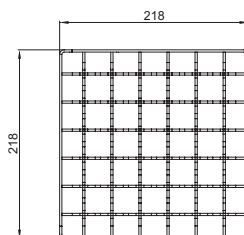
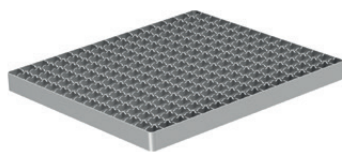
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|--------|----|
| | | | | | [EUR] | |
| M 125 | ja | 1.4301 | 3,0 | 408028 | 226,10 | 8D |
| C 250 | Nein | 1.4301 | 4,5 | 408044 | 295,70 | 8D |

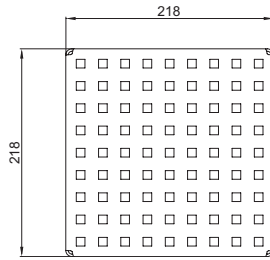
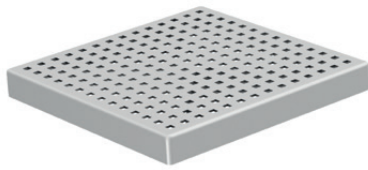
ACO Maschenrost – elektropoliert



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|--------|----|
| | | | | | [EUR] | |
| L 15 | ja | 1.4301 | 1,5 | 408095 | 123,80 | 8D |
| | Nein | 1.4301 | 1,5 | 408096 | 123,80 | 8D |

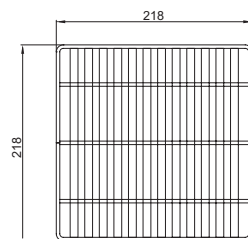
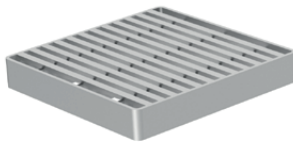
Rosthöhe beträgt 30 mm.

ACO Rost Quadrato



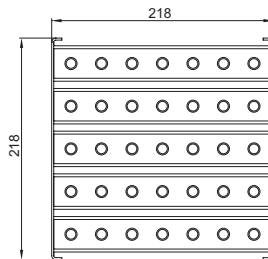
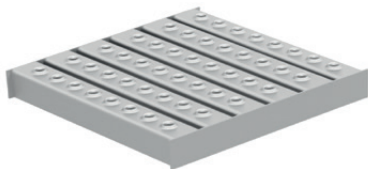
| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| L 15 | Nein | 1.4301 | 1,3 | 408097 | 119,50 | 8D |

ACO Rost Heelsafe



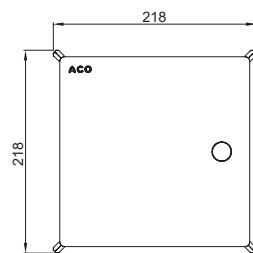
| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| L 15 | Nein | 1.4301 | 1,7 | 408031 | 203,70 | 8D |

ACO Rost Volcano



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| L 15 | Ja | 1.4301 | 1,4 | 408033 | 105,40 | 8D |

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| M 125 | Ja | 1.4301 | 5,4 | 445786 | 379,30 | 8D |

Rosthöhe beträgt 30 mm.

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm

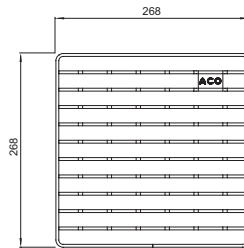
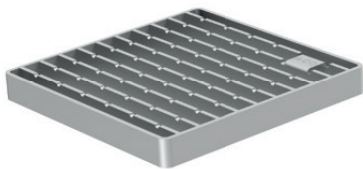
ACO Produktvorteile

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

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

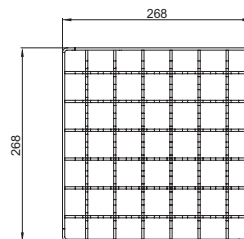
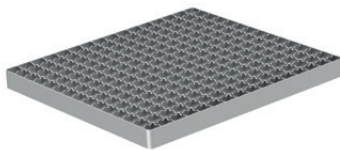
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|--------|----|
| | | | | | [EUR] | |
| M 125 | Ja | 1.4301 | 4,3 | 408037 | 294,50 | 8D |
| C 250 | Nein | 1.4301 | 6,2 | 408045 | 379,30 | 8D |

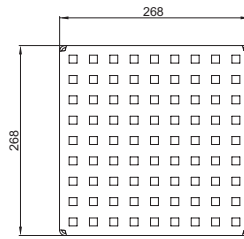
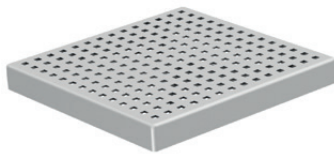
ACO Maschenrost – elektropoliert



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|------------------|---------------|----------|---------|-------------|--------|----|
| | | | | | [EUR] | |
| L 15 | Ja | 1.4301 | 2,1 | 408034 | 168,50 | 8D |
| | Nein | 1.4301 | 2,1 | 408035 | 168,50 | 8D |

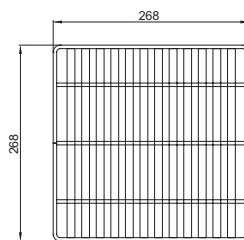
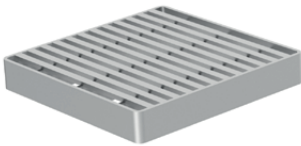
Rosthöhe beträgt 30 mm.

ACO Rost Quadrato



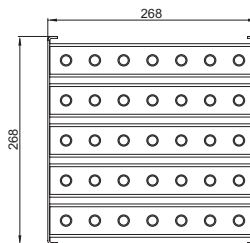
| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| L 15 | Nein | 1.4301 | 1,8 | 408036 | 154,50 | 8D |

ACO Rost Heelsafe



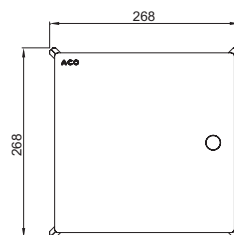
| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| L 15 | Nein | 1.4301 | 2,4 | 408040 | 238,80 | 8D |

ACO Rost Volcano



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| L 15 | Ja | 1.4301 | 2,0 | 408042 | 137,80 | 8D |

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



| Belastungsklasse | Rutschhemmend | Material | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|------------------|---------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----|
| M 125 | Ja | 1.4301 | 8,4 | 445790 | 519,40 | 8D |

Rosthöhe beträgt 30 mm.

Edelstahl Bodenabläufe 157/218 FHD Zubehör


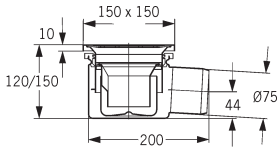

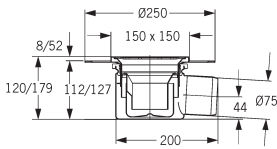

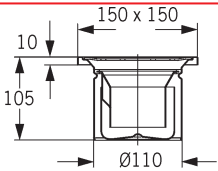

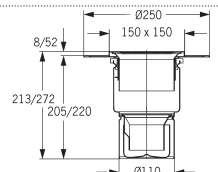

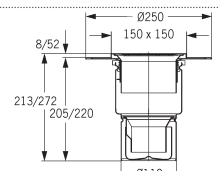
| | Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | Ge- wicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|---|---------------------------------|---|---|----------------------|-------------|----------------|----|
| Zubehör passend für Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD | | | | | | | |
|  | Schmutzfänger | ■ Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD □ einteilig □ mehrteilig | ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Volumen 0,3 Liter | 0,3 | 416906 | 49,30 | 8D |
|  | hygienischer Geruchsverschluss | ■ Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD □ mehrteilig | ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Sperrwasserhöhe 50 mm | 0,8 | 408200 | 129,30 | 8D |
|  | Dichtring für Geruchsverschluss | ■ Geruchsverschluss | | 0,1 | 408201 | 17,90 | 8D |
|  | Abdichtring | ■ Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD □ mehrteilig | ■ Mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl | 0,1 | 408205 | 29,10 | 8D |
|  | Geruchsverschluss EasyFAT | ■ Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD □ mehrteilig | ■ D 142 mm ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ mit Eimer | 0,9 | 449096 | 177,50 | 8D |
| Zubehör passend für Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD | | | | | | | |
|  | Schmutzfänger | ■ Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD □ einteilig □ mehrteilig | ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Volumen 0,7 Liter | 0,6 | 416910 | 67,60 | 8D |
|  | hygienischer Geruchsverschluss | ■ Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD □ mehrteilig | ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Sperrwasserhöhe 50 mm | 1,2 | 408220 | 165,70 | 8D |
|  | Dichtring für Geruchsverschluss | ■ Geruchsverschluss | | 0,1 | 408221 | 29,10 | 8D |
|  | Abdichtring | ■ Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD □ mehrteilig | ■ Mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl | 0,1 | 408225 | 38,10 | 8D |
|  | Geruchsverschluss EasyFAT | ■ Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD □ mehrteilig | ■ D 200 mm ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ mit Eimer | 2,0 | 449686 | 293,00 | 8D |

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

ACO Produktvorteile

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

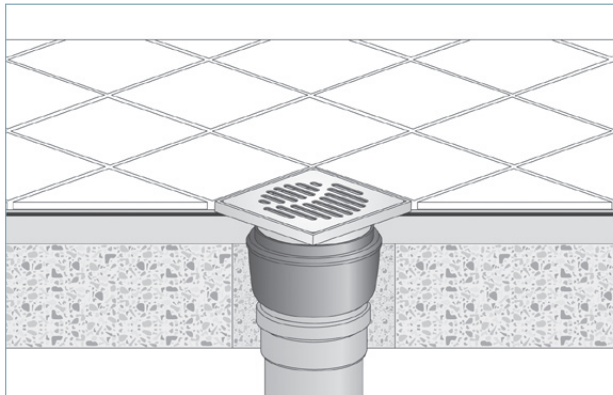
- Aus Edelstahl 1.4301
- DN 70/DN 100
- Belastungsklassen von K 3 - L 15

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

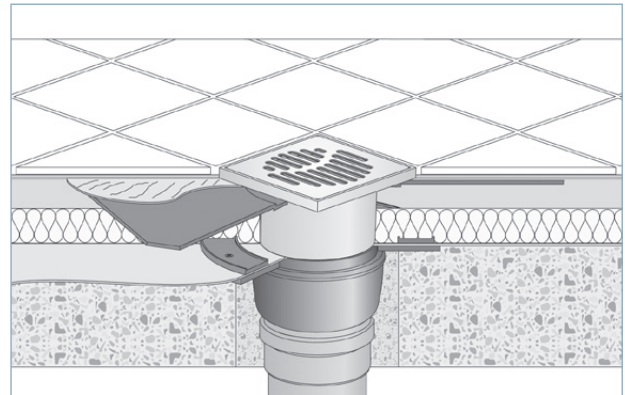
Zubehör Bodenablauf EG 150

| Beschreibung | Passend für | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Preis [EUR] | RG |
|--------------|----------------------|-----------------|-------------|----------------|----|
| Sieb | ■ Bodenablauf EG 150 | 0,1 | 97235 | 23,40 | 8D |

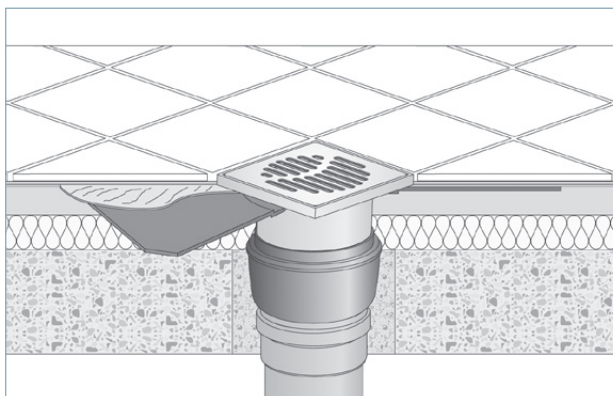
Abdichtungsarten/Bodenaufbauten Information



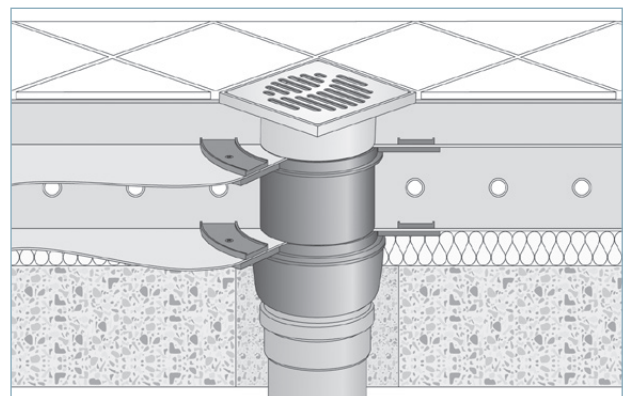
Fall 1: ohne Abdichtung



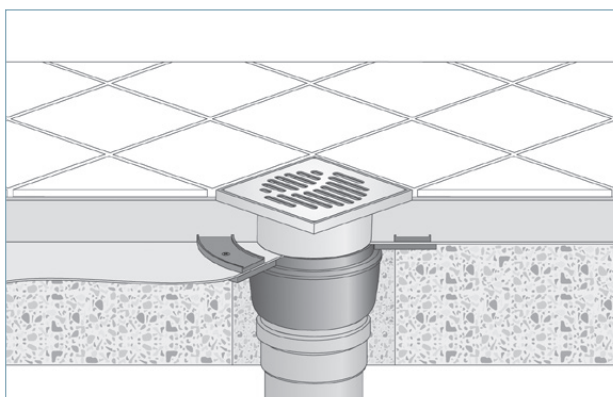
Fall 4: Abdichtung im Dünnbettverfahren und mit einer Dichtungsbahn



Fall 2: Abdichtung im Dünnbettverfahren



Fall 5: Abdichtung mit zwei Dichtungsbahnen



Fall 3: Abdichtung mit einer Dichtungsbahn

ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

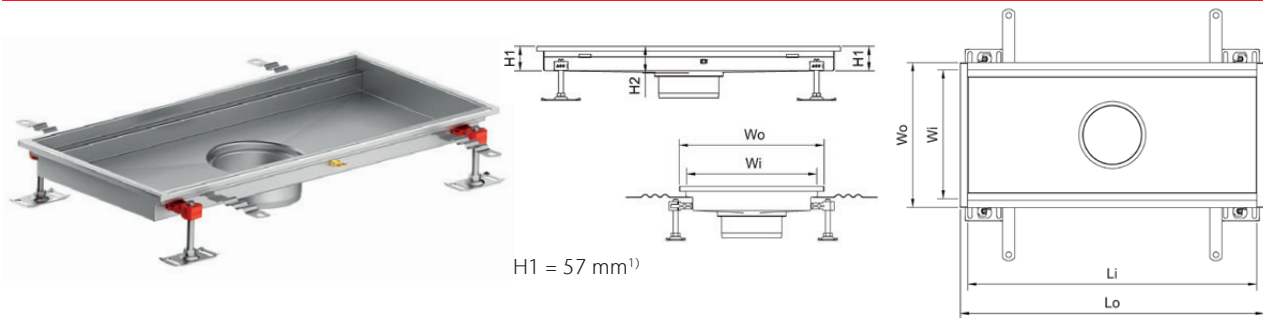
ACO Produktvorteile

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

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

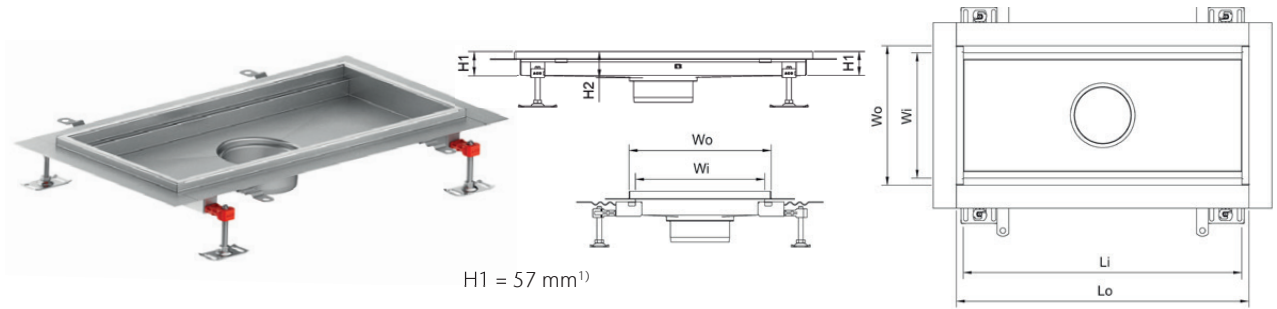
- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzweimer

Standard



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

Dünnbettflansch



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

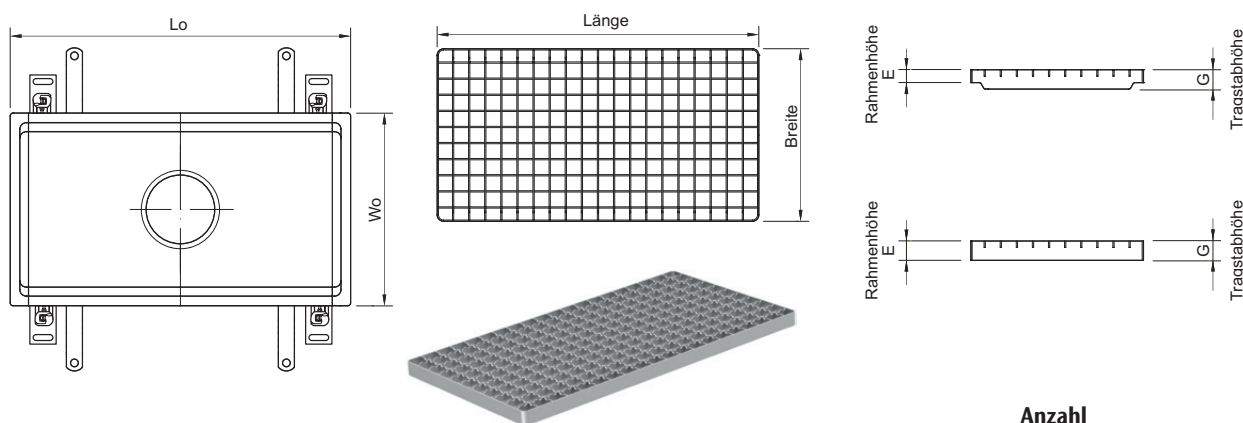
Zubehör Edelstahl Bodenwanne 218 FHD

| | Beschreibung | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis | RG |
|--|---|---------|-------------|-------|----|
| | | | | [kg] | |
| | Schmutzfänger ■ Volumen 0,7 Liter | 0,6 | 416910 | 67,60 | 8D |

Maschenrost für ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

ACO Produktvorteile

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

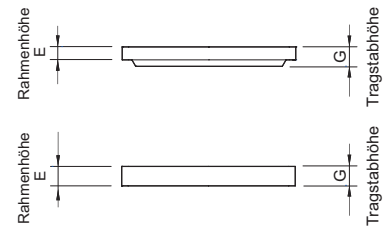
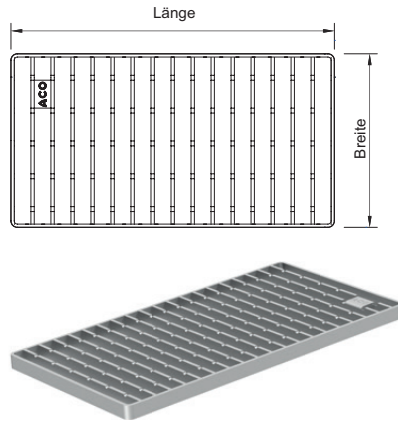
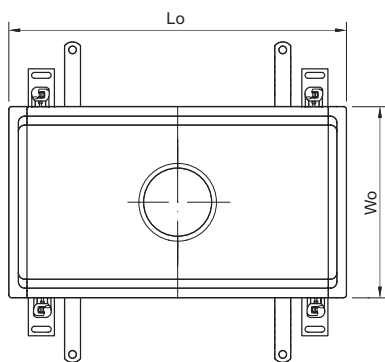


| Abmessung Bodenwanne | | Abmessung Rost | | | | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Anzahl je Bodenwanne | Preis/Stk. | RG |
|----------------------|------|----------------|--------------|--------|-------|----------|---------|-------------|----------------------|------------|----|
| Wo | Lo | Rahmenhöhe | Tragstabhöhe | Breite | Länge | | [kg] | | | [EUR] | |
| [mm] | [mm] | E [mm] | G [mm] | [mm] | [mm] | | | | | | |
| 300 | 330 | 20 | 30 | 268 | 298 | 1.4301 | 2,05 | 416864 | 1 | 159,80 | 9D |
| | 630 | 20 | 30 | 268 | 298 | 1.4301 | 2,05 | 416864 | 2 | 159,80 | 9D |
| | 1030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 3,40 | 416866 | 2 | 241,90 | 9D |
| | 1530 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 3,40 | 416866 | 3 | 241,90 | 9D |
| | 2030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 3,40 | 416866 | 4 | 241,90 | 9D |
| | 3030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 3,40 | 416866 | 6 | 241,90 | 9D |
| 400 | 4030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 3,40 | 416866 | 8 | 241,90 | 9D |
| | 430 | 30 | 30 | 368 | 398 | 1.4301 | 3,90 | 416868 | 1 | 256,60 | 9D |
| | 630 | 30 | 30 | 368 | 598 | 1.4301 | 5,90 | 416870 | 1 | 358,70 | 9D |
| 500 | 830 | 30 | 30 | 368 | 398 | 1.4301 | 3,90 | 416868 | 2 | 256,60 | 9D |
| | 530 | 30 | 30 | 468 | 499 | 1.4301 | 6,20 | 416872 | 1 | 375,40 | 9D |
| | 830 | 30 | 30 | 468 | 398 | 1.4301 | 4,95 | 416874 | 2 | 324,00 | 9D |
| 600 | 1030 | 30 | 30 | 468 | 499 | 1.4301 | 6,20 | 416872 | 2 | 375,40 | 9D |
| | 630 | 30 | 30 | 568 | 298 | 1.4301 | 4,55 | 416876 | 2 | 309,90 | 9D |
| | 930 | 30 | 30 | 568 | 298 | 1.4301 | 4,55 | 416876 | 3 | 309,90 | 9D |
| 800 | 1230 | 30 | 30 | 568 | 298 | 1.4301 | 4,55 | 416876 | 4 | 309,90 | 9D |
| | 830 | 30 | 30 | 768 | 398 | 1.4301 | 4,55 | 416878 | 2 | 671,00 | 9D |

Hygienischer Stegrost für ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

ACO Produktvorteile

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



| Abmessung Bodenwanne | | Abmessung Rost | | | | Material | Gewicht | Artikel-Nr. | Anzahl je Bodenwanne | Preis/Stk. | RG |
|----------------------|------|----------------|--------------|--------|-------|----------|---------|-------------|----------------------|------------|----|
| Wo | Lo | Rahmenhöhe | Tragstabhöhe | Breite | Länge | | [kg] | | | [EUR] | |
| [mm] | [mm] | E [mm] | G [mm] | [mm] | [mm] | | | | | | |
| 300 | 330 | 20 | 30 | 268 | 298 | 1.4301 | 4,10 | 416816 | 1 | 322,70 | 9D |
| | 630 | 20 | 30 | 268 | 298 | 1.4301 | 4,10 | 416816 | 2 | 322,70 | 9D |
| | 1030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 6,80 | 416818 | 2 | 500,10 | 9D |
| | 1530 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 6,80 | 416818 | 3 | 500,10 | 9D |
| | 2030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 6,80 | 416818 | 4 | 500,10 | 9D |
| | 3030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 6,80 | 416818 | 6 | 500,10 | 9D |
| 400 | 4030 | 20 | 30 | 268 | 499 | 1.4301 | 6,80 | 416818 | 8 | 500,10 | 9D |
| | 430 | 30 | 30 | 368 | 398 | 1.4301 | 9,40 | 416824 | 1 | 509,10 | 9D |
| | 630 | 30 | 30 | 368 | 598 | 1.4301 | 13,90 | 416826 | 1 | 685,00 | 9D |
| 500 | 830 | 30 | 30 | 368 | 398 | 1.4301 | 9,40 | 416824 | 2 | 509,10 | 9D |
| | 530 | 30 | 30 | 468 | 499 | 1.4301 | 16,95 | 416832 | 1 | 1.145,10 | 9D |
| | 830 | 30 | 30 | 468 | 398 | 1.4301 | 13,30 | 416834 | 2 | 831,60 | 9D |
| | 1030 | 30 | 30 | 468 | 499 | 1.4301 | 16,95 | 416832 | 2 | 1.145,10 | 9D |

