

## ACO ShowerDrain R 130 – Reihenduschrinne

### Produktbeschreibung

Reihenduschrinne mit umlaufendem Flansch (wahlweise horizontal oder aufgekantet) für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung, mit höhenverstellbaren Montagefüßen, mit Mauerankern, mit integriertem Längsgefälle, mit einliegenden Rosten, mit Ablaufkörper DN 70 waagrecht, mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen, Baubreite exkl. Flansche und Aufkantungen: 130mm, Bauhöhe inkl. Ablaufkörper exkl. Aufkantungen: 149–184mm, Fliesenkantenhöhe: 13mm, Stellfüße L: 200mm, Material Edelstahl 1.4301 bzw. 1.4404, begehbar und rollstuhlbefahrbar

**Baubreite 130mm**

### Produktvorteile

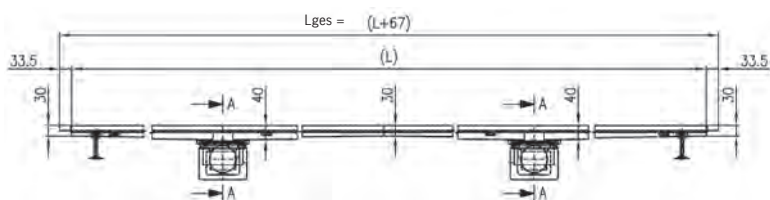
- Entwässerungslösung für Reihenduschen
- Individuelle Längen Anpassung
- Wahlmöglichkeit der Flansch aufkantungen
- Umlaufender Anschlussflansch
- Mehrere Designroste zur Auswahl
- Ablaufkörper DN 70 <sup>1)</sup>
- zweiteilig
- Ablaufkörper um 360° drehbar

### Produktabbildung

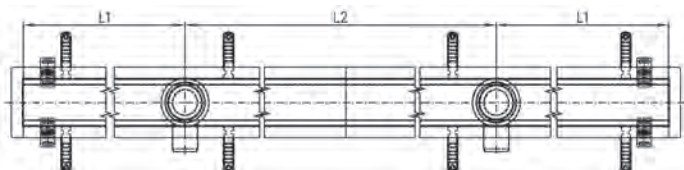


### ohne Aufkantung

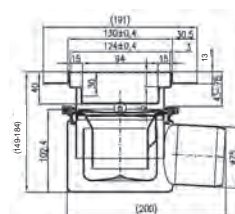
Längsschnitt ohne Aufkantung (am Beispiel einer Rinne mit Rostlänge L 2001 bis 4000mm):



Grundriss ohne Aufkantung (am Beispiel einer Rinne mit Rostlänge L 2001 bis 4000mm):

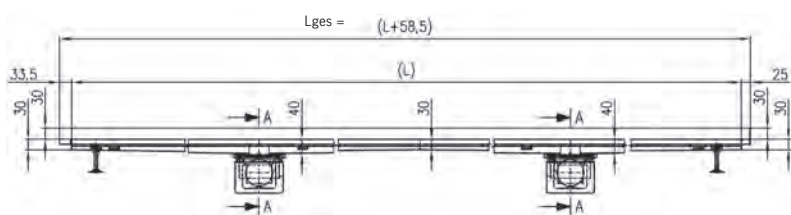


Profil:

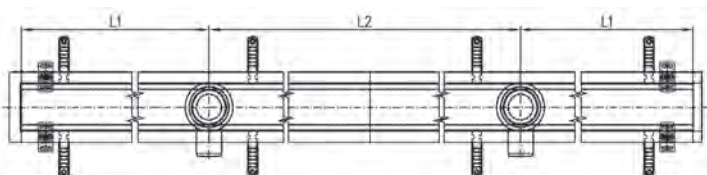


### mit Aufkantung

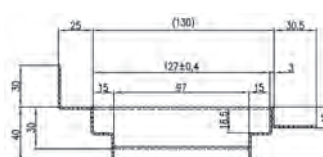
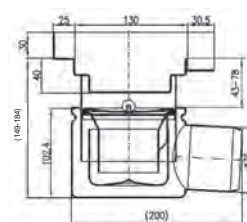
Längsschnitt mit Aufkantung hinten und rechts (am Beispiel einer Rinne mit Rostlänge L 2001 bis 4000mm):



Grundriss mit Aufkantung hinten und rechts (am Beispiel einer Rinne mit Rostlänge L 2001 bis 4000mm):




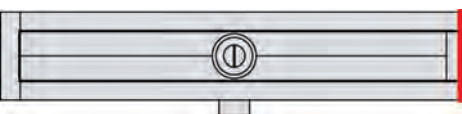

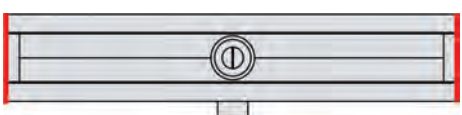


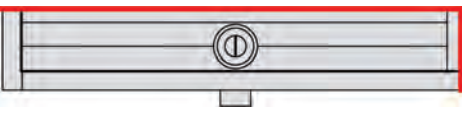
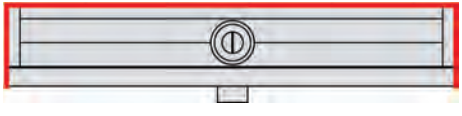
Profil:



### ACO ShowerDrain R 130 – Reihenduschrinne

#### Produktvorteile

- Entwässerungslösung für Reihenduschen
- Wahlmöglichkeit der Flanschaufkantungen
- Mehrere Designroste zur Auswahl
- Individuelle Längen Anpassung
- Umlaufender Anschlussflansch
- Ablaufkörper DN 70

| Rinnenkörper  |                          |                  |   |             |                         |
|---|--------------------------|------------------|---|-------------|-------------------------|
| ohne Aufkantung   | Beschreibung             | Rostlänge L (mm) | Anzahl Ablaufkörper DN 70 <sup>1)</sup> | Preisgruppe | Euro/Stk. <sup>2)</sup> |
|    | ohne                     | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>765,40</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.024,30</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.449,00</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.763,80</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.204,00</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5933    | 3                                       | PG105       | <b>2.457,70</b>         |
| mit Aufkantung  |                          | Rostlänge L (mm) | Anzahl Ablaufkörper DN 70 <sup>1)</sup> | Preisgruppe | Euro/Stk. <sup>2)</sup> |
|    | rechts                   | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>816,10</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.065,00</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.525,30</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.840,00</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.310,60</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5941    | 3                                       | PG105       | <b>2.554,30</b>         |
|   | links                    | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>816,10</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.065,00</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.525,30</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.840,00</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.310,60</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5941    | 3                                       | PG105       | <b>2.554,30</b>         |
|  | links und rechts         | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>816,10</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.065,00</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.525,30</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.840,00</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.310,60</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5950    | 3                                       | PG105       | <b>2.554,30</b>         |
|  | hinten                   | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>816,10</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.065,00</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.525,30</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.840,00</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.310,60</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5933    | 3                                       | PG105       | <b>2.554,30</b>         |
|  | hinten und links         | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>816,10</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.065,00</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.525,30</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.840,00</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.310,60</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5941    | 3                                       | PG105       | <b>2.554,30</b>         |
|  | hinten und rechts        | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>816,10</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.065,00</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.525,30</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.840,00</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.310,60</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5941    | 3                                       | PG105       | <b>2.554,30</b>         |
|  | hinten, links und rechts | bis 1000         | 1                                       | PG105       | <b>816,10</b>           |
|   |                          | 1001 bis 2000    | 1                                       | PG105       | <b>1.065,00</b>         |
|   |                          | 2001 bis 3000    | 2                                       | PG105       | <b>1.525,30</b>         |
|   |                          | 3001 bis 4000    | 2                                       | PG105       | <b>1.840,00</b>         |
|   |                          | 4001 bis 5000    | 3                                       | PG105       | <b>2.310,60</b>         |
|   |                          | 5001 bis 5950    | 3                                       | PG105       | <b>2.554,30</b>         |

1) ausgelegt für 1 Brausekopf 1/2" (20 l/min) pro 1,0m Rinnenlänge!




2) Die in den Tabellen angegebenen Preise beziehen sich auf die Ausführung Edelstahl 1.4301! Ausführung Edelstahl 1.4404 +30%!

**ACO ShowerDrain R 130 – Reihenduschrinne**

**Produktvorteile**

- Entwässerungslösung für Reihenduschen
- Individuelle Längenanpassung
- Wahlmöglichkeit der Flanschaukantungen
- Umlaufender Anschlussflansch
- Mehrere Designroste zur Auswahl
- Ablaufkörper DN 70

**Designroste**

| Design  | Beschreibung                 | Rostlänge (mm) | Preisgruppe | Euro/m <sup>1)</sup> |
|---|------------------------------|----------------|-------------|----------------------|
|  | Wave                         | 1000           | PG105       | <b>153,70</b>        |
|  | Quadrato                     | 1000           | PG105       | <b>153,70</b>        |
|  | Tile (befliesbar, max. 10mm) | 1000           | PG105       | <b>153,70</b>        |

Designrost Gesamtpreis = Euro/m x Rostlänge in Meter

**Ersatzteil**

| Beschreibung      | Preisgruppe | Artikel-Nr. | Euro/Stk. <sup>1)</sup> |
|-------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| Geruchsverschluss | PG105       | 97217       | <b>55,80</b>            |

**Optional**

| Beschreibung                         | Preisgruppe | Artikel-Nr. | Euro/Stk.    |
|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Ablaufkörper senkrecht DN100 ohne GV | PG105       | 408805      | <b>77,50</b> |
| Ablaufkörper senkrecht DN 70 ohne GV | PG105       | 405066      | <b>77,50</b> |



1) Die in den Tabellen angegebenen Preise beziehen sich auf die Ausführung Edelstahl 1.4301! Ausführung Edelstahl 1.4404 +30%!

### ACO ShowerDrain R 130 – Bestellformular

#### Lieferadresse

Bezeichnung Bauvorhaben: .....

Straße/PLZ/Ort: .....

#### Ansprechperson vor Ort

Name/Telefonnummer: .....

#### Kunde

Ansprechperson: .....

Firma: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon/E-Mail: .....

#### Länge der gewünschten Flanschvariante (bitte eintragen):

|   |  |                     |                           |
|---|--|---------------------|---------------------------|
|    | ohne Aufkantung                        | Lges. = L + 67 mm   | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |
|    | mit Aufkantung rechts                  | Lges. = L + 58,5 mm | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |
|   | mit Aufkantung links                   | Lges. = L + 58,5 mm | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |
|  | mit Aufkantung rechts u. links         | Lges. = L + 50 mm   | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |
|  | mit Aufkantung hinten                  | Lges. = L + 67 mm   | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |
|  | mit Aufkantung hinten u. links         | Lges. = L + 58,5 mm | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |
|  | mit Aufkantung hinten u. rechts        | Lges. = L + 58,5 mm | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |
|  | mit Aufkantung hinten, links u. rechts | Lges. = L + 50 mm   | Lges. = .... mm ≤ 6000 mm |

#### Anzahl und Aufteilung der Ablaufkörper: <sup>1)</sup>

Rostlänge L bis 2000 mm      1 DN 70

Rostlänge L 2001–4000 mm    2 DN 70




Rostlänge L 4001–6000 mm <sup>2)</sup> 3 DN 70



$L1 = L / (\text{Anzahl der Abläufe} \times 2)$

$L2 = L1 \times 2$

#### Wahl des Designrostes (bitte ankreuzen):

- Wave 
- Quadrato 
- Tile (befliesbar, max. 10 mm) 

#### Material:

- 1.4301
- 1.4404

Ort, Datum: .....      Unterschrift: .....

1) ausgelegt für 1 Brausekopf 1/2" (20 l/min) pro 1,0 m Rinnenlänge! 2) Gesamtlänge Lges. = max. 6000 mm!  
Lieferzeit ca. 3 Wochen ab Bestellung