

ACO Profiline in der Übersicht

Produkterklärung

Ausgleichselement Mitte

ermöglicht eine stufenlose Baulängen Anpassung von 5 – 50 cm zwischen mindestens zwei Rinnenelementen
 z.B. 1,35 m 2 x 0,5 m Rinnenelement
 1 x Ausgleichselement Mitte



Ausgleichselement Ende

ermöglicht eine stufenlose Baulängen Anpassung von 10 – 55 cm hinter bzw. vor einem Rinnenelement
 z.B. 0,89 m 1 x 0,5 m Rinnenelement
 1 x Ausgleichselement Ende



Eckelement variabel

ermöglicht eine Winkelausbildung bis 90°



Aufsatz für Dachabläufe

ermöglicht einen freien Zugang zum Dachablauf zu Wartungs- bzw. Reinigungszwecken
 Außenabmessung: 25 x 25 cm = 17,5 x 17,5 cm freier Querschnitt
 Außenabmessung: 40 x 40 cm = 32,5 x 32,5 cm freier Querschnitt
 Außenabmessung: 50 x 50 cm = 42,5 x 42,5 cm freier Querschnitt
gemäß normativer Vorgaben sind bei Terrassenflächen über Dachabläufen herausnehmbare Gitterroste anzuordnen



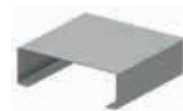
Stichkanal

ermöglicht einen freien Querschnitt zwischen Rinnensystem und dem Aufsatz für Dachabläufe zum Dachablauf



Stichkanalverbinder

dient der Verbindung von Stichkanälen



ACO Profiline ist in drei stufenlos verstellbaren Bauhöhen und drei Baubreiten erhältlich. Die Höhenverstellung erfolgt mittels Schraubendreher ganz einfach von oben und ist daher auch im eingebauten Zustand möglich. Jederzeit kann ein präziser Anschluss an den Oberflächenbelag hergestellt werden. Dies bietet den Vorteil, dass in der Planungsphase keine genaue Aufbauhöhe festgelegt werden muss. Kommt es nach der Ausführung des Gesamtaufbaues zu Setzungen, sind diese durch die Höhenverstellung einfach auszugleichen.

ACO Profiline ist weiters in fixen Bauhöhen erhältlich. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Individuelle Farbgebung in RAL-Farben durch Pulverbeschichtung auf Anfrage möglich.

Anschlusshöhen von Abdichtungshochzügen an aufgehenden Bauteilen

Seit 1.12.2012 gelten mit der Einführung der ÖNORM B 3691 auch neue Regeln betreffend der einzuhaltenden Hochzughöhen sowie deren Maßnahmen zur Reduktion:

■ Die Anschlusshöhe der Abdichtung ist bei Wänden mind. 15 cm über die oberste wasserführende Ebene (Belagsoberkante) zu führen.

■ Bei Türelementen ist die Hochzugshöhe mind. 10 cm.

Eine Reduktion ist wie folgt möglich:

Türanschluss mit Entwässerungsrinne 12 bis 24 cm breit

Das folgende einfache Rechenbeispiel zeigt, wie die erforderliche Tiefe der Rinne ermittelt werden kann:

■ Rinnenbreite 12 cm bis < 24 cm

$$(h_1 - h_2) \cdot 2 = t$$

h_1, h_2 ... Mindesthöhen ab fertiger Belag Oberkante (siehe Tabelle 9, ÖNORM B 3691); $h_1 = 10$ cm ohne Vordach; $h_1 = 5$ cm mit Vordach; $h_2 = 3$ cm

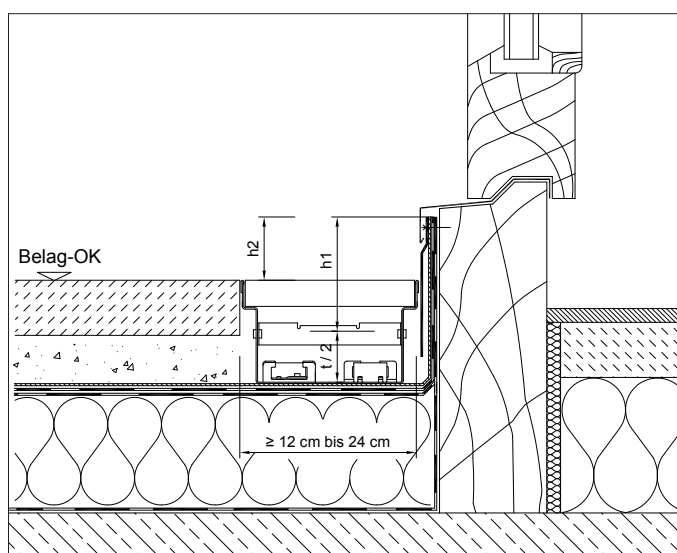
t ... Tiefe der Rinne

Ohne Vordach:

$$t = (10 - 3) \cdot 2 = 14 \text{ cm}$$

Mit Vordach:

$$t = (5 - 3) \cdot 2 = 4 \text{ cm}$$



Türanschluss mit Entwässerungsrinne mindestens 24 cm breit

Mit einer ähnlich einfachen Rechnung wie zuvor, kann die Rinnentiefe ermittelt werden:

■ Rinnenbreite ≥ 24 cm

$$h_1 - h_2 = t$$

h_1, h_2 ... Mindesthöhen ab fertiger Belag Oberkante (siehe Tabelle 9, ÖNORM B 3691); $h_1 = 10$ cm ohne Vordach; $h_1 = 5$ cm mit Vordach; $h_2 = 1$ cm

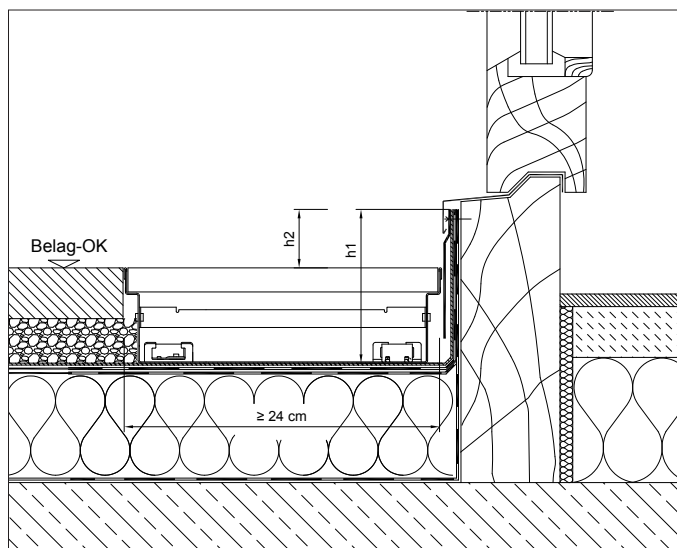
t ... Tiefe der Rinne

Ohne Vordach:

$$t = 10 - 1 = 9 \text{ cm}$$

Mit Vordach:

$$t = 5 - 1 = 4 \text{ cm}$$



Für erhöhte Anforderungen sind die Mindesthöhen h_2 um 2 cm zu erhöhen.

Profile höhenverstellbar Baubreite 130 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich






- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlfahrbar



Bestellinformationen

| Abmessung | | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Typ I - Höhenverstellbar 55 - 78 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 55 - 78 | 3,4 | 80 | 36941 | 151,20 |
| 500 | 129 | 55 - 78 | 1,9 | 160 | 36940 | 124,20 |
| Typ II - Höhenverstellbar 78 - 108 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 78 - 108 | 4,2 | 60 | 36788 | 151,20 |
| 500 | 129 | 78 - 108 | 2,4 | 120 | 36789 | 124,20 |
| Typ III - Höhenverstellbar 108 - 168 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 108 - 168 | 5,3 | 40 | 36806 | 175,90 |
| 500 | 129 | 108 - 168 | 3,0 | 80 | 36807 | 147,80 |

Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---|---|----------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
|  | Variables Eckelement ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile alle Baubreiten: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,5 | 20 | 38634 | 59,80 |
|  | Ausgleichselement Mitte ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,6 2,1 2,6 | 10 20 40 | 36948 36790 36808 | 59,80 59,80 67,20 |
|  | Ausgleichselement Ende ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 2,1 2,5 3,0 | 50 60 10 | 36956 36791 36809 | 63,50 63,50 76,40 |
|  | Stirnwand ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 0,1 0,1 0,2 | 50 50 50 | 36950 36793 36811 | 12,70 12,70 14,90 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,6 1,7 3,2 | 50 50 50 | 320280 320281 320282 | 124,20 124,20 147,80 |

Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 130 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 5 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich



- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Länge [mm] | Abmessung | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|----------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Fixe Bauhöhe 30 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 30 | 1,5 | 100 | 38481 | 68,10 |
| 500 | 129 | 30 | 0,8 | 200 | 38482 | 49,00 |
| Fixe Bauhöhe 50 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 50 | 4,0 | 100 | 38145 | 114,00 |
| 1000 | 129 | 50 | 2,0 | 100 | 38146 | 68,10 |
| 500 | 129 | 50 | 1,1 | 120 | 38147 | 49,00 |
| Fixe Bauhöhe 75 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 75 | 4,8 | 40 | 36980 | 114,00 |
| 1000 | 129 | 75 | 2,4 | 70 | 36981 | 68,10 |
| 500 | 129 | 75 | 1,3 | 120 | 36982 | 49,00 |
| Fixe Bauhöhe 100 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 100 | 5,6 | 20 | 320062 | 151,90 |
| 1000 | 129 | 100 | 2,8 | 70 | 320063 | 90,90 |
| 500 | 129 | 100 | 1,5 | 1 | 320064 | 62,70 |
| Fixe Bauhöhe 140 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 140 | 6,9 | 30 | 622976 | 185,70 |
| 1000 | 129 | 140 | 3,4 | 30 | 622977 | 115,10 |
| 500 | 129 | 140 | 1,7 | 60 | 622978 | 70,90 |


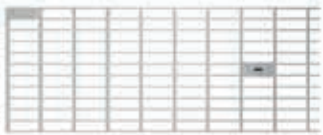



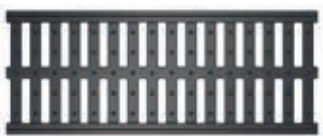
Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---|---|
|  | Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Aus verzinktem Stahl | ■ Profiline Baubreite 130 mm: □ Bauhöhe: 30 mm □ Bauhöhe: 50 mm □ Bauhöhe: 75 mm □ Bauhöhe: 100 mm □ Bauhöhe: 140 mm | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 | 100 20 200 200 50 | 38483 38148 36983 320065 622984 | 10,60 10,60 10,60 13,50 13,50 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus verzinktem Stahl | ■ Profiline Baubreite 130 mm: □ Bauhöhe: 50 mm □ Bauhöhe: 75 mm □ Bauhöhe: 100 mm | 0,9 1,3 1,5 | 20 20 20 | 320301 320302 320236 | 49,00 49,00 62,70 |

Roste für Profile Baubreite 130 – Stahl verzinkt
Produktinformationen

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

Bestellinformationen

| | Abmessung | | Arretierung | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---------------|----------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Länge [mm] | Breite [mm] | | | | | |
| Stegrost | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Ja | 2,0 | 200 | 00276 | 29,60 |
| | 500 | 123 | Ja | 1,0 | 400 | 00277 | 18,60 |
| Maschenrost 30/10 mm | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Ja | 3,3 | 200 | 38433 | 40,10 |
| | 500 | 123 | Ja | 1,7 | 400 | 38432 | 32,90 |
| Lochrost | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Ja | 2,6 | 150 | 36968 | 67,10 |
| | 500 | 123 | Ja | 1,3 | 20 | 36969 | 46,90 |
| Längsstabrost | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Nein | 3,8 | 50 | 38811 | 187,90 |
| | 500 | 123 | Nein | 1,9 | 100 | 38810 | 112,90 |
| Profilrost¹⁾ | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Nein | 3,3 | 100 | 320124 | 66,90 |
| | 500 | 123 | Nein | 1,7 | 100 | 320125 | 48,70 |
| Kunststoffstegrost | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Nein | 1,0 | 216 | 320310 | 25,70 |

Profile höhenverstellbar Baubreite 200 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich






- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehrbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Abmessung | | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Typ I - Höhenverstellbar 55 - 78 mm | | | | | | |
| 1000 | 200 | 55 - 78 | 6,0 | 40 | 622488 | 156,80 |
| 500 | 200 | 55 - 78 | 3,0 | 80 | 622489 | 133,20 |
| Typ II - Höhenverstellbar 78 - 108 mm | | | | | | |
| 1000 | 200 | 78 - 108 | 6,5 | 30 | 622493 | 156,80 |
| 500 | 200 | 78 - 108 | 3,3 | 60 | 622494 | 133,20 |
| Typ III - Höhenverstellbar 108 - 168 mm | | | | | | |
| 1000 | 200 | 108 - 168 | 9,0 | 20 | 622498 | 183,80 |
| 500 | 200 | 108 - 168 | 4,5 | 40 | 622499 | 156,80 |

Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---|--|----------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
|  | Variables Eckelement ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile alle Baubreiten: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,5 | 20 | 38634 | 59,80 |
|  | Ausgleichselement Mitte ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 4,5 5,0 5,5 | 40 30 20 | 622491 622496 622501 | 63,50 63,50 70,70 |
|  | Ausgleichselement Ende ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 4,5 5,0 5,5 | 40 30 20 | 622490 622495 622500 | 88,30 88,30 107,90 |
|  | Stirnwand ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 0,3 0,4 0,5 | 50 50 50 | 622492 622497 622502 | 15,50 15,50 17,80 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 3,0 3,3 3,5 | 20 20 20 | 320283 320284 320285 | 133,20 133,20 156,80 |

Profile fixe Bauhöhe Baubreite 200 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

ACO Produktvorteile



- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
 - Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
 - 2 fixe Bauhöhen
 - Diverse Roste
 - Individuelle Farbgestaltung möglich
- Mit integrierter Kiesleiste
 - Guter Korrosionsschutz
 - Ohne Abdeckrost
 - Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Länge [mm] | Abmessung | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Fixe Bauhöhe 50 mm | | | | | | |
| 2000 | 200 | 50 | 6,0 | 40 | 622480 | 126,40 |
| 1000 | 200 | 50 | 3,0 | 50 | 622481 | 74,50 |
| 500 | 200 | 50 | 1,5 | 100 | 622482 | 54,30 |
| Fixe Bauhöhe 75 mm | | | | | | |
| 2000 | 200 | 75 | 7,0 | 30 | 622484 | 126,40 |
| 1000 | 200 | 75 | 3,5 | 50 | 622485 | 74,50 |
| 500 | 200 | 75 | 1,8 | 100 | 622486 | 54,30 |

Zubehör

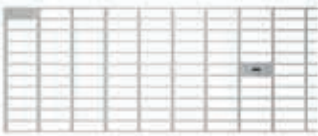

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---|-------------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|
|  | Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Aus verzinktem Stahl | ■ Profiline Baubreite 200 mm: | | | | |
| | | □ Bauhöhe: 50 mm | 0,1 | 50 | 622483 | 12,20 |
| | | □ Bauhöhe: 75 mm | 0,2 | 50 | 622487 | 12,20 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus verzinktem Stahl | ■ Profiline Baubreite 200 mm: | | | | |
| | | □ Bauhöhe: 50 mm | 1,5 | 20 | 320303 | 54,30 |
| | | □ Bauhöhe: 75 mm | 1,8 | 20 | 320304 | 54,30 |

Roste für Profile Baubreite 200 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

Bestellinformationen

| | Abmessung | | Arretierung | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---------------|----------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Länge [mm] | Breite [mm] | | | | | |
| Maschenrost 30/10 mm | | | | | | | |
|  | 1000 | 194 | Ja | 5,0 | 100 | 622503 | 88,10 |
| | 500 | 194 | Ja | 2,5 | 25 | 622504 | 64,30 |
| Längsstabrost | | | | | | | |
|  | 1000 | 194 | Nein | 6,4 | 100 | 625379 | 200,50 |
| | 500 | 194 | Nein | 3,3 | 25 | 625380 | 138,40 |

Profile höhenverstellbar Baubreite 250 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich








- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlfahrbar



Bestellinformationen

| Abmessung | | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Typ I - Höhenverstellbar 55 - 78 mm | | | | | | |
| 1000 | 254 | 55 - 78 | 4,7 | 40 | 36776 | 163,50 |
| 500 | 254 | 55 - 78 | 2,6 | 80 | 36777 | 138,80 |
| Typ II - Höhenverstellbar 78 - 108 mm | | | | | | |
| 1000 | 254 | 78 - 108 | 5,3 | 25 | 36794 | 163,50 |
| 500 | 254 | 78 - 108 | 2,9 | 50 | 36795 | 138,80 |
| Typ III - Höhenverstellbar 108 - 168 mm | | | | | | |
| 1000 | 254 | 108 - 168 | 6,3 | 20 | 36812 | 191,70 |
| 500 | 254 | 108 - 168 | 3,6 | 40 | 36813 | 164,60 |

Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---|---|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|
|  | Variables Eckelement ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile alle Baubreiten: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,5 | 20 | 38634 | 59,80 |
|  | Ausgleichselement Mitte ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 250 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 2,5 | 10 | 36778 | 66,80 |
|  | Ausgleichselement Ende ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 250 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 2,7 | 40 | 36779 | 92,50 |
|  | | | 2,9 | 10 | 36797 | 92,50 |
|  | | | 3,5 | 20 | 36815 | 112,30 |
|  | Stirnwand ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 250 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 0,2 | 50 | 36781 | 16,60 |
| | | | 0,2 | 50 | 36799 | 16,60 |
| | | | 0,3 | 50 | 36817 | 18,80 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus verzinktem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 250 mm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 2,2 | 20 | 320286 | 138,80 |
| | | | 3,9 | 20 | 320287 | 138,80 |
| | | | 4,0 | 20 | 320288 | 164,60 |

Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 250 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich



- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Länge [mm] | Abmessung | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Fixe Bauhöhe 50 mm | | | | | | |
| 2000 | 254 | 50 | 4,9 | 30 | 38792 | 135,40 |
| 1000 | 254 | 50 | 2,5 | 50 | 38793 | 81,10 |
| 500 | 254 | 50 | 1,3 | 100 | 38794 | 58,70 |
| Fixe Bauhöhe 75 mm | | | | | | |
| 2000 | 254 | 75 | 7,3 | 30 | 624476 | 136,60 |
| 1000 | 254 | 75 | 3,6 | 30 | 624477 | 81,80 |
| 500 | 254 | 75 | 1,8 | 30 | 624478 | 59,30 |
| Fixe Bauhöhe 90 mm | | | | | | |
| 2000 | 254 | 90 | 8,5 | 20 | 622970 | 143,70 |
| 1000 | 254 | 90 | 4,2 | 20 | 622971 | 88,50 |
| 500 | 254 | 90 | 2,1 | 20 | 622972 | 65,70 |

Zubehör

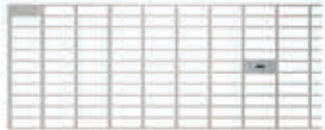


| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---|--|----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
|  | Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Aus verzinktem Stahl | ■ Profiline Baubreite 250 mm: <input type="checkbox"/> Bauhöhe: 50 mm <input type="checkbox"/> Bauhöhe: 75 mm <input type="checkbox"/> Bauhöhe: 90 mm | 0,1 0,1 0,2 | 100 30 30 | 38795 624479 622982 | 13,10 13,20 14,60 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus verzinktem Stahl | ■ Profiline Baubreite 250 mm: <input type="checkbox"/> Bauhöhe: 50 mm | 1,6 | 10 | 320305 | 58,70 |

Roste für Profile Baubreite 250 – Stahl verzinkt

Produktinformationen

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

Bestellinformationen

| | Abmessung | | Arretierung | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---------------|----------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------|
| | Länge [mm] | Breite [mm] | | | | | |
| Maschenrost 30/10 mm | | | | | | | |
|  | 1000 | 248 | Ja | 6,5 | 100 | 38435 | 120,70 |
| | 500 | 248 | Ja | 3,3 | 100 | 38434 | 80,20 |
| Lochrost | | | | | | | |
|  | 1000 | 248 | Nein | 5,6 | 100 | 413162 | 145,10 |
| | 500 | 248 | Nein | 2,8 | 25 | 413163 | 105,40 |
| Längsstabrost | | | | | | | |
|  | 1000 | 248 | Nein | 7,4 | 100 | 413164 | 238,10 |
| | 500 | 248 | Nein | 3,7 | 25 | 413165 | 167,50 |

Profiline höhenverstellbar Baubreite 130 – Edelstahl

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich






- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehrbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Abmessung | | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Typ I - Höhenverstellbar 55 - 78 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 55 - 78 | 3,4 | 80 | 36943 | 236,80 |
| 500 | 129 | 55 - 78 | 1,9 | 160 | 36942 | 175,90 |
| Typ II - Höhenverstellbar 78 - 108 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 78 - 108 | 4,2 | 60 | 36836 | 236,80 |
| 500 | 129 | 78 - 108 | 2,4 | 120 | 36837 | 175,90 |
| Typ III - Höhenverstellbar 108 - 168 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 108 - 168 | 5,3 | 50 | 36854 | 264,90 |
| 500 | 129 | 108 - 168 | 3,0 | 100 | 36855 | 224,40 |

Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|--|--|----------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
|  | Variables Eckelement ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline alle Baubreiten: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,5 | 25 | 38643 | 95,20 |
|  | Ausgleichselement Mitte ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,6 2,1 2,6 | 60 60 50 | 36949 36838 36856 | 95,20 95,20 125,20 |
|  | Ausgleichselement Ende ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 2,1 2,5 3,0 | 60 60 10 | 36958 36839 36857 | 123,00 123,00 160,10 |
|  | Stirnwand ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 0,1 0,1 0,2 | 50 50 50 | 36951 36841 36859 | 16,00 16,00 18,30 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 130 mm: <ul style="list-style-type: none"> □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,8 2,1 3,2 | 20 20 20 | 320292 320293 320294 | 175,90 175,90 224,40 |

Profile fixe Bauhöhe Baubreite 130 – Edelstahl

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
 - Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
 - 5 fixe Bauhöhen
 - Diverse Roste
 - Individuelle Farbgestaltung möglich
- Mit integrierter Kiesleiste
 - Guter Korrosionsschutz
 - Ohne Abdeckrost
 - Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Länge [mm] | Abmessung | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|----------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Fixe Bauhöhe 30 mm | | | | | | |
| 1000 | 129 | 30 | 1,5 | 60 | 38485 | 105,70 |
| 500 | 129 | 30 | 0,8 | 200 | 38486 | 69,10 |
| Fixe Bauhöhe 50 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 50 | 4,0 | 60 | 38220 | 178,20 |
| 1000 | 129 | 50 | 2,0 | 100 | 38221 | 105,70 |
| 500 | 129 | 50 | 1,1 | 120 | 38222 | 69,10 |
| Fixe Bauhöhe 75 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 75 | 4,8 | 40 | 36985 | 178,20 |
| 1000 | 129 | 75 | 2,4 | 60 | 36986 | 105,70 |
| 500 | 129 | 75 | 1,3 | 120 | 36987 | 69,10 |
| Fixe Bauhöhe 100 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 100 | 5,6 | 20 | 320066 | 237,80 |
| 1000 | 129 | 100 | 2,8 | 20 | 320067 | 142,70 |
| 500 | 129 | 100 | 1,5 | 20 | 320068 | 92,00 |
| Fixe Bauhöhe 140 mm | | | | | | |
| 2000 | 129 | 140 | 6,9 | 30 | 622979 | 322,60 |
| 1000 | 129 | 140 | 3,4 | 30 | 622980 | 183,50 |
| 500 | 129 | 140 | 1,7 | 60 | 622981 | 108,40 |

Zubehör


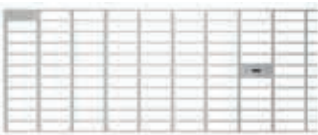






| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|--|-----------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Aus Edelstahl | ■ Profile Baubreite 130 mm: | | | | |
| | | □ Bauhöhe: 30 mm | 0,1 | 100 | 38487 | 15,50 |
| | | □ Bauhöhe: 50 mm | 0,1 | 200 | 38223 | 15,50 |
| | | □ Bauhöhe: 75 mm | 0,1 | 200 | 36988 | 15,50 |
| | | □ Bauhöhe: 100 mm | 0,1 | 20 | 320069 | 22,40 |
| | | □ Bauhöhe: 140 mm | 0,1 | 50 | 622985 | 22,40 |
| | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus Edelstahl | ■ Profile Baubreite 130 mm: | | | | |
| | | □ Bauhöhe: 50 mm | 1,2 | 20 | 320306 | 69,10 |
| | | □ Bauhöhe: 75 mm | 1,3 | 20 | 320307 | 69,10 |
| | | □ Bauhöhe: 100 mm | 1,5 | 20 | 320237 | 92,00 |

Roste für Profile Baubreite 130 – Edelstahl

Produktinformationen

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

Bestellinformationen

| | Abmessung | | Material | Arretie- rung | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---------------|----------------|-----------|------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Länge [mm] | Breite [mm] | | | | | | |
| Stegrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Gebeizt | Ja | 2,0 | 200 | 00272 | 58,80 |
| | 500 | 123 | Gebeizt | Ja | 1,0 | 400 | 00273 | 37,50 |
| Maschenrost 30/10 mm | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Gebeizt | Ja | 3,1 | 100 | 38441 | 150,40 |
| | 500 | 123 | Gebeizt | Ja | 1,6 | 50 | 38440 | 83,10 |
| Lochrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Gebeizt | Ja | 2,6 | 100 | 36974 | 108,40 |
| | 500 | 123 | Gebeizt | Ja | 1,3 | 40 | 36975 | 62,60 |
| Heelsafe (grob) | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Gebürstet | Nein | 3,1 | 100 | 320128 | 178,50 |
| | 500 | 123 | Gebürstet | Nein | 1,6 | 100 | 320129 | 101,80 |
| Querstabrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Gestrahlt | Nein | 7,5 | 60 | 320052 | 267,60 |
| | 500 | 123 | Gestrahlt | Nein | 4,0 | 100 | 320053 | 151,30 |
| Längsstabrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Gebeizt | Nein | 3,1 | 50 | 38813 | 254,80 |
| | 500 | 123 | Gebeizt | Nein | 1,6 | 100 | 38812 | 169,10 |
| Profilrost¹⁾ | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | Gebeizt | Nein | 2,9 | 100 | 320126 | 171,10 |
| | 500 | 123 | Gebeizt | Nein | 1,5 | 100 | 320127 | 95,50 |
| Kunststoffstegrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 123 | – | Nein | 1,0 | 216 | 320310 | 25,70 |

Profile höhenverstellbar Baubreite 200 – Edelstahl

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich






- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlfahrbar



Bestellinformationen

| Abmessung | | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Typ I - Höhenverstellbar 55 - 78 mm | | | | | | |
| 1000 | 200 | 55 - 78 | 6,0 | 40 | 622513 | 241,20 |
| 500 | 200 | 55 - 78 | 3,0 | 80 | 622514 | 181,50 |
| Typ II - Höhenverstellbar 78 - 108 mm | | | | | | |
| 1000 | 200 | 78 - 108 | 6,5 | 30 | 622518 | 241,20 |
| 500 | 200 | 78 - 108 | 3,3 | 60 | 622519 | 181,50 |
| Typ III - Höhenverstellbar 108 - 168 mm | | | | | | |
| 1000 | 200 | 108 - 168 | 9,0 | 20 | 622523 | 280,70 |
| 500 | 200 | 108 - 168 | 4,5 | 40 | 622524 | 233,30 |

Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|--|---|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|
|  | Variables Eckelement ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile alle Baubreiten: <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,5 | 25 | 38643 | 95,20 |
|  | Ausgleichselement Mitte ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 4,5 | 20 | 622516 | 97,00 |
|  | Ausgleichselement Ende ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 4,5 | 40 | 622515 | 134,40 |
|  | Stirnwand ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 0,3 | 50 | 622517 | 18,80 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profile Baubreite 200 mm: <input type="checkbox"/> Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 3,0 | 20 | 320295 | 181,50 |
| | | | 3,3 | 20 | 320296 | 181,50 |
| | | | 4,5 | 20 | 320297 | 233,30 |

Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 200 – Edelstahl

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 2 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Länge [mm] | Abmessung | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Fixe Bauhöhe 50 mm | | | | | | |
| 2000 | 200 | 50 | 6,0 | 40 | 622505 | 193,90 |
| 1000 | 200 | 50 | 3,0 | 50 | 622506 | 110,70 |
| 500 | 200 | 50 | 1,5 | 100 | 622507 | 78,00 |
| Fixe Bauhöhe 75 mm | | | | | | |
| 2000 | 200 | 75 | 7,0 | 30 | 622509 | 193,90 |
| 1000 | 200 | 75 | 3,5 | 50 | 622510 | 110,70 |
| 500 | 200 | 75 | 1,8 | 100 | 622511 | 78,00 |

Zubehör

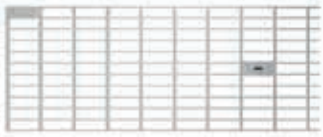


| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|--|---|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Aus Edelstahl | ■ Profiline Baubreite 200 mm: □ Bauhöhe: 50 mm | 0,1 | 50 | 622508 | 17,30 |
| | | □ Bauhöhe: 75 mm | 0,2 | 50 | 622512 | 17,30 |
| | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus Edelstahl | ■ Profiline Baubreite 200 mm: □ Bauhöhe: 50 mm | 1,5 | 20 | 320308 | 78,00 |
| | | □ Bauhöhe: 75 mm | 1,8 | 20 | 320309 | 78,00 |

Roste für Profiline Baubreite 200 – Edelstahl

Produktinformationen

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

Bestellinformationen

| | Abmessung | | Material | Arretierung | Gewicht | VPE | Artikel-Nr. | Preis/Stk. |
|---|------------|-------------|-----------|-------------|---------|-----|---------------|---------------|
| | Länge [mm] | Breite [mm] | | | | | | |
| Maschenrost 30/10 mm | | | | | | | | |
|  | 1000 | 194 | Gebeizt | Ja | 5,0 | 100 | 622528 | 230,30 |
| | 500 | 194 | Gebeizt | Ja | 2,5 | 50 | 622529 | 150,70 |
| Heelsafe (grob) | | | | | | | | |
|  | 1000 | 194 | Gebürstet | Nein | 6,1 | 100 | 624941 | 318,90 |
| | 500 | 194 | Gebürstet | Nein | 3,1 | 100 | 624942 | 188,20 |
| Längsstabrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 194 | Gestrahlt | Nein | 6,4 | 50 | 625381 | 301,00 |
| | 500 | 194 | Gestrahlt | Nein | 3,3 | 100 | 625382 | 163,50 |

Profiline höhenverstellbar Baubreite 250 – Edelstahl

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich






- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehrbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Länge [mm] | Abmessung | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|--|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Typ I - Höhenverstellbar 55 - 78 mm | | | | | | |
| 1000 | 254 | 55 - 78 | 4,7 | 30 | 36824 | 246,90 |
| 500 | 254 | 55 - 78 | 2,6 | 5 | 36825 | 188,30 |
| Typ II - Höhenverstellbar 78 - 108 mm | | | | | | |
| 1000 | 254 | 78 - 108 | 5,3 | 30 | 36842 | 246,90 |
| 500 | 254 | 78 - 108 | 2,9 | 5 | 36843 | 188,30 |
| Typ III - Höhenverstellbar 108 - 168 mm | | | | | | |
| 1000 | 254 | 108 - 168 | 6,3 | 30 | 36860 | 297,50 |
| 500 | 254 | 108 - 168 | 3,6 | 5 | 36861 | 240,00 |

Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|--|--|----------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
|  | Variables Eckelement ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline alle Baubreiten: □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 1,5 | 25 | 36843 | 95,20 |
|  | Ausgleichselement Mitte ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 250 mm: □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 2,5 2,7 3,2 | 1 1 1 | 36826 36844 36862 | 101,60 101,60 135,40 |
|  | Ausgleichselement Ende ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 250 mm: □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 2,7 2,9 3,5 | 1 1 1 | 36827 36845 36863 | 141,00 141,00 180,40 |
|  | Stirnwand ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 250 mm: □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 0,2 0,2 0,3 | 1 1 1 | 36829 36847 36865 | 19,90 19,90 21,60 |
|  | Stichkanal Anschluss- element 500 mm ■ Aus Edelstahl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 250 mm: □ Typ I - höhenverstellbar 55 - 78 mm □ Typ II - höhenverstellbar 78 - 108 mm □ Typ III - höhenverstellbar 108 - 168 mm | 3,6 3,9 4,0 | 5 5 5 | 320298 320299 320300 | 188,30 188,30 240,00 |

Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 250 – Edelstahl

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich


- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehrbar bzw. rollstuhlbefahrbar



Bestellinformationen

| Abmessung | | | Gewicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe [mm] | | | | |
| Fixe Bauhöhe 50 mm | | | | | | |
| 2000 | 254 | 50 | 6,0 | 30 | 624212 | 225,40 |
| 1000 | 254 | 50 | 3,0 | 50 | 624213 | 125,80 |
| 500 | 254 | 50 | 1,5 | 100 | 624214 | 81,10 |
| Fixe Bauhöhe 75 mm | | | | | | |
| 2000 | 254 | 75 | 7,3 | 30 | 624480 | 227,70 |
| 1000 | 254 | 75 | 3,6 | 30 | 624481 | 127,20 |
| 500 | 254 | 75 | 1,8 | 30 | 624482 | 81,80 |
| Fixe Bauhöhe 90 mm | | | | | | |
| 2000 | 254 | 90 | 8,5 | 20 | 622973 | 248,70 |
| 1000 | 254 | 90 | 4,2 | 25 | 622974 | 141,50 |
| 500 | 254 | 90 | 2,1 | 50 | 622975 | 84,10 |

Zubehör

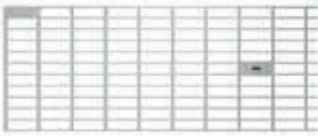



| | Beschreibung | Passend für | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---|-------------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|
|  | Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Aus Edelstahl | ■ Profiline Baubreite 250 mm: | | | | |
| | | □ Bauhöhe: 50 mm | 0,1 | 100 | 624215 | 16,60 |
| | | □ Bauhöhe: 75 mm | 0,1 | 30 | 624483 | 16,70 |
| | | □ Bauhöhe: 90 mm | 0,2 | 50 | 622983 | 16,90 |

Roste für Profile Baubreite 250 – Edelstahl

Produktinformationen

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

Bestellinformationen

| | Abmessung | | Material | Arretie- rung | Ge- wicht [kg] | VPE [Stk] | Artikel-Nr. | Preis/ Stk. [EUR] |
|---|---------------|----------------|-----------|------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| | Länge [mm] | Breite [mm] | | | | | | |
| Maschenrost 30/10 mm | | | | | | | | |
|  | 1000 | 248 | Gebeizt | Ja | 5,5 | 50 | 38443 | 345,30 |
| | 500 | 248 | Gebeizt | Ja | 2,8 | 25 | 38442 | 226,00 |
| Lochrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 248 | Gebeizt | Nein | 5,6 | 100 | 413166 | 270,30 |
| | 500 | 248 | Gebeizt | Nein | 2,8 | 25 | 413167 | 158,10 |
| Heelsafe (grob) | | | | | | | | |
|  | 1000 | 248 | Gebürstet | Nein | 7,5 | 100 | 413168 | 372,40 |
| | 500 | 248 | Gebürstet | Nein | 3,8 | 25 | 413169 | 219,80 |
| Längsstabrost | | | | | | | | |
|  | 1000 | 248 | Gestrahlt | Nein | 7,4 | 100 | 624565 | 321,80 |
| | 500 | 248 | Gestrahlt | Nein | 3,7 | 25 | 624566 | 166,00 |