

# Entwässerungsrinnen Pro, höhenverstellbar



## TECHNISCHE DATEN

- Rinnenkörper: aus verzinktem Stahl mit Super-Korrosionsschutz oder Edelstahl 1.4301
- Rinnenbreite: 100\* mm  
150 mm  
200 mm  
250 mm
- Rinnenlänge: 1000 mm  
1500 mm  
2000 mm
- Höhenverstellung: 63 mm fixe Höhe  
73 – 103 mm  
93 – 143 mm  
113 – 183 mm

\*bei Rinnenbreite 100 mm abweichende Höhen

## FORM- UND ZUBEHÖRTEILE

- Eckformteil
- T-Stück
- Endkappen
- Gullyaufsatz
- Anschlussprofil
- Rostsicherung
- Stichkanal

## AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

### lfm Entwässerungsrinne Pro

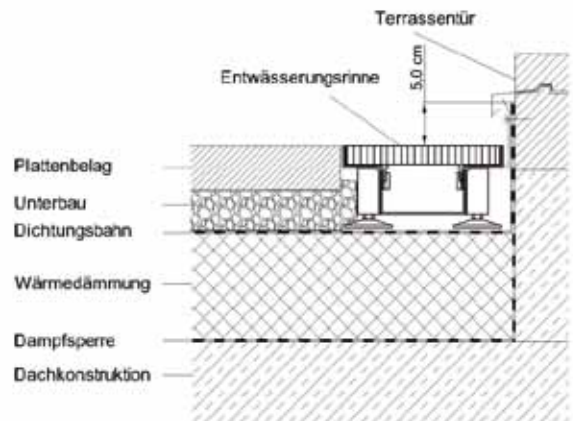
kompakter Rinnenkörper mit integriertem Kiesfang,

- Material:  verz. Stahlblech mit Super-Korrosionsschutz  Edelstahl
- Abdeckrost:  Maschenrost  Lochrost  Linearrost  Querstabrost
- Baubreite:  100  150  200  250 mm
- Baulänge:  1000  1500  2000 mm
- Höhenverstellung:  63 mm fixe Höhe  73-103 mm  93-143 mm  113-183 mm

durch versetzbare Standfüße mit Clip-Befestigung auf jedes beliebige Maß ablängbar, Stoßblech aus Edelstahl, Verstellfüße montageleicht von oben höhenverstellbar, liefern und fachgerecht verlegen.

## LEISTUNGSMERKMALE

- Die Entwässerungsrinne zur sicheren Entwässerung von Flachdächern, Gründächern und Terrassen.
- Reduzierte Anschlusshöhen von 5 cm gemäß DIN 18195 und den Flachdachrichtlinien, z.B. im Türbereich.
- Einfach von oben mit Schraubendreher höhenjustierbar.
- Schnelle und fluchtgerechte Verlegung durch Kuppel Elemente.
- Stabiler kompakter Rinnenkörper, durch versetzbare Standfüße auf jedes beliebige Maß ablängbar.



## SONDERMASSE

- Sonderlängen bis 3000 mm
- Sonderbreiten von 100 bis 500 mm
- Formteile zur Polygonverlegung und Rundbögen mit beliebigen Radien

Stand: 06/2018