MONSUN®

PRODUKTDATENBLATT DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE

Baubreite 200/ H100 höhenverstellbar

BAUTEILBESCHREIBUNG





- · Kupplungsbleche
- · Endkappen
- · Höhenverstellset
- Stichkanal
- · Rinnenabdeckung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikelnummer	Material	Rinnenbreite (mm)	Rinnenhöhe (mm)	Höhen- verstellung (mm)	Rinnenlänge (mm)
DT.10.200.10.033.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	200	100	115-180	1000
DT.20.200.10.033.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)				
DT.10.200.20.033.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	200	100	115-180	2000
DT.20.200.20.033.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)				

PRODUKTINFORMATION

- · Entwässerungssystem zur dauerhaften und sicheren Entwässerung von befestigten Flächen und Fassaden
- · Reduzierung von Anschlusshöhen In der DIN 18195-5, sowie in der Flachdachrichtlinie wird eine Anschlusshöhe für Bauwerksabdichtungen von 15 cm gefordert. Durch Einsatz einer Entwässerungrinne kann die Anschlusshöhe im Tür- und Fassadenbereich auf 5 cm reduziert werden
- \cdot langlebige Bauteile dank hochwertiger Materialqualitäten
- · Umfangreiche Systembauteile ermöglichen die Umsetzung eines sicheren und dauerhaften Wasserabflusses
- \cdot diverse Rinnenabdeckungen stellen den Spritzwasserschutz sicher und ermöglichen eine optisch ansprechende Gestaltung der Entwässerungseinrichtung
- · Baubreite 200 mm | Rinnenausführung regelkonform zur Flachdachrichtlinie Stand 12/2016