

PRODUKTDATENBLATT DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE

Baubreite 200/ H75

BAUTEILBESCHREIBUNG

Produktbeschreibung	Entwässerungsrinne DRAINTEC
Einsatzbereich	Fassadenrinne
Abdeckung	Maschenrost / Linearrost Lochrost / Querstabrost



ZUBEHÖR:

- Kupplungsbleche
- Endkappen
- Höhenverstellset
- Stichkanal
- Rinnenabdeckung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikelnummer	Material	Rinnenbreite (mm)	Rinnenhöhe (mm)	Rinnenlänge (mm)
DT.10.200.10.02.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	200	75	1000
DT.20.200.10.02.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)			
DT.10.200.20.02.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	200	75	2000
DT.20.200.20.02.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)			
	Auf Anfrage auch Edelstahl Wst. 1.4571 (V4A)			

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 Entwässerungsrinne kann die Anschlusshöhe im Tür- und Fassadenbereich auf 5 cm reduziert werden
- langlebige Bauteile dank hochwertiger Materialqualitäten
- Umfangreiche Systembauteile ermöglichen die Umsetzung eines sicheren und dauerhaften Wasserabflusses
- diverse Rinnenabdeckungen stellen den Spritzwasserschutz sicher und ermöglichen eine optisch ansprechende Gestaltung der Entwässerungseinrichtung
- **Baubreite 200 mm | Rinnenausführung regelkonform zur Flachdachrichtlinie Stand 12/2016**

MONSUN GmbH
Olschewskibogen 4
80935 München

Tel. +49 / (0)89 / 35 88 233
Fax +49 / (0)89 / 35 88 233 49

info@monsun.cc
www.monsun.cc

Technische Änderungen vorbehalten.
Keine Haftung für Druckfehler.
Stand Januar 2024.