

## PRODUKTDATENBLATT

### DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE

#### Baubreite 250/ H100

#### 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.10.250.10.03.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	250	100	1000
DT.20.250.10.03.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)			
DT.10.250.20.03.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	250	100	2000
DT.20.250.20.03.	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 Anschluss- höhe 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 250 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.