

PRODUKTDATENBLATT

DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE

Baubreite 100/ H50

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.10.100.10.01.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	100	50	1000
DT.20.100.10.01.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)			
DT.10.100.20.01.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	100	50	2000
DT.20.100.20.01.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)			
	Auf Anfrage auch Edelstahl			

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
- umfangreiche Bauteilabmessungen, Standardbreiten von 125 bis 250 mm und Höhen von 40 bis 140 mm
- 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 100 mm | Rinnenausführung regelkonform zur Flachdachrichtlinie Stand 12/2016**