

PRODUKTDATENBLATT

DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE

Baubreite 250/ H40

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.10.250.10.00.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	250	40	1000
DT.20.250.10.00.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)			
DT.10.250.20.00.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	250	40	2000
DT.20.250.20.00.	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
- 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 250 mm | Rinnenausführung regelkonform zur Flachdachrichtlinie Stand 12/2016**