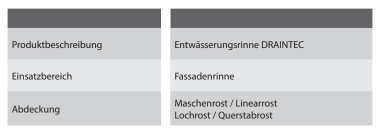
MONSUN®

PRODUKTDATENBLATT DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE Baubreite 200/ H50

BAUTEILBESCHREIBUNG





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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikelnummer	Material	Rinnenbreite (mm)	Rinnenhöhe (mm)	Rinnenlänge (mm)
DT.10.200.10.01.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	200	50	1000
DT.20.200.10.01.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)			
DT.10.200.20.01.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	200	50	2000
DT.20.200.20.01.	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 Entwässerungrinne 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 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 2023.