MONSUN®

PRODUKTDATENBLATT DRAINTEC SOCKELRINNE

Baubreite 155/200/250/300

BAUTEILBESCHREIBUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sockelrinne aus verzinktes Stahlblech oder Edelstahl mit und ohne seitlicher Abstützung

EINSATZBEREICH

Sockelrinne zur Realisierung barrierfreier Übergänge gemäß DIN 68800-2 "Holzschutz - vorbeugende bauliche Maßnahmne im Hochbau"

ZUBEHÖR:

- Endkappen
- Montageset zur seitliche Abstützung
- · Schraubstutzen
- Rinnenabdeckung



auf Anfrage



nnenlänge (mm)

1000

1000

1000

1000

Sonderlängen auf Anfrage

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Artikelnummer	Material	Rinnenbreite (mm)	Bauhöhe (mm)	Rir
	DTSO10.155.10.1.	Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz	155	300	
	DTS020.155.10.1.				
	DTSO10.200.10.1.		200	300	
	DTSO10.200.10.1.				
	DTSO10.250.10.1.	Edelstahl Wst. 1.4301 (V2A)	250	300	
	DTSO10.250.10.1.				
	DTSO10.300.10.1.		300	300	
	DTSO10.300.10.1.				
			Sandarbraitan	Sandarhähan	

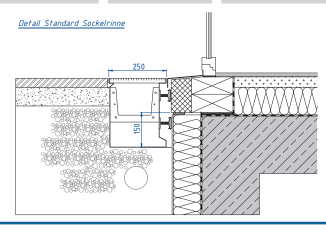
TECHNISCHE ZEICHNUNG

250

247.5

Querschnitt Standard Sockelrinne

B250 / H300



auf Anfrage

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.