

# Schlitzrahmen, Klasse C 250

## Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz (Maß der Einlauföffnung)
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeit-schutz**



## Technische Daten zum Artikel 134930

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabattgruppe (RG)
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023	
							UVP zzgl. USt. [€]	
 <p>Sideline für integrierbare LED-Beleuchtung</p>	Edelstahl	1000	123	12,5	125	9,3	575,00	ML

# Schlitzrahmen, Klasse C 250

## Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz (Maß der Einlauföffnung)
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeit-schutz**



## Technische Daten zum Artikel 134931

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabattgruppe (RG)
		Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023	
							UVP zzgl. USt. [€]	
 <p>Sideline für integrierbare LED-Beleuchtung</p>	Edelstahl	500	123	12,5	125	4,7	377,00	ML