


# Klasse B 125

## Produktinformationen

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock



## Technische Daten zum Artikel 12606

	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. [€]	
 Querstabrost Stahl verzinkt	1000	123	10	676	6,5	392,00	ML	


# Klasse B 125

## Produktinformationen

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock



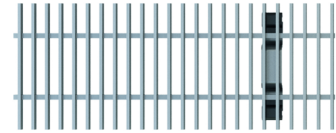
## Technische Daten zum Artikel 12607

	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. [€]	
 Querstabrost Stahl verzinkt	500	123	10	676	3,3	253,00	ML	

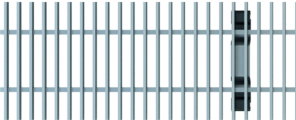
# Klasse B 125

## Produktinformationen

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock



## Technische Daten zum Artikel 12608

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Quer- stabrost	Edelstahl	1000	123	10	676	6,5	674,00	ML

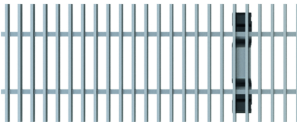
# Klasse B 125

## Produktinformationen

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock



## Technische Daten zum Artikel 12609

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite				01.05.2023	
							[mm]	
 Quer- stabrost	Edelstahl	500	123	10	676	3,3	413,00	ML