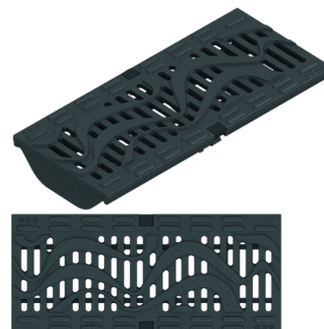


# Freestyle und Design, Klasse C 250

## Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



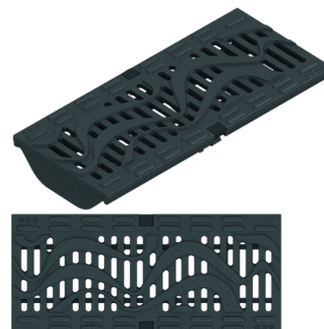
## Technische Daten zum Artikel 132163

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Gewicht [kg]	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabattgruppe (RG)	
		Länge	Breite					
		[mm]	[mm]					
 	Wave 180	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	5,0	86,00	ML

# Freestyle und Design, Klasse C 250

## Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



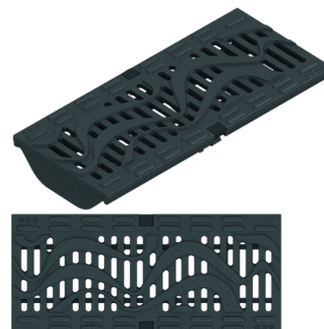
## Technische Daten zum Artikel 132165

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. [€]		
 Wave 180	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	158	9,9	108,00	ML

# Freestyle und Design, Klasse C 250

## Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



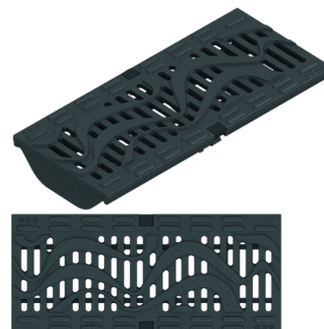
## Technische Daten zum Artikel 132167

	Werkstoff	Abmessungen		Gewicht [kg]	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)	
		Länge	Breite				
		[mm]	[mm]				
 	Wave 180	Gusseisen EN-GJS	500	223	13,0	141,00	ML

# Freestyle und Design, Klasse D 400

## Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



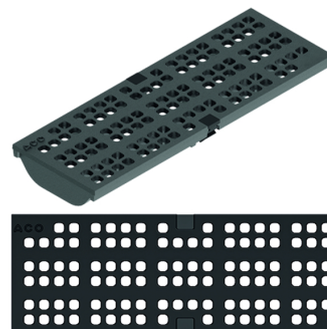
## Technische Daten zum Artikel 132162

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Gewicht [kg]	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabattgruppe (RG)	
		Länge	Breite					
		[mm]	[mm]					
 	Wave 180	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	5,0	91,73	ML

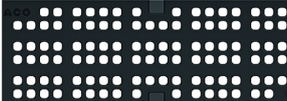
# Freestyle und Design, Klasse D 400

## Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



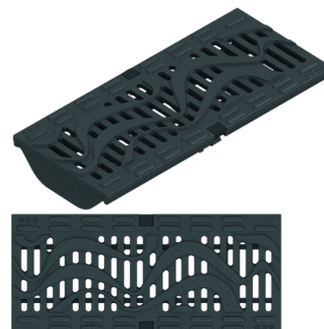
## Technische Daten zum Artikel 132164

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- querschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)	
	Länge [mm]	Breite [mm]				01.05.2023		
						UVP zz- gl. USt. [€]		
 Wave 180 	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	158	9,9	120,50	ML

# Freestyle und Design, Klasse D 400

## Produktinformationen

- Roste gemäß CE DIN EN1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage
- Passend für Multiline Seal in und PowerDrain Seal in



## Technische Daten zum Artikel 132166

	Werkstoff	Abmessungen		Gewicht [kg]	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)	
		Länge	Breite				
		[mm]	[mm]				
 	Wave 180	Gusseisen EN-GJS	500	223	13,0	159,00	ML