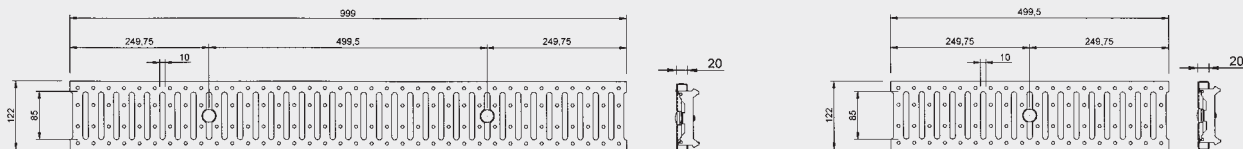


MEADRAIN® Top 1000

Technisches Datenblatt

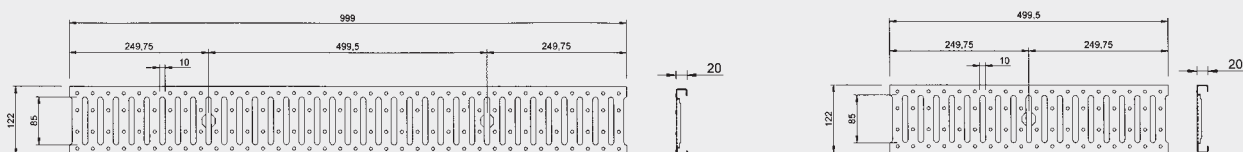
Stegrost, Stahl verzinkt, Klasse A 15



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Stegrost	◆ Sicherungsart:	CLIPFIX
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	A15
◆ EDV-Nummer:	010152103		010152108
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	122 mm		122 mm
◆ Schlitzweite:	10,0 mm/85,0 mm		10,0 mm/85,0 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	298,3 cm ² /m		298,3 cm ² /m
◆ Gewicht:	2,4 kg		1,3 kg

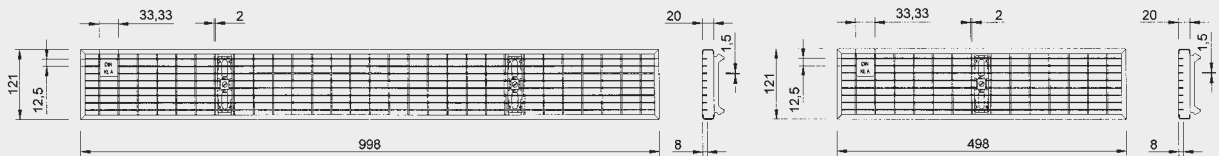
Stegrost, Stahl verzinkt, Klasse A 15



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Stegrost	◆ Sicherungsart:	Standardsicherung optional
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	A15
◆ EDV-Nummer:	010152101		010152106
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	122 mm		122 mm
◆ Schlitzweite:	10,0 mm/85,0 mm		10,0 mm/85,0 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	298,3 cm ² /m		298,3 cm ² /m
◆ Gewicht:	2,3 kg		1,2 kg

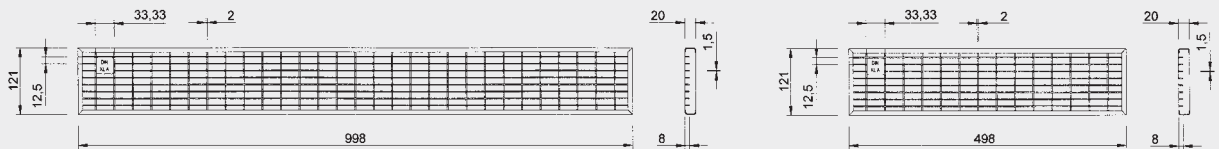
Maschenrost, Stahl verzinkt, Klasse A 15



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Maschenrost	◆ Sicherungsart:	CLIPFIX
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	A15
◆ EDV-Nummer:	010152203		010152208
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	121 mm		121 mm
◆ Maschenweite:	12,5/33,33 mm		12,5/33,33 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	780 cm ² /m		780 cm ² /m
◆ Gewicht:	2,3 kg		1,3 kg

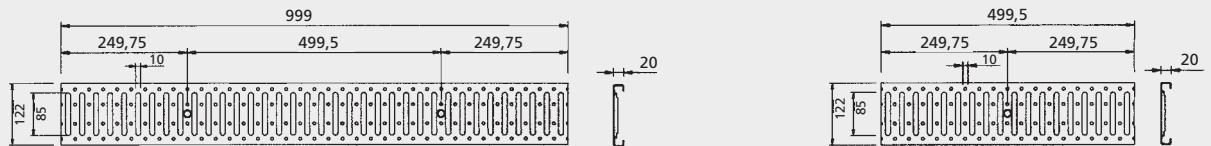
Maschenrost, Stahl verzinkt, Klasse A 15



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Maschenrost	◆ Sicherungsart:	Standardsicherung optional
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	A15
◆ EDV-Nummer:	010152801		010152806
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	122 mm		122 mm
◆ Maschenweite:	12,5/33,33 mm		12,5/33,33 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	780 cm ² /m		780 cm ² /m
◆ Gewicht:	2,2 kg		1,2 kg

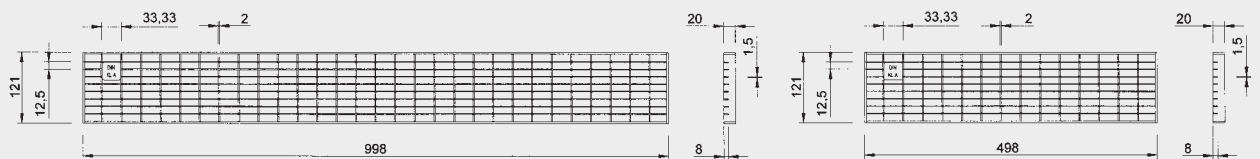
Stegrost, Edelstahl, Klasse A 15



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Stegrost	◆ Sicherungsart:	Standardsicherung optional
◆ Material:	Edelstahl	◆ Belastungsklasse:	A15
◆ EDV-Nummer:	010152201	◆ EDV-Nummer:	010152206
◆ Länge:	1000 mm	◆ Länge:	500 mm
◆ Breite:	122 mm	◆ Breite:	122 mm
◆ Schlitzweite:	10,0 mm/85,0 mm	◆ Schlitzweite:	10,0 mm/85,0 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	298,3 cm ² /m	◆ Einlaufquerschnitt:	298,3 cm ² /m
◆ Gewicht:	2,4 kg	◆ Gewicht:	1,3 kg

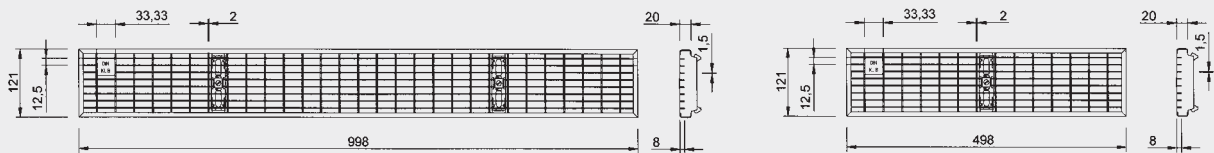
Maschenrost, Edelstahl, Klasse A 15



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Maschenrost	◆ Sicherungsart:	Standardsicherung optional
◆ Material:	Edelstahl	◆ Belastungsklasse:	A15
◆ EDV-Nummer:	010152901	◆ EDV-Nummer:	010152906
◆ Länge:	1000 mm	◆ Länge:	500 mm
◆ Breite:	121 mm	◆ Breite:	12x1 mm
◆ Maschenweite:	12,5/33,33 mm	◆ Maschenweite:	12,5/33,33 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	790 cm ² /m	◆ Einlaufquerschnitt:	790 cm ² /m
◆ Gewicht:	2,2 kg	◆ Gewicht:	1,2 kg

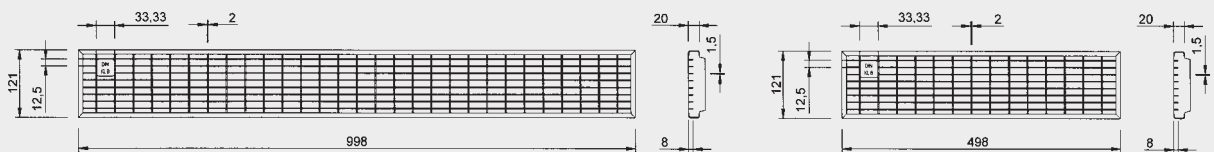
Maschenrost, Stahl verzinkt, Klasse B 125



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Maschenrost	◆ Sicherungsart:	CLIPFIX
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	B 125
◆ EDV-Nummer:	010152303		010152308
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	121 mm		121 mm
◆ Maschenweite:	12,5/33,33 mm		12,5/33,33 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	780 cm ² /m		780 cm ² /m
◆ Gewicht:	3,1 kg		1,6 kg

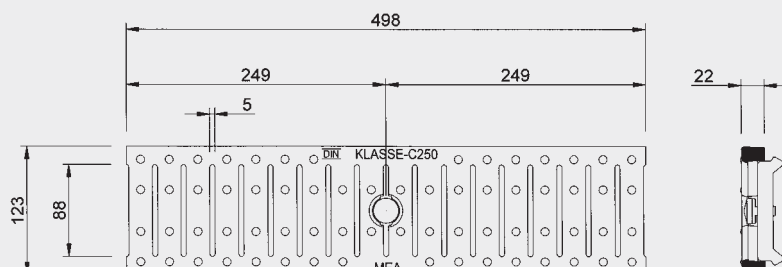
Maschenrost, Stahl verzinkt, Klasse B 125



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Maschenrost	◆ Sicherungsart:	Standardsicherung optional
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	B 125
◆ EDV-Nummer:	010152301		010152306
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	121 mm		121 mm
◆ Maschenweite:	12,5/33,33 mm		12,5/33,33 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	780 cm ² /m		780 cm ² /m
◆ Gewicht:	3,0 kg		1,6 kg

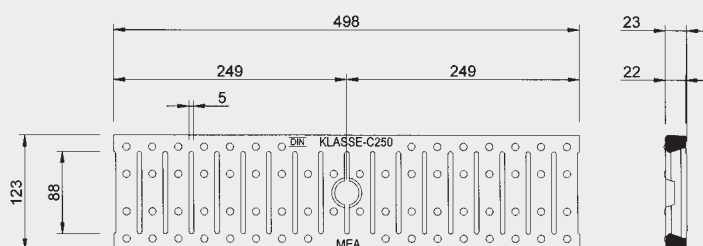
Gussstegrost, GGG, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---------|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: | CLIPFIX |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152405 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Schlitzweite: | 5,0 mm/88,0 mm | | |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 156 cm ² /m | | |
| ◆ Gewicht: | 4,2 kg | | |

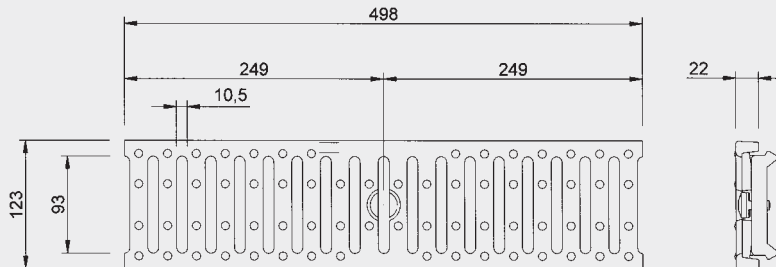
Gussstegrost, GGG, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: | Standardsicherung optional |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152541 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Schlitzweite: | 5,0 mm/88,0 mm | | |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 156 cm ² /m | | |
| ◆ Gewicht: | 4,2 kg | | |

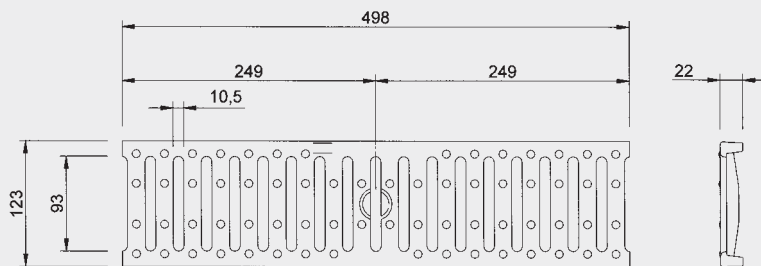
Gussstegrost, GGG, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---------|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: | CLIPFIX |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152403 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Schlitzweite: | 10,5 mm/93,0 mm | | |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 350 cm ² /m | | |
| ◆ Gewicht: | 4,3 kg | | |

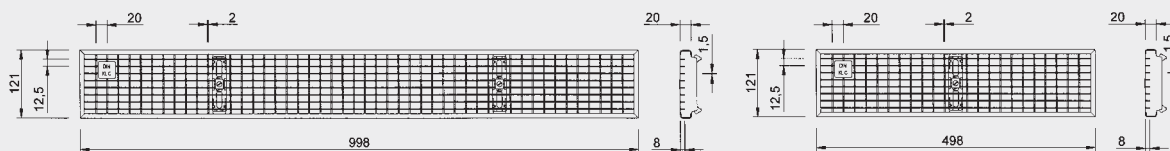
Gussstegrost, GGG, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: | Standardsicherung optional |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152411 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Schlitzweite: | 10,5 mm/93,0 mm | | |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 350 cm ² /m | | |
| ◆ Gewicht: | 4,3 kg | | |

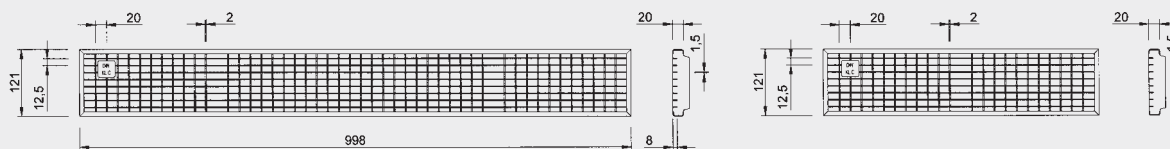
Maschenrost, Stahl verzinkt, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Maschenrost	◆ Sicherungsart:	CLIPFIX
◆ Material:	Stahl verzinkt	◆ Belastungsklasse:	C 250
◆ EDV-Nummer:	010152603	010152608	
◆ Länge:	1000 mm	500 mm	
◆ Breite:	121 mm	121 mm	
◆ Maschenweite:	12,5/20,0 mm	12,5/20,0 mm	
◆ Einlaufquerschnitt:	775 cm ² /m	775 cm ² /m	
◆ Gewicht:	5,0 kg	2,6 kg	

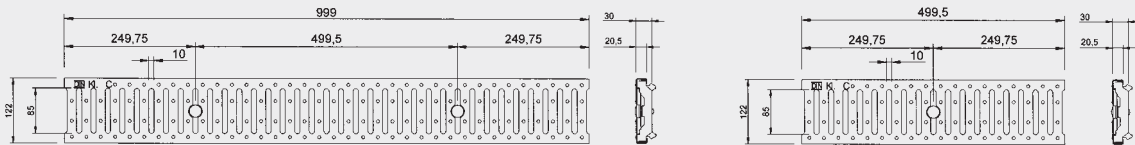
Maschenrost, Stahl verzinkt, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Maschenrost	◆ Sicherungsart:	Standardsicherung optional
◆ Material:	Stahl verzinkt	◆ Belastungsklasse:	C 250
◆ EDV-Nummer:	010152503	010152508	
◆ Länge:	1000 mm	500 mm	
◆ Breite:	121 mm	121 mm	
◆ Maschenweite:	12,5/20,0 mm	12,5/20,0 mm	
◆ Einlaufquerschnitt:	775 cm ² /m	775 cm ² /m	
◆ Gewicht:	4,9 kg	2,6 kg	

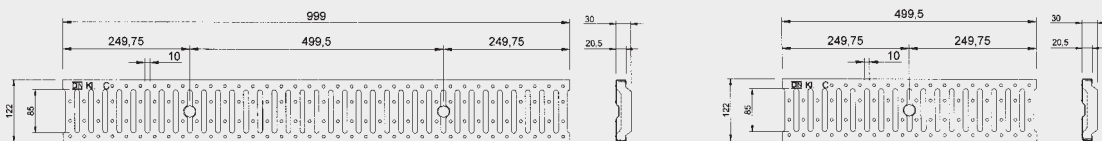
Stegrost, Stahl verzinkt, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Stegrost	◆ Sicherungsart:	CLIPFIX
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	C 250
◆ EDV-Nummer:	010152713		010152718
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	122 mm		122 mm
◆ Schlitzweite:	10,0 mm/85,0 mm		10,0 mm/85,0 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	280 cm ² /m		280 cm ² /m
◆ Gewicht:	5,5 kg		2,8 kg

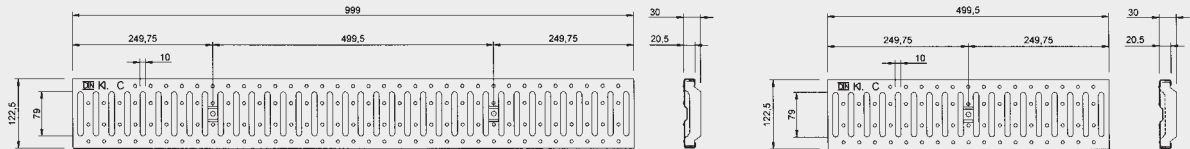
Stegrost, Stahl verzinkt, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

◆ Rostart:	Stegrost	◆ Sicherungsart:	Standardsicherung optional
◆ Material:	Stahl, verzinkt	◆ Belastungsklasse:	C 250
◆ EDV-Nummer:	010152711		010152731
◆ Länge:	1000 mm		500 mm
◆ Breite:	122 mm		122 mm
◆ Schlitzweite:	10,0 mm/85,0 mm		10,0 mm/85,0 mm
◆ Einlaufquerschnitt:	280 cm ² /m		280 cm ² /m
◆ Gewicht:	5,4 kg		2,7 kg

Stegrost, Edelstahl, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | |
|-----------------------|------------------------|---|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: Standardsicherung Edelstahl optional |
| ◆ Material: | Edelstahl | ◆ Belastungsklasse: C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152755 | 010152757 |
| ◆ Länge: | 1000 mm | 500 mm |
| ◆ Breite: | 122,5 mm | 122,5 mm |
| ◆ Schlitzweite: | 10,0 mm/79,0 mm | 10,0 mm/79,0 mm |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 280 cm ² /m | 280 cm ² /m |
| ◆ Gewicht: | 5,2 kg | 2,6 kg |

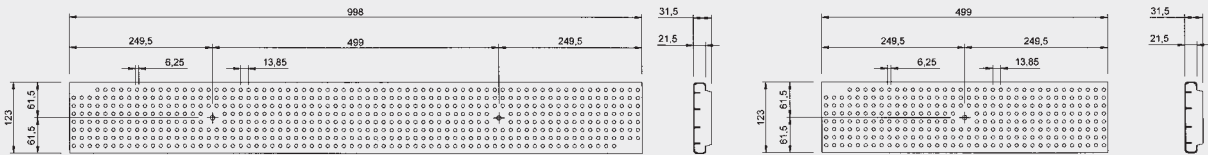
Maschenrost, Edelstahl, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | |
|-----------------------|------------------------|---|
| ◆ Rostart: | Maschenrost | ◆ Sicherungsart: Standardsicherung Edelstahl optional |
| ◆ Material: | Edelstahl | ◆ Belastungsklasse: C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152513 | 010152518 |
| ◆ Länge: | 1000 mm | 500 mm |
| ◆ Breite: | 122 mm | 122 mm |
| ◆ Maschenweite: | 11,0/33,33 mm | 11,0/33,33 mm |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 765 cm ² /m | 765 cm ² /m |
| ◆ Gewicht: | 4,5 kg | 2,3 kg |

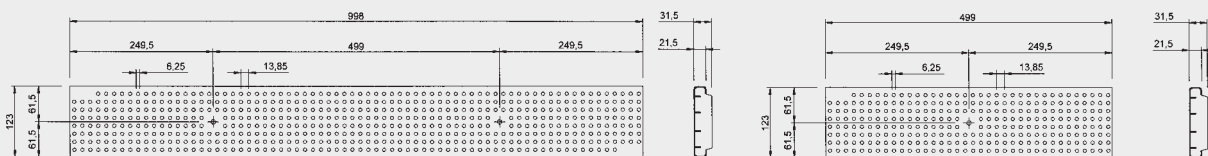
Lochrost, Stahl verzinkt, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| ◆ Rostart: | Lochrost | ◆ Sicherungsart: | Standardsicherung optional |
| ◆ Material: | Stahl, verzinkt | ◆ Belastungsklasse: | C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152771 | | 010152773 |
| ◆ Länge: | 1000 mm | | 500 mm |
| ◆ Breite: | 123 mm | | 123 mm |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 170 cm ² /m | | 170 cm ² /m |
| ◆ Gewicht: | 5,0 kg | | 2,5 kg |

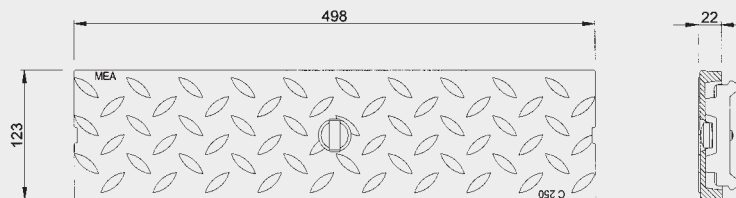
Lochrost, Edelstahl, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| ◆ Rostart: | Lochrost | ◆ Sicherungsart: | Standardsicherung Edelstahl optional |
| ◆ Material: | Edelstahl | ◆ Belastungsklasse: | C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152781 | | 010152783 |
| ◆ Länge: | 1000 mm | | 500 mm |
| ◆ Breite: | 123 mm | | 123 mm |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 170 cm ² /m | | 170 cm ² /m |
| ◆ Gewicht: | 5,4 kg | | 2,7 kg |

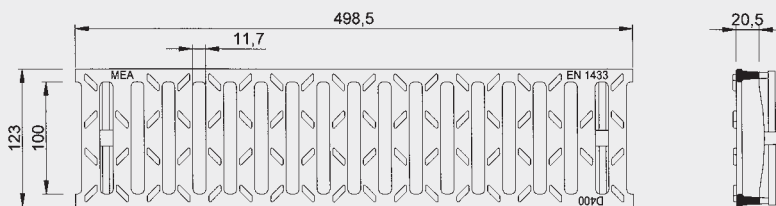
Abdeckung geschlossen, GGG, Klasse C 250



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------------|---------|
| ◆ Rostart: | Abdeckung geschlossen | ◆ Sicherungsart: | CLIPFIX |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | C 250 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152720 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Gewicht: | 4,4 kg | | |

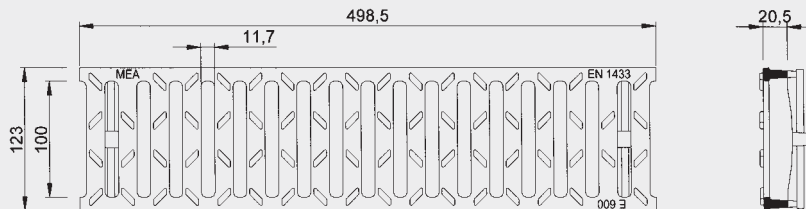
Gusstegrost, GGG, Klasse D 400



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|--------|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: | PROFIX |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | D 400 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152521 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Schlitzweite: | 11,7 mm/100,0 mm | | |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 400 cm ² /m | | |
| ◆ Gewicht: | 4,8 kg | | |

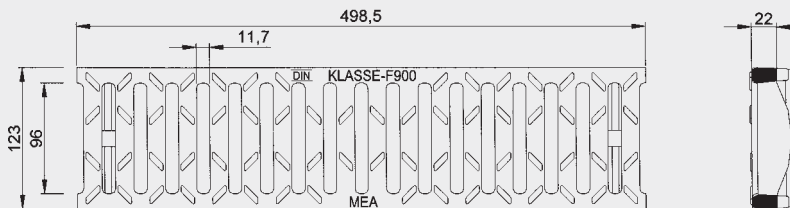
Gussstegrost, GGG, Klasse E 600



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|--------|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: | PROFIX |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | E 600 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010152523 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Schlitzweite: | 11,7 mm/100,0 mm | | |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 400 cm ² /m | | |
| ◆ Gewicht: | 4,8 kg | | |

Gussstegrost, GGG, Klasse F 900



Beschreibung und Abmessung

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|--------|
| ◆ Rostart: | Stegrost | ◆ Sicherungsart: | PROFIX |
| ◆ Material: | GGG | ◆ Belastungsklasse: | F 900 |
| ◆ EDV-Nummer: | 010153095 | | |
| ◆ Länge: | 500 mm | | |
| ◆ Breite: | 123 mm | | |
| ◆ Schlitzweite: | 11,7 mm/96,0 mm | | |
| ◆ Einlaufquerschnitt: | 396 cm ² /m | | |
| ◆ Gewicht: | 5,7 kg | | |

MEA Bausysteme GmbH
Entwässerung
 Postfach 12 20
 86543 Aichach
 Telefon: 0 82 51/91-0
 Fax: 0 82 51/91-13 96
 E-Mail: info.drainage@mea.de
 www.mea-group.com