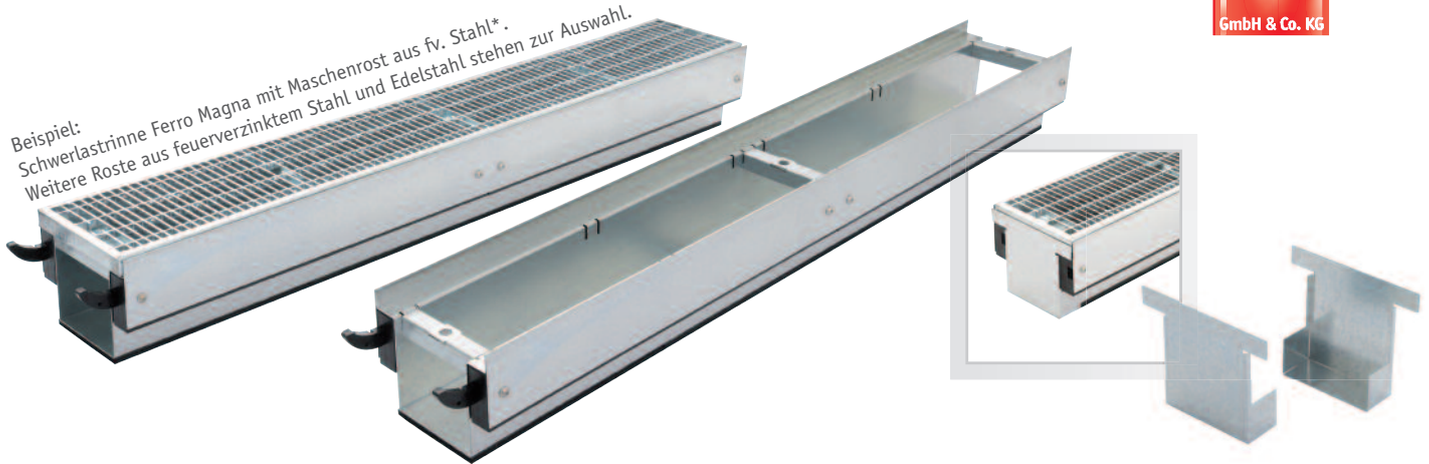


# Schwerlastrinne Ferro Magna ST

Made in Germany



Beispiel:  
Schwerlastrinne Ferro Magna mit Maschenrost aus fv. Stahl\*.  
Weitere Roste aus feuerverzinktem Stahl und Edelstahl stehen zur Auswahl.



## Schwerlastrinne Ferro Magna C 250 aus fv. Stahl\* 1,0 mm (ohne Rost)

Standard-Rinnenlänge: 1000 mm, Schenkellänge bei Ecken: 500 mm

Sondermaße auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Nennmaß	Gesamtbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gewicht/m
ERFE 151-80 ST	DN 100	151 mm	150 mm	80 mm	5,6 kg/m
ERFE 151-120 ST	DN 100	151 mm	150 mm	120 mm	6,2 kg/m
ERFE 151-170 ST	DN 100	151 mm	150 mm	170 mm	7,0 kg/m
ERFE 201-80 ST	DN 150	201 mm	200 mm	80 mm	6,1 kg/m
ERFE 201-120 ST	DN 150	201 mm	200 mm	120 mm	6,7 kg/m
ERFE 201-170 ST	DN 150	201 mm	200 mm	170 mm	7,5 kg/m

## Endstücke Ferro Magna aus fv. Stahl\* 1,0 mm

Artikelbezeichnung
ERFE E 151-80 ST
ERFE E 151-120 ST
ERFE E 151-170 ST
ERFE E 201-80 ST
ERFE E 201-120 ST
ERFE E 201-170 ST

## Schwerlastrinne Ferro Magna D 400 aus fv. Stahl\* 2,0 mm (ohne Rost)

Standard-Rinnenlänge: 1000 mm, Schenkellänge bei Ecken: 500 mm

Sondermaße auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Nennmaß	Gesamtbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gewicht/m
ERFE 156-80 ST	DN 100	156 mm	150 mm	80 mm	9,4 kg/m
ERFE 156-120 ST	DN 100	156 mm	150 mm	120 mm	10,7 kg/m
ERFE 156-170 ST	DN 100	156 mm	150 mm	170 mm	12,3 kg/m
ERFE 206-80 ST	DN 150	206 mm	200 mm	80 mm	10,4 kg/m
ERFE 206-120 ST	DN 150	206 mm	200 mm	120 mm	11,6 kg/m
ERFE 206-170 ST	DN 150	206 mm	200 mm	170 mm	13,2 kg/m

## Endstücke Ferro Magna aus fv. Stahl\* 1,0 mm

Artikelbezeichnung
ERFE E 156-80 ST
ERFE E 156-120 ST
ERFE E 156-170 ST
ERFE E 206-80 ST
ERFE E 206-120 ST
ERFE E 206-170 ST

## Abdichtprofilbleche Ferro Magna aus fv. Stahl\* 1,0 mm

Artikelbezeichnung: ERFE A ST



## Verbinder Ferro Magna aus fv. Stahl\* 1,0 mm

Artikelbezeichnung: ERFE U ST



**Achtung:** Bei der Verwendung von Schwerlast-Entwässerungsrinnen auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. Es gelten unsere Einbauvorschriften.

Irrtum bei Maßangaben auf dieser Doppelseite vorbehalten.  
\*feuerverzinkter Stahl