

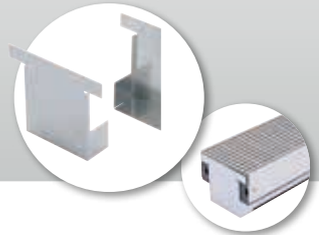


Schwerlastentwässerung

Ferro **Magna**



Ferro Magna | Schwerlastrinnen aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl



Schwerlastrinnen Ferro Magna

Standardlänge: 1.000 mm, inkl. Verbinder

	Artikelbezeichnung	Nennmaß	Breite	Einlaufbreite	Höhe
DN100	DN100				
	ERFE 151-80 ST/VA	DN 100	151 mm	150 mm	80 mm
	ERFE 151-120 ST/VA	DN 100	151 mm	150 mm	120 mm
	ERFE 151-170 ST/VA	DN 100	151 mm	150 mm	170 mm
DN150	DN150				
	ERFE 201-80 ST/VA	DN 150	201 mm	200 mm	80 mm
	ERFE 201-120 ST/VA	DN 150	201 mm	200 mm	120 mm
	ERFE 201-170 ST/VA	DN 150	201 mm	200 mm	170 mm

Endstücke

Artikelbezeichnung
DN100
ERFE E 151-80 ST/VA
ERFE E 151-120 ST/VA
ERFE E 151-170 ST/VA
DN150
ERFE E 201-80 ST/VA
ERFE E 201-120 ST/VA
ERFE E 201-170 ST/VA

Sinkkästen Ferro Magna

	Artikelbezeichnung	Nennmaß	Länge	Einlaufbreite	Höhe
DN100	DN100 D 400*				
	SKFE 500-156-400 ST	DN 100	500 mm	150 mm	400 mm
DN150	DN150 D 400*				
	SKFE 500-206-400 ST	DN 150	500 mm	200 mm	400 mm



* Angelehnt an die jeweilige Belastungsklasse

Ferro Magna



Hoffflächen, Zufahrtsrampen und Garageneinfahrten sind täglich hohen Belastungen ausgesetzt, die auch auf die Entwässerungsrinnen einwirken. Für die sichere und dauerhafte Ableitung der vertikalen und horizontalen Kräfte sorgen in unserer „Ferro Magna“ Hochleistungs-Kunststoffeinsätze im Rinnenkörper sowie Querverstrebungen. Dank der robusten Konstruktion nimmt sie verkehrsbedingte, statische und dynamische Belastungen sicher auf. Durch die Einfassung des Kunststoffs in den Rinnenkörper wird dieser dauerhaft vor UV-Strahlung bewahrt. Steckverbinder am Kunststoffkörper sorgen für eine sichere und schnelle Verbauung. Mit ihren Eigenschaften entspricht die „Ferro Magna“ der DIN EN 1433, die Standards für Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen definiert, und erfüllt je nach Ausführung die Anforderungen bis zu einer Belastungsklasse von D 400.

Der Einbau erfolgt wie bei herkömmlichen Rinnenkörpern in einem Betonfundament. Da unser Produkt nur knapp ein Viertel im Vergleich zu Betonrinnen im selben Format wiegt, ist ein einfaches Handling auf der Baustelle gegeben. Selbst Rinnenkörper in DN 150 in der Belastungsklasse D 400 haben ein Gewicht von nur 13,5 Kilogramm und können von einer Person ohne Hilfsmittel verbaut werden. Wir fertigen die Schwerlast-Entwässerungsrinne „Ferro Magna“ für die Belastungsklassen C 250 und D 400 sowie in Standardlängen von 1.000 Millimetern an. Sonderanfertigungen in individuellen Maßen sind ebenso kurzfristig realisierbar.



Richard Brink GmbH & Co. KG

Metallwarenfabrikation und Vertrieb

Deutschland

Görlitzer Straße 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
T +49 (0)5207 95 04-0
F +49 (0)5207 95 04-20

anfragen@richard-brink.de
bestellungen@richard-brink.de

Österreich

Rosenheim 112 b
9805 Baldramsdorf
T +43 (0)4762 75 00-0
F +43 (0)4762 75 00-04

anfragen@richard-brink.at
bestellungen@richard-brink.at

Niederlande

Capitool 10
7521PL Enschede
T +31 (0)85 210 0519
M +31 (0)64 420 9309

aanvragen@richard-brink.nl
bestellingen@richard-brink.nl

Frankreich

50, avenue d'Alsace
68000 Colmar
T +49 (0)5207 95 04 224
T +33 6 79 87 58 17

demandes@richard-brink.fr
commandes@richard-brink.fr

www.richard-brink.de

mit Ausschreibungstext-Generator,
Bezugsquellen-Datenbank
und **Online-Shop**

