



## FMF system

Außenbreite: 163mm  
Innenbreite: 100mm  
Länge: 1000mm

Rinne	Höhe (mm)		Hydraulikquer- schnitt (cm <sup>2</sup> )	Ø Auslass (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
F100MF000R	130	83	70	110	-
F100MF00R	190	143	126	110	110
F100MF10R	250	203	184	110	110
F100MF20R	310	263	242	110	110

Revision: 2018-06

ULMA Architectural Solutions behält sich das Recht vor, die Spezifikationen eines seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Die Informationen über das gezeigte Produkt sind nur Angaben und basieren auf den vorhandenen technischen Merkmalen zum Zeitpunkt der Ausgabe.

Im Falle einer Diskrepanz bei der Übersetzung dieses Dokuments in einer anderen Sprache wird die spanische Version verwendet.

Letzte Version in [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Für mehr Details, siehe technische Blätter und die Einbauanleitung.

### Beschreibung

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F100MF.

Mit der gusseisenkante mit der Passivität und der Korrosionsbeständigkeit.

8 Punkten verschraubt.

elastungsklasse bis C250.

CE Leistungserklärung mit Erfüllung der Norm EN-1433.

Nut- und Federverbindungen für die vertikale und horizontale Ausrichtung.

Außenbreite 163 mm, Innenbreite 100 mm und Gesamtlänge 1000 mm. Gesamthöhen zwischen 130 mm and 310 mm.

Verschiedene Gefällemöglichkeiten: ohne Gefälle und Stufengefälle.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
info@ulmaarchitectural.com  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)