



## FMF system

Außerbreite: 316mm  
 Innenbreite: 250mm  
 Länge: 1000mm

Rinne:	Höhe (mm)		Hydraulikquer- schnitt (cm <sup>2</sup> )	Ø Auslass (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
F250MF00R	300	245	580	250	200
F250MF10R	350	295	700	250	200
F250MF20R	400	345	820	250	200
F250MF30R	450	395	935	-	-

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 F250MF.

Mit passivierter und korrosionsbeständiger Gusseisenkante 6,5mm stark.

8 Punkten verschraubt.

Belastungsklasse bis F900.

CE Leistungserklärung mit Erfüllung der Norm EN-1433.

Nut- und Federverbindungen für die vertikale und horizontale Ausrichtung.

Außenbreite 316 mm, Innenbreite 250 mm und Gesamtlänge 1000 mm. Gesamthöhen zwischen 300 mm and 450 mm. Verschiedene Gefällemöglichkeiten: ohne Gefälle und Stufengefälle.

Vorformung im Rinnenunterteil für den vertikalen Auslass DN250.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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