



FMF system

Außenbreite: 213mm
Innenbreite : 150mm
Länge: 1000mm

Rinne	Höhe (mm)		Hydraulikquer- schnitt (cm ²)	Ø Auslass (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
F150MF00R	220	173	230	160	110
F150MF10R	270	223	305	160	110
F150MF20R	320	273	375	160	160
F150MF30R	370	323	457	160	-

Revision: 2018-08

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

Für mehr Details, siehe technische Blätter und die Einbauleitung.

Beschreibung

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F100MF.

Mit der gusseisenkante mit der Passivität und der Korrosionsbeständigkeit.

8 Punkten verschraubt.

Belastungsklasse bis F900.

Nut- und Federverbindungen für die vertikale und horizontale Ausrichtung.

CE Leistungserklärung mit Erfüllung der Norm EN-1433.

Außenbreite 213 mm, Innenbreite 150 mm und Gesamtlänge 1000 mm. Gesamthöhen zwischen 220 mm und 370 mm. Verschiedene Gefällemöglichkeiten: ohne Gefälle und Stufengefälle.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00

info@ulmaarchitectural.com

ulmaarchitectural.com