



FMF system					
Außenbreite: 366mm					
Innenbreite: 300mm					
Länge: 1000mm					
Rinne:	Höhe (mm)		Hydraulikquer- schnitt (cm ²)	Ø Auslass (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
F300MF000R	300	245	710	250	-
F300MF00R	390	335	975	250	-
F300MF10R	440	385	1100	250	-
F300MF20R	490	435	1240	250	-
F300MF60R	600	545	1550	-	-

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

Für mehr Details, siehe technische Blätter und die Einbauanleitung.

Beschreibung

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F300MF.
 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 366 mm, Innenbreite 300 mm und Gesamtlänge 1000 mm. Gesamthöhen zwischen 300 mm and 600 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