



FK system					
Außenbreite: 156mm					
Innenbreite: 100mm					
Länge: 1000mm					
Rinne	Höhe (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Ø Auslass (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
F100K000R	130	83	70	110	-
F100K00R	190	143	126	110	110
F100K10R	250	203	184	110	110
F100K20R	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

Für mehr Details, siehe technische Blätter und die Einbauanleitung.

Beschreibung

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F100K.

Mit dem Schutzprofil aus Verzinktstahl mit der Dicke 2+2 mm, ohne Bruch auf schützende Zinkschicht und ohne Lücken von Wasseransammlung punktuelle Korrosion zu vermeiden.

8 Punkten verschraubt.

elastungsklasse bis C250.

CE Leistungserklärung mit Erfüllung der Norm EN-1433.

Nut- und Federverbindungen für die vertikale und horizontale Ausrichtung.

Außenbreite 156 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