



FK system Außerbreite: 262mm Innenbreite: 200mm Länge: 1000mm Höhe Hydraulikguer-Ø Auslass (mm) Rinne schnitt (cm²) a Ь Vert. Horiz. F200K00R 263 212 374 200 160 F200K10R 313 262 473 200 160 F200K20R 571 363 312 200 160

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 F200K.

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 262 mm, Innenbreite 200 mm und Gesamtlänge 1000 mm. Gesamthöhen zwischen 263 mm and 363 mm. Verschiedene Gefällemöglichkeiten: ohne Gefälle und Stufengefälle.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00 info@ulmaarchitectural.com **ulma**architectural.com