



Sk system					
Longitud : 1000mm					
Ancho exterior : 262mm					
Ancho interior : 200mm					
Referencia de canal	Altura (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Ø salida (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
S250F	180	135	260	160/200	-
SM250F	125	80	157	160	-

Revisión: 2019-11

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en www.ulmaarchitectural.com

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo S/SM250F.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de capa de zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual.

Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.

Clases de Carga hasta F900, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.

Ancho exterior 262 mm, ancho interior 200 mm y longitud total 1000 mm. Altura total S250F de 180 mm y SM250F de 125 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00

info@ulmaarchitectural.com

ulmaarchitectural.com