



Hydro system

Ancho exterior: 132mm
 Ancho interior: 100mm
 Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Ø salida vert. (mm)	Conexión lateral (mm)
	Total	Interior			
HYDROPLUSH80	84	52.5	51	90/100*110	2x90°

Revisión: 2019-10

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 material composite tipo ULMA modelo HYDROPLUSH80.

Con perfil del propio material composite para protección lateral.

Sistema de fijación mediante cancela, dos puntos de fijación por ML.

Clases de Carga hasta C250, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical de alta estanqueidad, con posibilidad de corte cada 0.5m.

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

Ancho exterior 132mm, ancho interior 100 mm y longitud total 1000 mm. Altura exterior de 84 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00

info@ulmaarchitectural.com

ulmaarchitectural.com