



multiV+® R200GH8-H12

Ancho exterior: 236mm
 Ancho interior: 200mm
 Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura (mm)		Sección hidráulica(cm ²)	Ø salida(mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
R200GH8	80	38	79	160	-
R200GH12	120	78	159	160	-

Revisión: 2012-04

Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo multiV+® R200GH8/R200GH12. Con perfil de protección lateral liso de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de la capa de zinc protectora y sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosiones puntuales. Con sistema de fijación rápida sin tornillos ULMA RapidLock® con 8 puntos de fijación por metro para mayor estabilidad mecánica. Clases de Carga hasta D400, 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 236 mm, ancho interior 200mm y longitud total 1000mm. Alturas totales disponibles 80mm y 120mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente o con pendiente en cascada.

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.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

ULMA
DRAINAGE
SYSTEMS

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