

Revisión: 2013-06

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

Arqueta de drenaje lineal de hormigón polímero tipo ULMA multiV+® modelo AR200G.

Para canales con sección en forma 'V' optimizada V+ y efecto autolimpiante.

Con perfil de protección lateral liso de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, 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 ML.

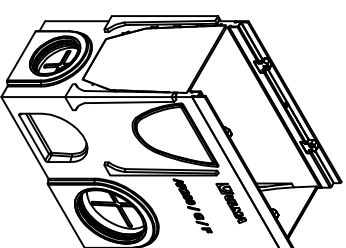
Clase de Carga hasta D400, según norma EN 14-33, sin utilización de armadura de refuerzo. Con machibrado de alineación horizontal y vertical.

Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 14-33.

Altura total 550 mm, ancho interior 200 mm, ancho total 236 mm y longitud total 500 mm.

Salidas premarcadas con junta estanca trilabial de Ø110 mm, Ø160 mm y Ø200 mm.

Compatible con cestillo CR200.



ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

DRAINAGE SYSTEMS

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