



Revisión: 2012-05

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 dos cuerpos de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo AF250S+A250B.
 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.
 Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML
 Clase 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.
 Altura total 750mm, ancho interior 250mm, ancho total 312mm y longitud total de 500mm.
 Salidas premarcadas de \varnothing 160mm y \varnothing 200mm.
 Compatible con cestillo C250.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

U DRAINAGE
SYSTEMS

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