

256

140

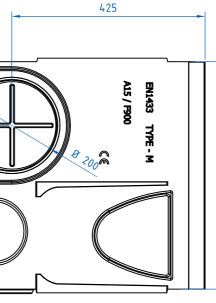
200

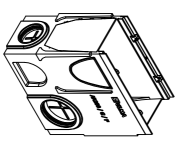
236

500

236

200





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.

presente documento a diferentes idiomas, será el original en Ante cualquier discrepancia originada en la traduccion del

Ultima revisión disponible en www.ulmaarchitectural.com

instrucciones de instalación Para más información ver fichas técnicas e

Descripción

Para canales con sección en forma 'V' optimizada V+ y efecto autolimpiante. Arqueta de drenaje lineal de hormigón polímero tipo ULMA multiV+® modelo AR200G

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 Con perfil de protección lateral liso de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, sin rotura de la capa de

Clase de Carga hasta D400, según norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo

Salidas premarcadas con junta estanca trilabial de ø110 mm, ø160 mm y ø200 mm. Altura total 550 mm, ancho interior 200 mm, ancho total 236 mm y longitud total 500 mm

Compatible con cestillo CR200.

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

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

DRAINAGE SYSTEMS

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



ARCHITECTURAL SOLUTIONS