



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](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

### Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo F300KH750.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2 mm, liso, sin rotura de capa de zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual.

Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.

Clases de Carga hasta F900, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

Cumplimiento de la Norma EN 1433, con marcado CE y Declaración de Prestaciones.

Ancho exterior 394 mm, ancho interior 300 mm y longitud total 1000 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00

[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)

[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)