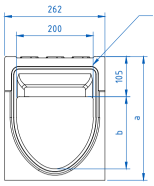


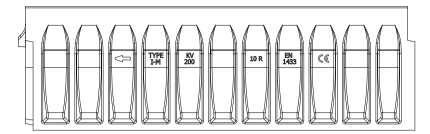


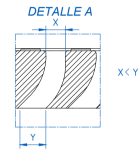
Ancho exterior: 262mm Ancho interior: 200mm Longitud: 1000mm

| Longitud: 100011111 | | |
|------------------------|--------|-----|
| Referencia de canal | Altura | |
| | а | b |
| KVF200.10R | 325 | 175 |
| KVF200.30R | 525 | 275 |
| KVF200.50R | 725 | 375 |

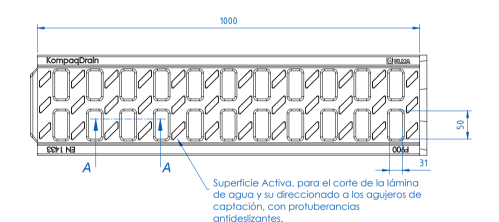


Ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.





Geometría MAX-FLOW:
Aprovecha la velocidad de
caida del agua para dirigirla en
el sentido del flujo.
Efecto Autolimpieza, mayor
velocidad del agua y mayor
caudal máximo.
Agujero más ancho en la parte
inferior para evitar atascos de
suciedad



Revisión:2019-07

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

Canal de drenaje lineal, modelo ULMA KompaqDrain® KVF200, con rejilla integrada, en un solo cuerpo y sin discontinuidades, en Hormigón Polímero de alta resistencia. Resistente a la corrosión, para instalación soterrada a nivel de superficie.

Con sección en forma de "V" optimizada y agujeros de captación con geometría MAX-FLOW®: efecto autolimpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie Activa para el corte de la lámina de agua y su direccionado hacia los aquieros de captación, y con protuberancias antideslizantes.

Sistema de machihembrado de alineación horizontal y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

Clase de Carga hasta F900, según total cumplimiento de la Norma EN 1433 y Declaración de Prestaciones (DoP). Ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y longitud total 1000mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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