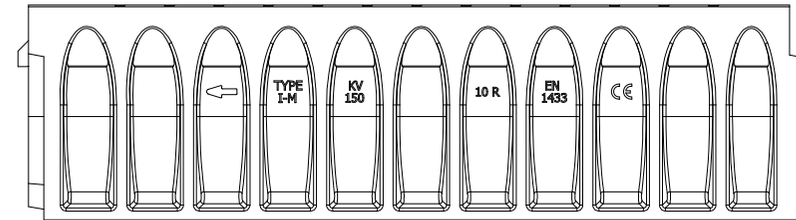
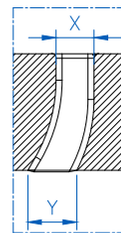


Ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°

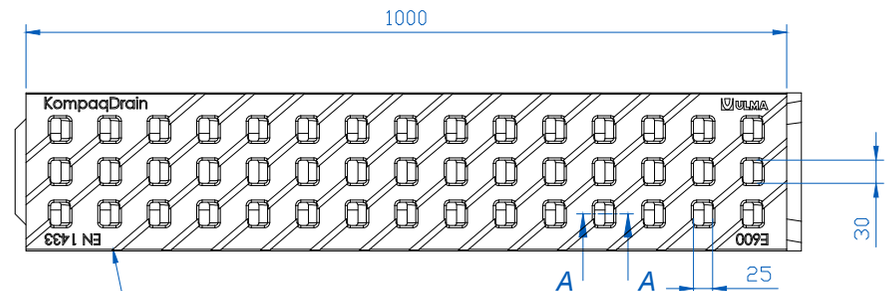


DETALLE A



X < Y

Geometría MAX-FLOW:
 Aprovecha la velocidad de caída del agua para dirigirla en el sentido del flujo.
 Efecto Autolimpieza, mayor velocidad del agua y mayor caudal máximo.
 Agujeros con conicidad inversa para evitar obturaciones de restos sólidos.



Superficie Activa, para el corte de la lámina de agua y su direccionado a los agujeros de captación.
 Diseño superficial sin salientes para evitar vibraciones de vehículos de paso.

KopaqDrain KVE150

Ancho exterior: 206mm
 Ancho interior: 150mm
 Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura	
	a	b
KVE150.10R	280	175
KVE150.20R	380	275
KVE150.30R	480	375

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 KopaqDrain® KVE150, con rejilla integrada, en un solo cuerpo y sin discontinuidades, en Hormigón Polímero de alta resistencia. Antivandálico y 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 con diseño superficial sin salientes para evitar vibraciones de vehículos de paso.

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

Clase de Carga E600, según total cumplimiento de la Norma EN 1433, Declaración de Prestaciones (DoP) y certificación KOMO.

Ancho exterior 206 mm, ancho interior 150 mm y longitud total 1000 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00

info@ulmaarchitectural.com

ulmaarchitectural.com