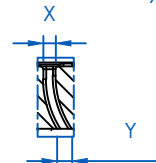
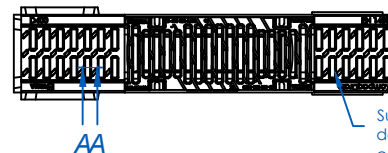


DETALLE A X<Y



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. Agujero más ancho en la parte inferior para evitar atascos de suciedad.



Superficie Activa, para el corte de la lámina de agua y su direccionado a los agujeros de captación, con protuberancias antideslizantes.

KompaaDrain AKVFDH150MF.RS + AKVF150I + AKVF150B									
Ancho exterior: 206/244mm									
Ancho interior: 150mm									
Longitud: 1000mm									
Referencia de canal	Salida lateral (mm)				Altura total (mm)	Salida frontal (mm)			
	a	b	c	d		e	f	g	h
AKVFDH150MF10RS	523	848	469	903	1030	539	944	564	920
AKVFDH150MF20RS	623	948	569	1003	1130	639	1044	664	1020
AKVFDH150MF30RS	723	1048	669	1103	1230	739	1144	764	1120

Revisión: 2021-02

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 registro de drenaje lineal con arqueta en la base, modelo ULMA KompaaDrain® AKVFDH150MF.RS + AKVF150I + AKVF150B, en Hormigón Polímero de alta resistencia. Para instalación soterrada a nivel de superficie, con rejilla de fundición FN150FTDM de clase de carga D400.

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 agujeros de captación, y con protuberancias antideslizantes.

Con marco para protección lateral de fundición dúctil de grafito esferoidal de efecto autopasivante ante la corrosión.

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

Clase de Carga hasta D400, según total cumplimiento de la Norma EN 1433 y Declaración de Prestaciones (DoP). Ancho exterior 244/206mm, ancho interior 150mm y longitud total 1000mm.



info@ulmaarchitectural.com
 ulmaarchitectural.com