



FK system

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

Referencia de canal	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm ²)	Ø salida (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		vert.	Horiz.
F150B01M	145	145	98	98	120	—	—
F150K02	145	170	98	123	155	—	—
F150K03	170	195	123	148	190	—	—
F150k04	195	220	148	173	230	—	—
F150K00R	220	220	173	173	230	160	110
F150K05	220	245	173	198	265	—	—
F150K06	245	270	198	223	305	—	—
F150K10R	270	270	223	223	305	160	110
F150K07	270	295	223	248	340	—	—
F150K08	295	320	248	273	375	—	—
F150K20R	320	320	273	273	375	160	160
F150K09	320	345	273	298	410	—	—
F150K10	345	370	298	323	457	—	—
F150K30R	370	370	323	323	457	160	—

Canal de registro de acceso rápido de longitud (L) 500mm

Revisión: 2014-02

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 drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo F150K.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, 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 necesidad de armadura de refuerzo.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

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

Ancho exterior 206 mm, ancho interior 150 mm y longitud total 1000 mm. Alturas exteriores disponibles entre 145 mm y 370 mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente, pendiente continua del 2.5% o con pendiente tipo cascada.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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