



8 puntos de fijación por ML

multiV+® 200							
Ancho exterior : 236mm Ancho interior : 200mm Longitud (L) : 1000mm							
Referencia de canal:	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm²)	Ø salida (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
R200F00R	170	170	128	128	204	200	-
R200F00R	220	220	178	178	284	200	-
R200F01	220	225	178	183	294.5	200	-
R200F02	225	230	183	188	303	200	-
R200F03	230	235	188	193	311	200	-
R200F04	235	240	193	198	319	200	-
R200F05	240	245	198	203	327	200	-
R200F06	245	250	203	208	335.5	200	-
R200F07	250	255	208	213	343.5	200	-
R200F08	255	260	213	218	351.5	200	-
R200F09	260	265	218	223	360	200	-
R200F10	265	270	223	228	368	200	-
R200F10R	270	270	228	228	368	200	-
R200F11	270	275	228	233	388.5	200	-
R200F12	275	280	233	238	396	200	-
R200F13	280	285	238	243	404	200	-
R200F14	285	290	243	248	411.5	200	-
R200F15	290	295	248	253	419.5	200	-
R200F16	295	300	253	258	427	200	-
R200F17	300	305	258	263	435	200	-
R200F18	305	310	263	268	442.5	200	-
R200F19	310	315	268	273	450.5	200	-
R200F20	315	320	273	278	458	200	-
R200F20R	320	320	278	278	458	200	-
R200F30R	370	370	328	328	542	200	-

Revisión: 2017-07

ULMA Arquitectural 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.ulmaarquitectural.com

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo multiV+® R200F. Con sección en forma de 'V' optimizada V+ y efecto autolimpiante.

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

Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.

Clase de Carga hasta D400, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Con ranura para facilitar junta de sellado y machibrado de alineación horizontal y vertical.

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

Ancho exterior 236 mm, ancho interior 200mm y longitud total 1000mm. Alturas totales disponibles entre 170mm y 370mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente o con pendiente tipo cascada.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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