

ACCESORIOS

PERFILERÍA DISPONIBLE

Rivecol tiene disponible perfilería de aluminio para facilitar los acabados de las instalaciones. Los perfiles están hechos de aluminio anodizado y son completamente resistentes al agua.



322
Remate redondo



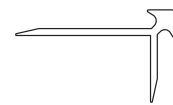
344
Remate cuadrado



30A
Junta plana



343
Esquina interior



342
Esquina exterior

Los perfiles están disponibles en acabado aluminio y en color negro y blanco según la siguiente tabla.

	322 Remate redondo	344 Remate cuadrado	30A Junta plana	343 Esquina interior	342 Esquina exterior
Aluminio	•	•	•	•	•
Blanco		•	•	•	•
Negro		•	•	•	•

ADHESIVOS

Aplicación en pistola
Rendimiento aproximado 1,5 cartchos por panel

SELLADORES

Aplicación en pistola
Rendimiento aproximado 20 metros lineales por cartucho

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	2600mm			2440mm			NORMA
	MATE TEX	ALTO BRILLO	ULTRAMATE	MATE TEX	ALTO BRILLO	ULTRAMATE	
Dimensiones (alto x ancho x grosor)	2600x1220x4	2600x1200x4	2600x1200x4	2440x1220x4	2440x1200x4	2440x1200x4	
Dimensiones Unicolor • Nude, Basalto, Antracita y Negro	-	-	-	-	2420x1180x4	2420x1180x4	
Resistencia al fuego	BSID0			CS2D0			EN 13501-1 2007+A1 2010
Resistencia a los líquidos fríos	5	5	5	5	5	5	UNE-EN 12720 09 + A1 2014
Resistencia al impacto por caída de bola							
Altura en mm	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	UNE-EN 14323 2017
Diámetro en huella en mm	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Resistencia al rayado método A (N)	>20	>13	>20	>20	>13	>20	UNE - EN 15186 2012 METODO A
Resistencia antibacteriana	0	0	0	0	0	0	EN ISO 846 1997
Resistencia al vapor de agua (Grado)	5			5			UNE-EN 14323 2017
Resistencia al calor húmedo 85°C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Resistencia al calor seco 100°C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Espesor del aluminio	0.3			0.2			DIN 1784
Peso	6,3 kg/m ²			5,8 kg/m ²			
Expansión térmica lineal	2,4 a 100°C mm/m			2,4 a 100°C mm/m			EN1999 1-1 (Diferencia T° °c)
Coeficiente de transición de calor U	5,48 W/m2K			5,48 W/m2K			DIN 4108
Rango de temperatura	(-50°C + 80°C)			(-50°C + 60°C)			
Corrosión (240h)	Sin cambios			Sin cambios			UNE EN 14428 / UNE EN 9227
Aptitud para la limpieza	5			5			UNE EN 14428 / UNE EN 12720
Resistencia de productos químicos y manchas	Sin cambios			Sin cambios			UNE EN 14428
Emisión de compuestos volátiles orgánicos	A+			A+			EN 16516



RIVECOL

Paneles que hablan de ti