
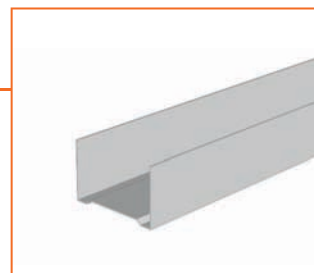


CANAL 50


Ref. 48115030 - Rev. 07/2019

DESCRIPCIÓN

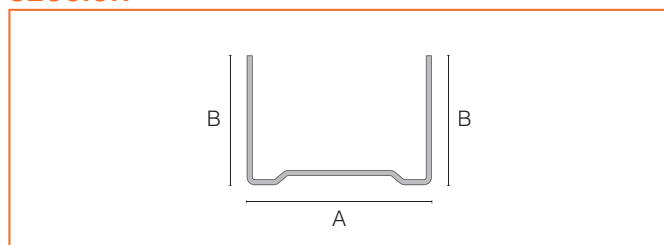
Perfil canal en forma de "U" que forma la estructura horizontal o elemento perimetral de los tabiques del sistema  y donde se encajan los montantes. Para facilitar el atornillado está dotado de preagujeros.



APLICACIÓN

Guía del montante 49 del sistema  en construcción de paredes divisorias, trasdosados y tabiques autoportantes. Elemento portante en los que el montante 49 se introduce con un simple giro. También puede usarse como elemento perimetral o cuelgue en techos.

SECCIÓN



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS


Area sección	77,2 mm ²
Momento de inercia I _x	1,34 cm ⁴
Momento de inercia I _y	3,50 cm ⁴
Carga de rotura por tracción	270 N/mm ²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	48115030
Material	Acero galvanizado
Calidad	DX51D
Revestimiento	Z140
Espesor de lámina	0,60 mm
Peso	0,61 kg/ml
Anchura A	50 mm
Altura B	40 mm
Longitud*	3000 mm
Reacción al fuego	Euroclase A1
Norma referencia	UNE EN 14195:2005

*Más longitudes bajo pedido

SISTEMA COMPLETO

Utilizando la gama completa de productos del sistema  (placas, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) puede garantizarse el cumplimiento de los resultados obtenidos en las pruebas y ensayos. Para obtener información sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INSTALACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**. Respetar siempre la normativa vigente de instalación. Atendemos consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro correo electrónico: consultas@alterontechosytabiques.com

EMBALAJE

Unidades/Paquete	8
Paquetes/Palet	16
Longitud paquete	3000 mm
Anchura paquete	105 mm
Altura paquete	75 mm

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Almacenar en horizontal sobre superficies planas y manteniéndolos a cubierto de la lluvia y el sol. Se debe evitar el contacto directo con disolventes o cualquier oxidante. Se recomienda manipular los perfiles mediante el uso de guantes de protección mecánica según normas UNE EN 420 y UNE EN 388. Para más información consultar la **guía completa de instalación**.