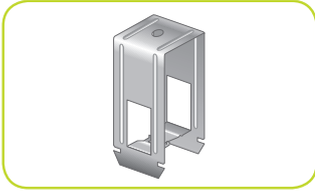


PLADUR® ABRAZADERA GL

02b02002ES - Rev. 10/2015



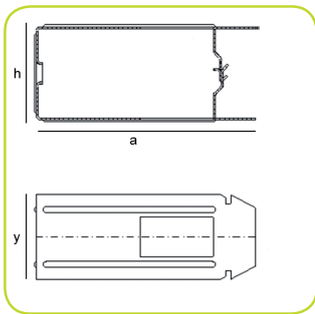
DESCRIPCIÓN

Pieza de unión, realizada con chapa de acero, bajo en carbono, galvanizada en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. En la zona inferior lleva incorporado una apertura y cierre de encaje, y en la superior unos taladros en relieve para facilitar su montaje sobre los canales.

CAMPO DE APLICACIÓN

Sirve para abrazar los Canales GL que conforman la estructura primaria, encajando en los perfiles de la estructura secundaria (T-47), por medio de una doble horquilla.

SECCIÓN



DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Tipo de acero	DX51D
Recubrimiento	Capa de Zinc (Z140)
Espesor (e) (mm)	1
Altura (a) (mm)	110
Largura (y) (mm)	43
Anchura (h) (mm)	47,5
Peso aproximado (kg/m ²)	0,08
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)

PRESENTACIÓN

Embalaje

Unidades / Caja	100
Cajas / Palet	120

TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor (e)	± 0,05 mm
Altura (a)	± 0,5 mm
Largura (y)	± 3 mm
Anchura (h)	± 0,5 mm

INSTALACIÓN

- Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
- Atendemos a las consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestra dirección de correo electrónico consultas@pladur.com

PRECAUCIONES

- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar las abrazaderas en su embalaje original, al resguardo de la lluvia y de fuentes de ignición, en un lugar de no intemperie.
- Se recomienda manipular las abrazaderas mediante el uso de guantes de protección mecánica según normas UNE-EN 420 y UNE-EN 388.