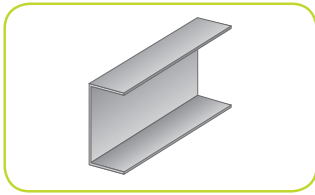


## PLADUR® CONEXIÓN GL

2b02003ES - Rev. 10/2015



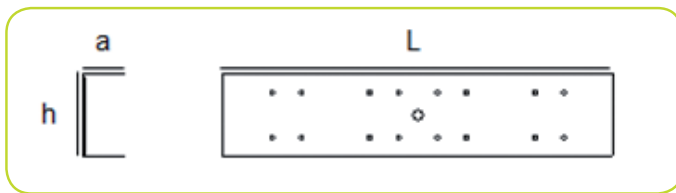
### DESCRIPCIÓN

Pieza en forma de U fabricada en chapa de acero, bajo en carbono, galvanizada en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Incorpora una serie de perforaciones para facilitar su atornillado y comprobar la situación entre ellos.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Pieza de unión longitudinal de los canales GL.

### SECCIÓN



### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Tipo de acero	DX51D
Recubrimiento	Capa de Zinc (Z140)
Longitud (L) (mm)	400
Espesor (mm)	1,2
Altura (a) (mm)	85,3
Anchura (h) (mm)	42,5
Peso aproximado (kg/m <sup>2</sup> )	0,63
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)

### PRESENTACIÓN

#### Embalaje

Unidades / Caja	50
Cajas / Palet	96

### TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Altura (a)	0 / + 0,5 mm
Anchura (h)	0 / + 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](mailto: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 en horizontal, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar, la lluvia y fuentes de ignición.
- Durante su montaje se recomienda manipularlos con cuidado para evitar golpear con ellos otros objetos o personas y provocar daños accidentalmente.

[consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid  
 Placas de Yeso Laminado, Transformados,  
 Perfiles y Pastas Adhesivas

El presente documento se describe según las características de los materiales PLADUR® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de la edición, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos y normativas vigentes. Estas características no deben ser transferidas a otros productos y sistemas fuera de la gama PLADUR®. Este documento no tiene carácter contractual. Publicado julio de 2015. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. PLADUR® es una marca registrada de Pladur® Gypsum S.A.U.

**Pladur®**  
 Lo hace realidad