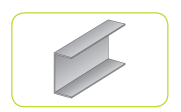


**PLADUR**°

2b02003ES - Rev. 10/2015



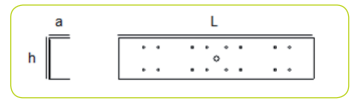
#### **DESCRIPCIÓN**

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/m²)	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

#### **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 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.

