

## PLADUR® CONEXIÓN H/T-60

02b01009ES - Rev. 10/2015



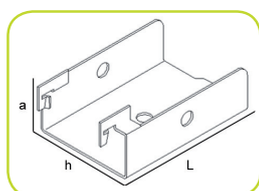
### DESCRIPCIÓN

Piezas en forma de U para techos continuos, fabricadas en chapa de acero, bajo en carbono, galvanizada en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. La combinación de un acero de alta calidad, un alto nivel de recubrimiento y un proceso productivo que cuenta con los últimos avances tecnológicos en perfilado y estampación, proporciona a la Conexión H/T-60 una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Especialmente diseñada para la unión de perfiles TC en encuentros en cruz en el caso de doble estructura al mismo nivel (Techos T/60-H).

### SECCIÓN



### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Tipo de acero	DX51D
Recubrimiento	CAPA DE ZINC (Z140)
Longitud (L) (mm)	81,6
Espesor (mm)	1,2
Altura de las orejas (mm)	14
Longitud de las orejas (mm)	20
Altura (a) (mm)	25
Anchura (h) (mm)	58
Peso aproximado (kg/m)	0,08
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)

### PRESENTACIÓN

#### Embalaje

Unidades / Caja	100
Cajas / Palet	96

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

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.

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



**Pladur®**  
 Lo hace realidad