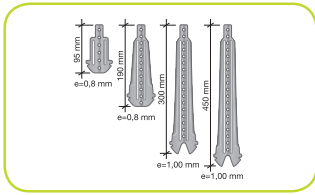


# PLADUR® PIEZAS DE CUELGUES P11-21-31-41/T-45

02b01005ES - Rev. 06/2020



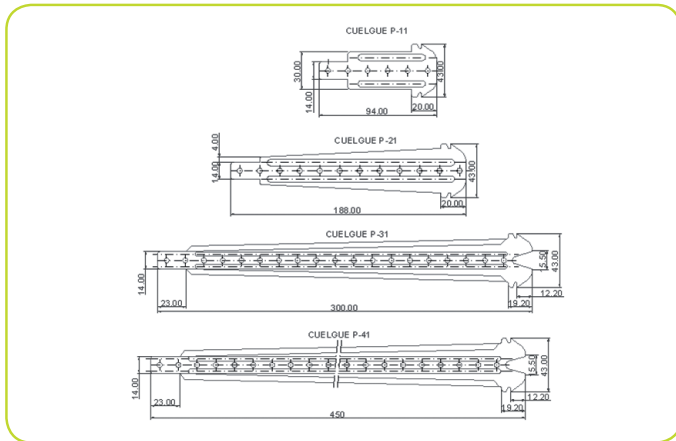
## DESCRIPCIÓN

Piezas planas de cuelgue, con el extremo en forma de Horquilla, pre-marcadas para su atornillado o clavado.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Pieza diseñada para ser clavadas o atornilladas en vigas de madera o en la pieza "Anclaje bovedillas", con el fin de encajar el Perfil T-45.

## SECCIÓN



## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES			
	P11	P21	P31	P41
Tipo de acero	DX51D			
Recubrimiento	CAPA DE ZINC (Z140)			
Altura (mm)	94	188	300	450
Espesor (mm)	0,8	0,8	1	1
Ancho de la horquilla (mm)	43	43	43	43
Altura de la horquilla (mm)	20	20	19,2	19,2
Peso aproximado (kg)	0,02	0,04	0,10	0,14
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)			

## PRESENTACIÓN

### Embalaje

	P11	P21	P31	P41
Unidades / Caja	100	100	100	100
Cajas / Palet	120	120	120	120

## 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 piezas de cuelgues en su embalaje, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar y la lluvia.
- Se recomienda manipular las piezas de cuelgues 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 junio de 2020. 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