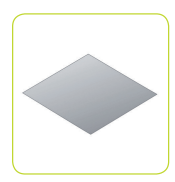


# PLADUR® CHAPA ALTA SEGURIDAD

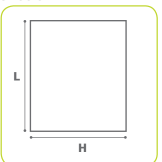
02b04002ES - Rev. 10/2015



### **DESCRIPCIÓN**

Chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor.

### **SECCIÓN**



#### **CAMPO DE APLICACIÓN**

Indicada para ser fijada a la estructura de los Sistemas Pladur® para alcanzar un mayor nivel de seguridad.

### **DATOS TÉCNICOS**

PROPIEDAD	VALORES
Tipo de acero	DX51D
Recubrimiento	Capa de Zinc (Z140)
Espesor (mm)	0,6
Escuadrado (mm)	0
Longitud (L) (mm)	1.350
Anchura (h) (mm)	1.200
Peso aproximado (kg/m2)	4,7
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)

### 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 nuestro teléfono de Atención al Cliente y Asistencia Técnica +34 902 023 323 y en la dirección de correo electrónico consultas@pladur.com.

### **PRECAUCIONES**

- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur<sup>®</sup> (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.

## PRESENTACIÓN Embalaje

DIMENSIÓN	UDS / PALET	OTROS
1.350 x 1.200	100	Los palets de forman con fleje de poliéster verde.

#### **TOLERANCIAS**

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,05 mm
Escuadrado	≤ 0,5 mm
Longitud (L)	± 3 mm
Ancho (h)	+ 1 / - 0,5 mm

### **ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN**

- Almacenar en su embalaje, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar y la lluvia.
- Durante su montaje se recomienda manipularlos con cuidado para evitar golpear con ellos otros objetos o personas y provocar daños accidentalmente. Para su transporte manual, no se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.
- Se recomienda manipular la chapa Pladur<sup>®</sup> Alta Seguridad mediante el uso de guantes de protección mecánica según normas UNE-EN 420 y UNE-EN 388.

Servicio de Atención al Cliente (SAC) +34 902 023 323

info@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 Yesos Ibéricos, S.A.

