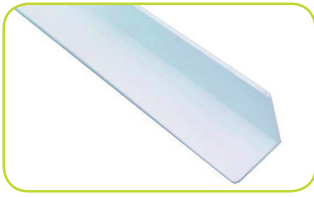


PLADUR® ANGULAR DE PVC CURVABLE

02c03001ES - Rev. 06/2020



DESCRIPCIÓN

Perfil de pvc en forma de "L". Cuenta con un ala compuesta por Policloruro de Vinilo (PVC) flexible y otra que se compone de Policloruro de Vinilo (PVC) rígido.

CAMPO DE APLICACIÓN

Utilizado como perfil perimetral en falsos techos registrables Pladur® que impliquen el curvado del angular para su adaptación a la superficie de pilares circulares. Este perfil únicamente permite su instalación en la curvatura en la que el ala flexible queda traccionada.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Longitud	2500
Espesor ala superior (mm)	1
Espesor ala inferior (mm)	2
Altura ala superior (mm)	28
Altura ala inferior (mm)	23
Ángulo	85°
Peso aproximado (kg/m)	0,35

TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,2 mm
Altura alas	± 0,2 mm)
Ángulo	0; -2

PRESENTACIÓN

Embalaje

Unidades / Paquete	10
Paquetes / Palet	180
Otros	Los perfiles se agrupan en cajas. Las cajas se agrupan en palets. Cada palet dispone de tacos en su parte inferior y tablas en su parte superior que aseguran su estabilidad.

INSTALACIÓN

- Instalar el angular de pvc en la ejecución de techos registrables que requieran la curvatura especificada en el campo de aplicación.
- Debe respetarse 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. 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 los perfiles mediante el uso de guantes de protección mecánica según normas UNE-EN 420 y UNE-EN 388.

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 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.

Pladur®
 Lo hace realidad