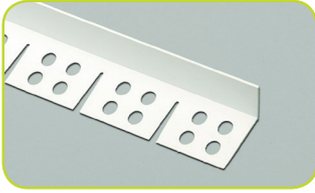


# PLADUR® REMATE BORDE CURVO

04f01005ES - Rev. 06/2020



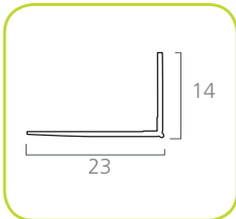
## DESCRIPCIÓN

Ángulo de PVC, compuesto por un ala perforada y otra recta. El ala perforada va precortada para permitir su curvatura.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Sirve para rematar el borde de la placa. Se utiliza con fines decorativos.

## DISEÑO DEL PERFIL



## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Material base	Policloruro de Vinilo (PVC)
Color	Blanco (aunque puede presentar cambios de tono)
Espesor nominal (alma recta) (mm)	1
Espesor nominal (alma perforada)	Variable (Borde afinado)
Altura (borde recto) (mm)	14
Altura (borde perforado) (mm)	23
Longitud (mm)	3000

## PRESENTACIÓN

### Embalaje

UNIDADES / PAQUETE	20
Otros	Los perfiles se agrupan en paquetes con flejes de polipropileno blanco con el logo Pladur® serigrafado en color verde. Los paquetes se agrupan en palets. Cada palet dispone de tacos en su parte inferior y tablas en su parte superior que aseguran su estabilidad. El número de tacos y tablas y sus dimensiones varían en función del tipo y dimensiones del perfil. Los palets van como mínimo flejados en tres puntos "abrazados" a zunchos de madera. La tensión del fleje es suficiente para que no se separe del palet cuando haya más de tres alturas de apilado sin que dañe los perfiles.

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.

## TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor nominal (alma recta)	- 0,00 mm / + 0,20 mm
Longitud	+ 0,00 mm / - 0,50 mm
Altura (borde recto)	+ 0,20 mm / - 0,10 mm
Altura (borde perforado)	± 0,50 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](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 en horizontal, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar, la lluvia y fuentes de ignición.
- Evitar el contacto directo con disolventes, aceites u oxidantes.
- 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](mailto:consultas@pladur.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



**Pladur®**  
 Lo hace realidad