



PLADUR®

Montantes y Canales Pladur®
GAMA REFORZADA

**MAYOR FACILIDAD
DE INSTALACIÓN**

corporativo.pladur.com

MÁS VARIEDAD A ELEGIR, MÁS FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Si aún no conoces toda nuestra gama de perfiles, nos gustaría presentarte los **Montantes y Canales Gama Reforzada**, donde podrás encontrar todos los productos que necesitas y beneficiarte de sus **innumerables ventajas**.

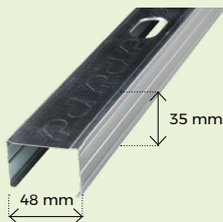
Tanto si necesitas montantes y canales de **ala estándar** como si requieres de un perfil con **alas más grandes XL** que aporte mayor facilidad de instalación, mayor sujeción y mayores alturas, **¡Tenemos lo que estabas buscando!**

Evolucionamos dando respuesta a tus necesidades e inquietudes, ampliando la gama y ofreciéndote **soluciones especializadas**.

GAMA REFORZADA

Montantes	Canales	Aplicación
Montante M 36/45 XL Z1	Canal C 36/30 Z2	Pequeña Reforma
Montante M 48/35 Z1	Canal C 48/30 Z1	Tabiques y trasdosados pequeña altura
Montante M 48/45 XL Z1	Canal C 48/47 XL Z2	Tabiques y trasdosados pequeña altura , con mayor facilidad de instalación . Galvanizado Z275 para zonas de alta humedad
Montante M 48/45 XL Z2		
Montante M 62/45 XL Z1	Canal C 62/30 Z2	Tabiques y trasdosados de altura media . Mayor cámara para instalaciones.
Montante M 70/35 Z1	Canal C 70/30 Z1	
Montante M 70/45 XL Z1	Canal C 70/47 XL Z2	Tabiques y trasdosados media altura , con mayor facilidad de instalación . Galvanizado Z275 para zonas de alta humedad.
Montante M 70/45 XL Z2		
Montante M 90/45 XL Z1	Canal C 90/47 XL Z2	Tabiques y trasdosados mayor altura , con mayor facilidad de instalación . Galvanizado Z275 para zonas de alta humedad.
Montante M 100/45 XL Z1	Canal C 100/47 XL Z2	
Montante M 125/45 XL Z1	Canal C 125/47 XL Z2	

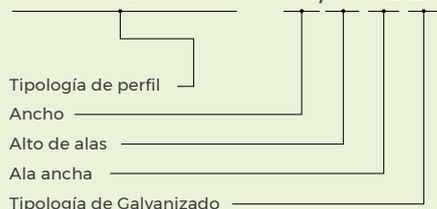
¿QUÉ SIGNIFICA LA DENOMINACIÓN DE NUESTROS PERFILES?



Montante Pladur® M 48/35 Z1



Montante Pladur® M 48/45 XL Z1



Accede a toda la información de la Gama Reforzada

MAYORES VENTAJAS DE INSTALACIÓN



FÁCIL INSTALACIÓN

Facilita el paso de las instalaciones



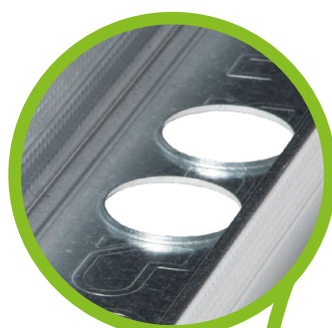
MONTANTES Y CANALES REFORZADOS

Perfiles más resistentes



PRODUCTO CERTIFICADO*

para seguridad de nuestros clientes



- Perforaciones con reborde
- Alineación entre taladros



- Estampado P de Pladur® para facilitar la identificación y control en obra



SEGURIDAD MARCA PLADUR®

Mayor reconocimiento en obra.



FÁCIL ATORNILLADO XL

Mayor superficie de atornillado en Perfiles XL

*Ver más información sobre los certificados disponibles en ficha de producto.

**Excepto Montante 125/45XL Z1 y Canal 125 125/47XL Z1.



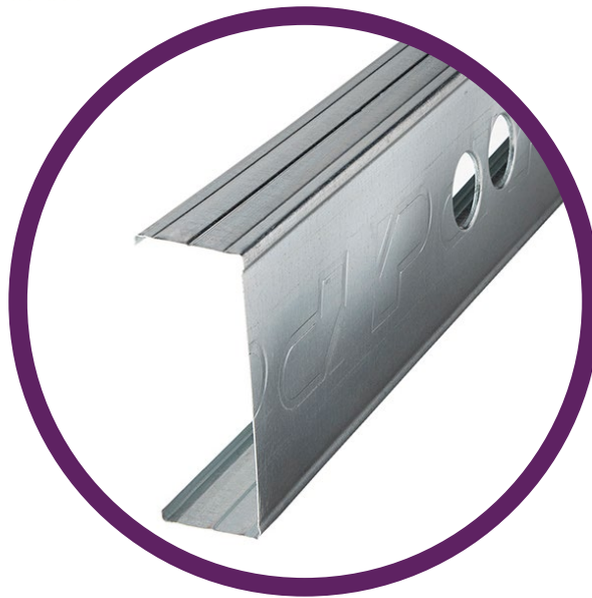
VER VÍDEO DE LAS VENTAJAS DE INSTALACIÓN

¿QUÉ SON PERFILES XL?

La **perfilería XL Pladur®** es una **perfilería más fácil de instalar** que se distingue por la geometría especial y el tamaño del ala del perfil.

Montantes Pladur® XL

- Nueva geometría del ala *
- Hendiduras laterales a 15 mm del nervio central
- Alas grandes, de 44-46 mm
- Espesor montante 0,62
- Radios de curvatura mínimos



- Mayor facilidad de atornillado



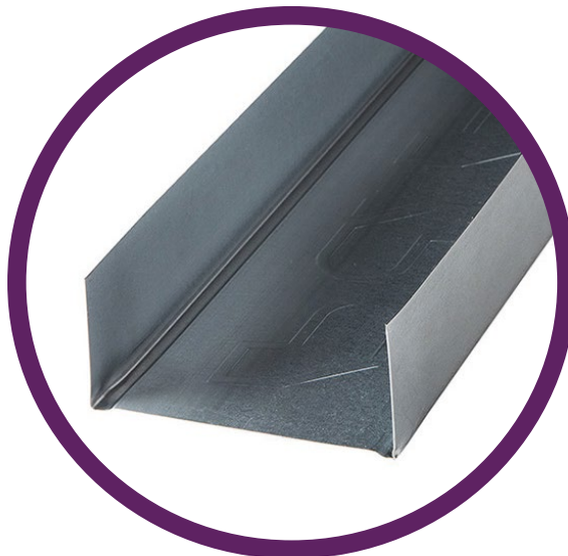
- Más superficie útil de atornillado
- Mayor sujeción de la placa al montante



- Atornilla incluso en el borde del perfil

Canales Pladur® XL

- Alas grandes, de 47 mm
- Mayor espesor 0,64 mm
- Galvanizado Z275



- Mayor facilidad de atornillado
- Permite mayores holguras entre montante y canal
- Empalme de Montantes seguros



- Mejor sujeción del montante



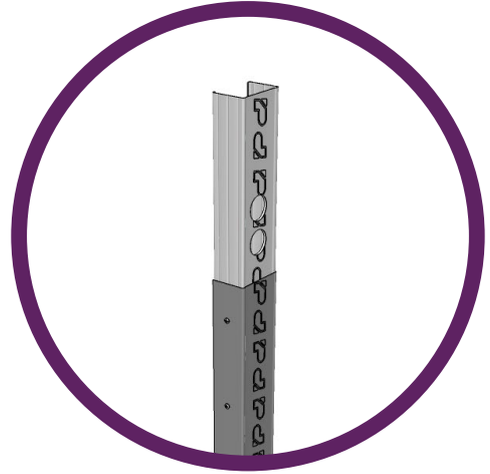
- Protección adicional contra la corrosión

¿SABÍAS QUÉ LOS CANALES XL...?



Son necesarios para dejar **mayores holguras** entre montante y canal en caso de:

- Forjados con deformaciones
- Tabiques altos con certificación al fuego



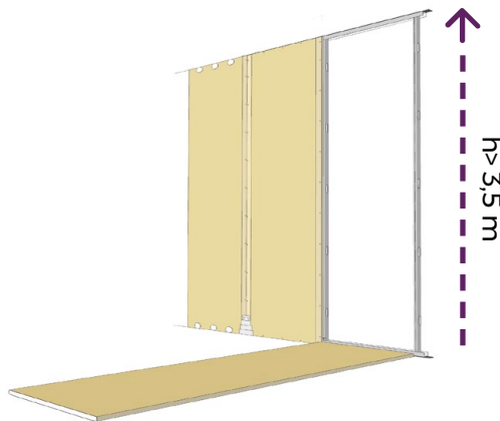
Se utilizan en **empalmes de montantes** para:

- Mantener la inercia y asegurar la **continuidad del montante**

¿DÓNDE UTILIZAR PERFILERÍA XL...?

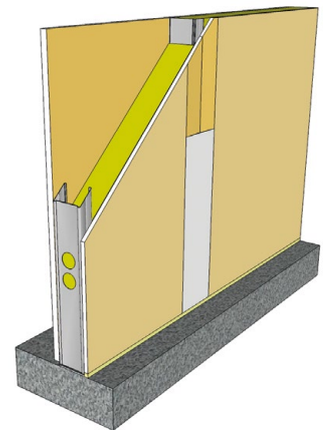


Siempre que quieras más **facilidad de instalación**



En tabiques altos $h > 3,5$ m

En tabiques altos, donde la instalación es algo más compleja, necesitas alas más grandes para atornillar o para el soporte del montante



Si necesitas **más altura sin aumentar el espesor** del tabique para sustituir un montante de ala 35 por otro XL y ganar aproximadamente 15 cm de altura

LA PERFILERÍA, ELEMENTO FUNDAMENTAL EN LOS **SISTEMAS PLADUR®**

La perfilería juega con un papel destacado y decisivo en los sistemas Pladur® que compone, **contribuyendo a alcanzar sus máximas prestaciones** de resistencia mecánica, protección al fuego, protección a la corrosión, aislamiento térmico y aislamiento acústico.



SISTEMAS PLADUR® CON LA PERFILERÍA REFORZADA MÁS FÁCIL DE INSTALAR

Los sistemas que necesitas en combinación con la **perfilería Pladur®** más fácil de instalar, optimizarán tu tiempo. Podrás llegar a la altura deseada de forma más eficiente, y beneficiarte de todas las prestaciones de los sistemas que componen.



RESISTENCIA

Los montantes y canales Pladur®, contribuyen mediante su espesor, ancho y alas a la **resistencia del tabique** que conforman. Existe gran **variedad de dimensiones** desde 36 mm hasta 125, adaptándose a la altura deseada.

 **CONSULTA**
las alturas en:

[Selector de Sistemas](#)

[BIM](#)



RESISTENCIA AL FUEGO

Disponemos de **más de 30 ensayos** en laboratorios acreditados por ENAC válidos exclusivamente con el uso de nuestra perfilería Pladur® para poder justificar la clasificación de resistencia al fuego en una gran variedad de sistemas.



PROTECCIÓN A LA CORROSIÓN

La gama Reforzada dispone de una gran variedad de montantes y canales Z2 (**Galvanizado Z275**), que aporta una mayor **protección a la corrosión** en presencia de humedad.



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Más de 750 ensayos de aislamiento acústico realizados válidos para nuestra perfilería Pladur®. Nuestros sistemas alcanzan las más altas prestaciones de aislamiento acústico cumpliendo ampliamente la normativa vigente.



CALIDAD CERTIFICADA

Las prestaciones que aportan los sistemas Pladur® se garantizan si se utilizan **únicamente productos Pladur®**.



PRODUCTOS Y
SISTEMAS CERTIFICADOS

INSTALACIÓN
CORRECTA

CALIDAD
PLADUR®

PLADUR®

Servicio de Atención al Cliente

910 880 899

consultas@pladur.com



 [pladur.com](https://www.pladur.com)
[corporativo.pladur.com](https://www.corporativo.pladur.com)



Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid
Placas de Yeso Laminado, Perfiles y Pastas.

El presente documento tiene carácter exclusivamente orientativo y se refiere a la instalación y empleo de los materiales Pladur® de conformidad con las especificaciones técnicas en él contenidas. Cualquier utilización o instalación de materiales Pladur® que no se ajuste a los parámetros reflejados en el presente documento deberá ser consultada previamente con el Departamento Técnico de Pladur®. Pladur® es una marca registrada en favor de Pladur Gypsum, S.A.U. Edición 1, noviembre de 2021. Esta edición se considera válida salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones.