

## PLADUR® ANGULAR "L" A24 / "L" A30 TC

02a05002ES - Rev. 10/2015



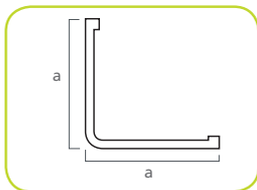
### DESCRIPCIÓN

Perfil de acero galvanizado plegado en frío en forma de "L", de 0,6 mm de espesor y 24 ó 30 mm de altura en sus alas respectivamente. Las alas del angular "L" A24 y del perfil "L" A30 disponen de superficie moleteada para facilitar el atornillado de las placas.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Indicado para su uso como estructura perimetral en los sistemas de techo continuo de placa de yeso laminado Pladur®.

### DISEÑO DEL PERFIL



### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES	
	Angular "L" A24 TC	Angular "L" A30 TC
Tipo de acero	DX51D	
Recubrimiento	CAPA DE ZINC (Z140)	
Longitud (mm)	3.000	3.000
Espesor (mm)	0,6	0,6
Ángulo pliegue (alas)	90°	90°
Altura alas (a) (mm)	24	30
Peso aproximado (kg/m)	0,24	0,28
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)	
Normativa aplicable	EN-14195 <b>CE</b>	

### TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,05 mm (L-A24) ± 0,05 mm (L-A30)
Altura alas (a)	± 0,3 mm (L-A24) ± 0,3 mm (L-A30)
Longitud	± 0,3 mm
Dimensión angular	± 2°
Rectitud	≤ L/400 mm (L= longitud nominal)
Torsión (h/W)	≤ 0,1 (h=espacio / W=ancho nominal)

### PRESENTACIÓN

#### Rotulación perfil

En una de las alas, en su cara exterior se imprimen por chorro de tinta negra los siguientes datos: Logo Pladur®, nombre perfil, longitud, galvanizado, espesor, norma armonizada, reacción al fuego, marcado CE, cód prov y lote fabricación (fecha y hora).

#### Embalaje

	Angular "L" A24 TC	Angular "L" A30 TC
Unidades / Paquete	24	24
Paquetes / Palet	36	36
Otros	Los perfiles se agrupan en paquetes con flejes de polipropileno blanco con el logo Pladur® serigrafiado 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.	

### 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® (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.



## PLADUR® ANGULAR "L" A24 / "L" A30 TC

Ficha de Producto  
Pladur®

pág  
2

02a05002ES - Rev. 10/2015

### 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.

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.

**Pladur®**  
Lo hace realidad