

Perfilería Pladur®

CANALES Z2

C36/30Z2- C48/30 Z2-C62/30 Z2 - C70/30 Z2

FP- Canales Z2 C-04/10/2021

**DESCRIPCIÓN**

Perfil metálico en forma de U, fabricado en acero galvanizado mediante proceso de laminación en frío.

Pladur® Canal C	Designación	Alma (mm)	Alas (mm)	Espesor (mm)	Recubrimiento
C 36/30 Z2	U/30/36/30	35,6	30/30	0,55	Z275
C 48/30 Z2	U/30/48/30	47,6	30/30	0,55	Z275
C 62/30 Z2	U/30/62/30	61,6	30/30	0,55	Z275
C 70/30 Z2	U/30/71/30	71,1	30/30	0,55	Z275

GAMA

Estos perfiles pertenece a la Gama de perfiles Pladur® REFORZADA

La comparativa de características de la gama completa está disponible en el Manual Pladur®.

USO PREVISTO

Estructura portante de los tabiques en sistemas de placas de yeso laminado Pladur®.

Estructura portante de los trasdosados en sistemas de placas de yeso laminado Pladur®.

RECOMENDACIONES Y LIMITACIONES DE USO

Uso en interiores (consultar guía de sistemas Pladur®).

NORMATIVA Y CALIDAD

Perfilería metálica fabricada de acuerdo a la norma EN-14195

**SEGURIDAD Y SALUD**

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para más información acerca de las recomendaciones de seguridad Disponibles en la página www.pladur.es

Perfilería metálica certificada con marca de calidad N

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características	C 36/30 Z2	C 48/30 Z2	C 62/30 Z2	C70/30 Z2	Uds.	Tolerancias
Tipo de acero	DX51D				-	-
Recubrimiento	CAPA DE ZINC Z275				-	-
Longitud	≤ 3000				mm	±3mm
	de 3001 a 5000				mm	±4mm
	> 5000				mm	±5mm
Espesor (e) (mm)	0,55				mm	±0,05mm
Rectitud	≤ L/400 mm (L= longitud nominal)				-	-
Torsión (h=espacio/ W= ancho nominal)	≤0,1				-	-
Anchura inferior	35,6	47,6	61,6	71,1	mm	±0,5mm
Altura alas (a)(mm)	30/30	30/30	30/30	30/30	mm	±0,5mm
Ángulo pliegue (alma-ala)	90°	90°	90°	90°	°	±2°
Peso aproximado	0,40	0,45	0,51	0,55	Kg/m	-
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)				Euroclase	-

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 técnicas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro teléfono de atención al cliente y asistencia técnica +34 910 880 899 y en la dirección de correo electrónico consultas@pladur.com

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Almacenar al resguardo de la luz solar, la lluvia y fuentes de ignición.

Evite el contacto directo con disolventes, aceites y oxidantes.

Durante el 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 productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25kg.

En caso de superarlos 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.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

	C 36/30 Z2	C 48/30 Z2	C 62/30 Z2	C70/30 Z2
Unidades / paquete	10	10	10	10
Unidades / pallet	490	560	490	350
Rotulación del perfil	-			
En una de las alas en su cara exterior se imprimen por chorro de tinta los datos				
Nombre empresa	Pladur Gypsum S.A.U			
Logo pladur®	PLADUR®			
Nombre perfil (Designación)	CANAL C36/30 Z2	CANAL C48/30 Z2	CANAL C62/30 Z2	CANAL C70/30 Z2
Marcado NF	-	NF-CSTB	-	NF-CSTB
Código fábrica	-	DH - OL	-	DH - OL
Marcado N	N			
Marcado CE	CE AÑO DCE5004			
Norma Año	EN 14195:2005			
Designación	U 30/36/30 0,55	U 30/48/30 0,55	U 30/62/30 0,55	U 30/71/30 0,55
Longitud	-			
Galvanizado	Z275			
Reacción al fuego	AI			
Línea	N°			
Lote de fabricación (fecha y hora)	00/00/2000 00:00			
Código de barras / EAN	-			
Gama	REFORZADO			

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

El presente documento describe las características de los materiales Pladur® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de edición. Estos datos pueden variar en función de los 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. 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.

Servicio de Atención al Cliente

910 880 899

consultas@pladur.com

 pladur.com
corporativo.pladur.com

