

FP-CANAL C-26/08/2020

CANAL C48/30 Z1 - C70/30 Z1

Perfis metálicos PLADUR®



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Perfil metálico em forma de U, fabricado em aço galvanizado mediante processo de laminação a frio.

Pladur® Canal C	Designação	Alma (mm)	Abas (mm)	Recobrimento
C 48/30 Z1	U/30/48/30	47,6	30-30	Z140
C 70/30 Z1	U/30/70/30	71,1	30-30	Z140

GAMA

- Perfis metálicos PLADUR®

USO PREVISTO

- Estrutura de suporte de divisórias em sistemas de placas de gesso laminado Pladur®
- Estrutura de suporte dos revestimentos em sistemas de placas de gesso laminado Pladur®

RECOMENDAÇÕES E LIMITAÇÕES DE USO

Utilização em interiores

NORMATIVA E QUALIDADE

- Perfis metálicos fabricados em conformidade com a norma EN-14195
- Perfis metálicos certificados com a marca de qualidade N

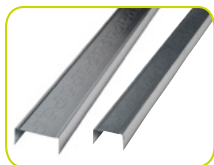


SEGURANÇA E SAÚDE

Consulte a ficha de dados de segurança do produto para mais informação sobre as recomendações de segurança. Disponíveis na página www.pladur.pt

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	C 48/30 Z1	C 70/30 Z1	Uds.	Tolerâncias
Tipo de aço	DX51D		-	-
Recobrimento	CAPA DE ZINCO (Z140)		-	-
Comprimento	≤ 3000	≤ 3000	mm	±3mm
	de 3001 a 5000	de 3001 a 5000	mm	±4mm
	> 5000	> 5000	mm	±5mm
Espessura (e) (mm)	0,55	0,55	mm	±0,05mm
Retilinearidade	≤ C/400 mm (C=comprimento nominal)		-	-
Torsão (h= espaço/ L= largura nominal)	≤0,1		-	-
Largura inferior	47,6	71,1	mm	±0,5mm
Altura abas (mm)	30/30	30/30	mm	±0,5mm
Ângulo de dobragem (alma-aba)	90°	90°	°	±2°
Peso aproximado	0,45	0,55	kg/m	-
Reação ao fogo	A1 (Não contribui para o fogo)		Euroclasse	-



CANAL C48/30 Z1 - C70/30 Z1

Perfis metálicos PLADUR®

INSTALAÇÃO

- Respeitar em todo o momento a normativa vigente aplicável no território onde se realiza a instalação.
- Atendemos as consultas técnicas sobre a instalação, e oferecemos apoio técnico através do nosso telefone de apoio ao cliente e

de assistência técnica +34 902023323, e do endereço de correio eletrónico consultas@pladur.com

ARMAZENAMENTO E MANIPULAÇÃO

- Armazenar protegido da luz solar, da chuva e de fontes de ignição.
- Evitar o contacto direto com dissolventes, óleos e oxidantes.
- Durante a montagem, é recomendável manipular os produtos com cuidado para evitar golpear com estes quaisquer objetos ou pessoas, e provocar danos acidentais.
- Para o seu transporte manual, não é recomendável o manusea-

mento por uma só pessoa dos produtos ou do conjunto de produtos que excedam, individualmente ou na totalidade, um peso de 25 kg.

- Se o peso dos produtos for superior, recomenda-se o seu manuseamento por várias pessoas, ou recorrendo à ajuda de meios mecânicos.
- Recomenda-se o uso de luvas de proteção para o manuseamento dos perfis, em conformidade com as normas UNE-EN-420 e UNE-EN 388.

Apresentação e marcação	C 48/30 Z1	C 70/30 Z1
Unidades / pacote	49	30
Unidades / palete	588	360
Rotulagem do perfil		
Os dados encontram-se impressos num dos dos lados da face exterior		
Nome da empresa	PLADUR GYPSUM S.A.U	
Logótipo Pladur®		
Nome do perfil	CANAL C48/30 Z1	CANAL C70/30 Z1
Certificado	N	N
Marcação CE	CE ANO DCE5004	
Norma Ano	EN 14195:2005	
Designação	U 30/48/30 0,55	U 30/70/30 0,55
Comprimento	-	-
Galvanizado	Z140	Z140
Reação ao fogo	A1	A1
Linha	Nº	Nº
Lote de fabrico (data e hora)	00/00/2000 00:00	
Código de barras / EAN	-	

Escritórios Centrais e Fábrica de Valdemoro-Madrid
Placas de Gesso Laminado, Produtos Transformados,
Perfis e Pastas Adesivas

O presente documento descreve as características dos materiais PLADUR® e as respetivas recomendações de montagem, atualizadas à data da edição, podendo estas variar em função de eventuais modificações do desenho dos produtos e das normativas vigentes. Estas características não são transferíveis para outros produtos e sistemas fora da gama PLADUR®. Este documento não tem carácter contratual. Publicado em Agosto de 2020. Informação válida salvo erro tipográfico ou de transcrição. Reservados todos os direitos, incluindo a incorporação de melhoras e modificações. PLADUR® é uma marca registada de Pladur® Gypsum S.A.U.

consultas@pladur.com
www.pladur.pt



Pladur®
Torna-o realidade