# Perfis metálicos Pladur® **MONTANTES M48/35 Z1 - M70/35 Z1**



FP-Montantes Z1 M-04/10/2021



## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Perfil metálico em forma de C, fabricado em aço galvanizado através do processo de laminação a frio.

Pladur® Montante M	Designação	Alma (mm)	Abas (mm)	Espessura (mm)	Revestimento
M 48/35 Z1	C/34/46/36	46,5	34-36	0,62	Z140
M 70/35 Z1	C/34/70/36	70,0	34-36	0,62	Z140

#### **GAMA**

Este perfil pertence à Gama de perfis Pladur® REFORÇADA A descrição de caraterísticas da gama completa está disponível no Manual Pladur®.

## RECOMENDAÇÕES E LIMITAÇÕES DE USO

Uso em interiores (consultar guia de sistemas PLADUR®).

### **SEGURANÇA E SAÚDE**

Consulte a ficha de dados de segurança do produto para mais informação acerca das recomendações de segurança. Disponível na página www.pladur.es

#### **USO PREVISTO**

Estrutura portante dos tabiques em sistemas de placas de gesso laminado Pladur®

Estrutura portante dos revestimentos em sistemas de placas de gesso laminado Pladur®

Estrutura portante dos tetos em sistemas de placas de gesso laminado Pladur®

### **NORMAS E QUALIDADE**

Perfis metálicos fabricados de acordo com a norma EN-14195







Perfis metálicos certificados com a marca de qualidade N Perfis metálicos certificados com marca de qualidade NF

# **DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO**

Características	M 48/35 Z1	M 70/35 Z1	Unid.	Tolerâncias
Tipo de aço	DX51D		-	-
Revestimento	CAMADA DE ZINCO (Z140)		-	-
	≤ 3000		mm	±3mm
Comprimento	de 3001 a 5000		mm	±4mm
	> 5000		mm	±5mm
Espessura (e) (mm)	0,62		mm	±0,06mm
Retidão	≤ L/400 mm (L= comprimento nominal)		-	
Torsão (h=espaço/ W= largura nominal)	≤0,1		-	
Largura inferior	46,5	70	mm	±0,5mm
Altura abas (mm)	34/36	34/36	mm	±0,5mm
Ângulo dobra (alma-aba)	90°	90°	۰	±2°
Momento de inércia	2,62	6,53	cm4	-
Peso aproximado	0,57	0,68	Kg/m	-
N° de perfurações	1 perfuração a 250mm. Separação entre per- furações 500 mm		-	-
Diâmetro de perfurações	Coliso 52 x 26	Duplo redondo x 33	-	
Reação ao fogo	A1 (Não alimenta o fogo)		Euroclasse	-

## INSTALAÇÃO

Deve respeitar-se sempre a norma vigente aplicável no território onde se realizar a instalação.

Atendemos <mark>as consultas</mark> técnicas sobre instalação e oferecemos suporte técnico através do nosso telefone de atenção ao cliente e assistência técnica +34 902023323 e na direção de correio eletrónico consultas@pladur.com

#### ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO

Armazenar ao abrigo da luz solar, da chuva e de fontes de ignicão.

Evitar o contacto direto com dissolventes, óleos e oxidantes.

Durante a montagem recomenda-se a manipulação com cuidado para evitar bater noutros objetos ou pessoas e provocar danos acidentalmente

Para o transporte manual, não se recomenda que a manipulação seja efetuada por um único indivíduo, quando o produto ou conjunto de produtos superar, individualmente ou em conjunto, os 25kg.

No caso de se superarem, recomenda-se uma manipulação coletiva ou através da ajuda de elementos mecânicos.

Recomenda-se a manipulação dos perfis com a utilização de luvas de proteção mecânica de acordo com normas UNE-EN-420 e UNE-EN 388.

# APRESENTAÇÃO E MARCAÇÃO

	M 48/35 Z1	M 70/35 Z1		
Unidades / embalagem	10	10		
Unidades / palete	480	360		
Rotulação do perfil		-		
Em uma das abas na sua face exterior (imprimem-se por jato de) (tinta os dados)				
Nome empresa	Pladur Gypsum S.A.U			
Logótipo pladur®	SIVOR.			
Nome perfil	MONTANTE M48/35 Z1	MONTANTE M70/35 Z1		
Certificado	NF-CSTB			
Código fábrica	DH-OL			
Certificado	N			
Marca	CE ANO DCE5004 EN 14195:2005			
Norma Ano				
Designação	C34/46/36 0,62	C34/70/36 0,62		
Comprimento	-			
Galvanizado	ão ao fogo Al Linha N°			
Reação ao fogo				
Linha				
Lote de fabrico (data e hora)				
Código de barras / EAN		-		
Gama	RÇADO			

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

O presente documento descreve as caraterísticas dos materiais Pladur® e as suas recomendações de montagem, atualizadas à data desta edição. Estes dados podem variar em função de alterações de design dos produtos e das normas vigentes. Estas caraterísticas não devem ser transferidas para outros produtos e sistemas fora da gama Pladur®. Este documento não tem caráter contratual. Dados válidos, salvo erro tipográfico ou de transcrição. Ficam reservados todos os direitos, incluindo a incorporação de melhorias e modificações. A Pladur é uma marca registada de PLADUR GYPSUM S.AU.

Serviço de Atendimento ao Cliente

+351 300 509 542

consultas@pladur.com





