# **GAMA DE MONTANTES PGL**

## **DESCRIÇÃO GERAL**

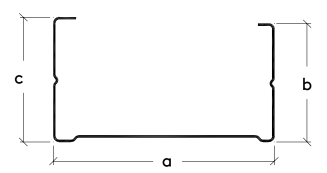


Perfil metálico de alta qualidade, fabricado através de processos de perfilagem a frio de chapa de aço galvanizada certificada.

# **APLICAÇÕES**

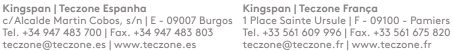
- Elemento vertical para estruturas autoportantes para sistemas de divisórias de placa de gesso laminado (PGL).
- Elemento vertical para sistemas de revestimento de paredes PGL.
- Elemento horizontal para sistemas de tetos falsos suspensos contínuos com estrutura simples.

### **GAMA DE PRODUTO**



PERFIL	ESP (mm)	a	DIMENSÕES b	с	Unidades/ palete	CE	NF	AENOR Filtra Agricultura (1990) Filtra Agric
M-36/36	0,6	34,3	34,2	36,2	450	•		•
M-36/40	0,6	34,3	39	41	450	•	•	•
M-48/36	0,6	46,4	34	36	540	•	•	•
M-48/40	0,6	46,4	39	41	500	•	•	
M-48/50	0,6	46,4	47,8	50	400	•	•	•
M-62/36	0,6	60,2	34	36	540	•	•	•
M-62/40	0,6	60,2	39	41	450	•	•	
M-62/50	0,6	60,2	48	50	320	•	•	
M-70/36	0,6	68,9	34,2	36,2	360	•	•	
M-70/38	0,6	68,9	37	39	360	•	•	•
M-70/40	0,6	68,9	39	41	350	•	•	•
M-70/50	0,6	68,9	47,8	50	280	•	•	•
M-90/36	0,6	88,8	34,2	36,2	200	•	•	
M-90/40	0,6	88,8	39	41	200	•	•	•
M-90/50	0,6	88,8	47,8	50	240	•	•	
M-100/36	0,6	98,5	34,2	36,2	200	•	•	
M-100/40	0,6	98,5	39	41	200	•	•	•
M-100/50	0,6	98,5	47,8	50	200	•	•	
M-125/40	0,6	123,5	39	41	160	•		•
M-125/50	0,6	123,5	47,8	50	160	•		
M-150/40	0,6	148,5	39	41	140	•		•
M-150/50	0,6	148,5	47,8	50	140	•		

Comprimento padrão: 2 500 /2 600 /2 700 /2 800 /3 000 mm Outras espessuras e comprimentos a pedido.





# DTC-053\_PT | 23/04/2025 | Rev:1.

# **GAMA DE MONTANTES PGL**

### **VANTAGENS**

- Gama ampla e versátil de montantes, com larguras de até 150 mm e abas de 36, 40 ou 50 mm.
- Superfície estriada / ranhurada para facilitar o aparafusamento das placas e perfurações de grandes dimensões para simplificar o processo de instalação.
- Chapa de aço laminada pela siderúrgica europeia de referência, de qualidade certificada.

### **REGULAMENTOS DE FABRICO**

 Todos os produtos têm a marcação CE de acordo com a norma EN 14195:2005.

Para além disso, alguns dos produtos possuem as seguintes certificações voluntárias (ver tabela):

- Marcação N da AENOR de acordo com a instrução RP 35.12.
- Marcação NF pelo CSTB de acordo com a instrução NF411.

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Aço tipo DX51 D (de acordo com a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²).

### COMPORTAMENTO AO FOGO E ACÚSTICA

- Reação ao fogo: Euroclasse A1 (não combustível).
- Isolamento acústico e resistência ao fogo dos sistemas Kingspan acreditados por ensaios laboratoriais.

# CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Armazenar sobre superfícies planas e cobertas.
- Não expor à chuva nem a luz solar direta.



Descarregue a versão mais recente digitalizando o código QR ou fazendo clique <u>aqui</u>.

A Teczone Española S.A.U. reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços para garantir a exatidão do conteúdo desta publicação, mas a Teczone Española S.A.U. e as suas empresas afiliadas não são responsáveis por erros ou informações que possam induzir em erro. As sugestões sobre a utilização final ou aplicação dos produtos ou métodos de trabalho são meramente informativas e a Teczone Española S.A.U. e as suas filiais não aceitam qualquer responsabilidade a este respeito.

