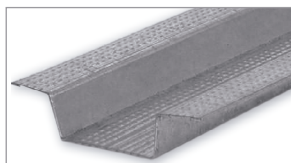


GAMA DE ÓMEGAS MESTRES PGL

DESCRIÇÃO GERAL



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

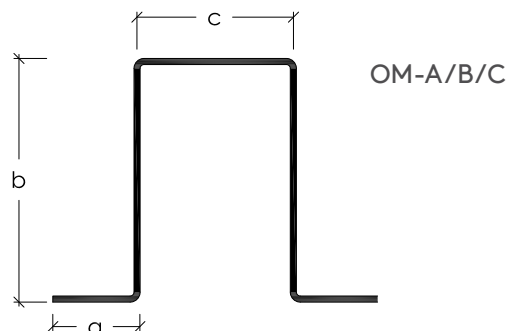
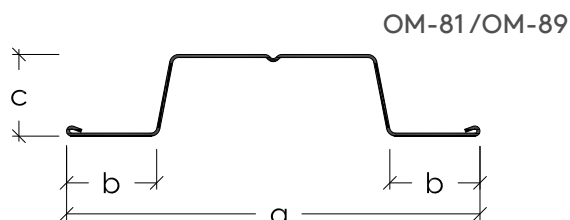
APLICAÇÕES

- Elemento horizontal em tetos falsos contínuos diretos de placa de gesso laminado (PGL).
- Elemento vertical em sistemas de revestimento de paredes PGL.

VANTAGENS

- Abas com dobras para evitar cortes e acidentes durante a montagem.
- A superfície estriada / ranhurada para facilitar o aparafusamento das placas e as nervuras de reforço na base conferem ao perfil uma elevada rigidez.
- Chapa de aço laminada pela siderúrgica europeia de referência, de qualidade certificada.

GAMA DE PRODUTO



PERFIL	ESP (mm)	DIMENSÕES			Unidades/ palete	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
OM-81	0,55	81	18	16	720	●	●	●
OM-89	0,55	89	15	16,6	720	●	●	●
OM-18/30/20	0,55	18	30	20	200	●		
OM-18/30/30	0,55	18	30	30	200	●		
OM-20/30/30	0,55	20	30	30	200	●		
OM-15/30/40	0,55	15	30	40	200	●		

Comprimento padrão: 3 000 mm
Outras espessuras e comprimentos a pedido.

EXEMPLO DE UTILIZAÇÃO

- Revestimento de uma parede de alvenaria, realizado com perfis ómega mestre OM-81 ou OM-89 da Kingspan, modulados a cada 40 ou 60 cm e uma placa de gesso laminado tipo STD de 15 mm de espessura.



GAMA DE ÓMEGAS MESTRES PGL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

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.

REGULAMENTOS DE FABRICO

- Todos os produtos têm a marcação CE de acordo com a norma EN 14195:2014.

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.



Descarregue a versão mais recente digitalizando o código QR ou fazendo clique [aqui](#).

A Teczone Española S.L.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.L.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.L.U. e as suas filiais não aceitam qualquer responsabilidade a este respeito.