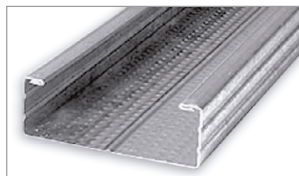


GAMA DE CALHAS F

DESCRIÇÃO GERAL



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

GAMA DE PRODUTO



PERFIL	ESP (mm)	DIMENSÕES			Unidades/paleta	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
F45/18	0,6	45	18	18	550	●	●	●
F47/17 R	0,6	47	17,5	17,5	550	●	●	●

Comprimentos standard: 3 000 / 4 500 / 5 300 mm.

Outras espessuras e comprimentos a pedido.

APLICAÇÕES

- Elemento horizontal em tetos falsos contínuos diretos de placa de gesso laminado (PGL).
- Elemento horizontal em tetos falsos contínuos suspensos PGL, com estrutura simples.
- Elemento horizontal em tetos falsos contínuos suspensos PGL, com estrutura dupla.
- Elemento vertical em sistemas de revestimento de paredes PGL.

VANTAGENS

- Sistema de fixação por clip, tanto em revestimento de paredes como em tetos falsos, para simplificar a montagem.
- Superfície estriada / ranhurada para facilitar o aparafusamento das placas e nervuras de reforço na base e nas abas, que conferem ao perfil uma elevada rigidez.
- Chapa de aço laminada pela siderúrgica europeia de referência, de qualidade certificada.

SISTEMAS E ACESSÓRIOS

- Tetos falsos diretos ou suspensos com estrutura simples: Perfil F47 unido através de sistema clip com a forquilha TC47 da Kingspan, fixada diretamente na laje ou suspensa por barras.
- Tetos falsos contínuos suspensos com estrutura dupla: Perfil F47 unido através de sistema clip com o perfil STEC 47/60 da Kingspan, suspenso da laje através de barras.
- Revestimento de paredes: Perfil F45 ou F47 unido através de sistema clip à calha inferior e superior do tipo CLIP18 da Kingspan.
- Perfis perimetrais acessórios para tetos falsos ou revestimentos de paredes: Perfil CLIP18, gama de perfis angulares em L ou gama de perfis em U da Kingspan.

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.

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.

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.

GAMA DE CALHAS F

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.



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.