

PERFIL EM “T” COM REDE ZINCADA PARA REBOCO INTERIOR E EXTERIOR

FICHA TÉCNICA



Interior/Exterior

Perfil em T galvanizado para rebocos interiores e exteriores



Descrição

Os perfis em T galvanizados para rebocos são feitos em chapa galvanizada de qualidade EN 10142 Dx51D.

Fornecimento

- Feixes de 50 unidades.
- *Para conhecer as medidas e os modelos disponíveis, consultar a tabela “Características Técnicas”.*

Utilização

Os perfis em T galvanizados para rebocos são usados para realizar as guias de superfícies rebocadas interiores e exteriores. São utilizados em combinação com argamassas de reboco Fassa Bortolo à base de cal e cimento.

Trabalhabilidade

Os perfis em T galvanizados são colocados em guias verticais especificamente feitas com argamassa de reboco na superfície de parede a rebocar.

Imediatamente após a execução das guias, que deverão ser contínuas em toda a altura da parede, aplicar os perfis em T com a nervura dos perfis voltada para o interior da parede e as asas para o exterior. O passo máximo entre os perfis em T será de 1,4 m (de modo a permitir a utilização da régua de 1,5 m de comprimento). Seguir-se-á o prumo dos perfis com a ajuda de um nível de bolha de ar.

Quando o reboco das guias tiver engrossado - estiver adensado (mas não endurecido) deverá proceder-se à aplicação do reboco nas paredes, preenchendo a superfície entre as guias, e à compactação do reboco usando os perfis em T como referência para a planicidade. Uma vez concluída a aplicação do reboco, remover imediatamente os perfis em “T” e estucar as guias usando a mesma argamassa de reboco.

Cuidados

- Não utilizar em combinação com rebocos à base de gesso.
- Não utilizar na presença de correntes vagabundas, em condições ambientais agressivas ou em meios contaminados, tais como em caso de elevadas taxas de salinidade ou humidade na alvenaria ou atmosfera. Nestes casos, a Gestão de Obras deverá escolher produtos alternativos de material adequado.
- Evitar raspar com talochas de aço ou com lixa, pois tal faz descascar o revestimento de zinco.
- Os perfis em T devem ser sempre retirados do reboco.
- Retirar os perfis em T galvanizados apenas quando o reboco estiver fresco.

Conservação

Conservar num local coberto, seco e bem ventilado, longe de substâncias ácidas corrosivas.

Dados técnicos**Características técnicas**

Característica	Perfil
	Cód. 700512
Comprimento (m)	2,8
Largura (mm)	20
Espessura da chapa (mm)	0,4
Peso galvanização (g/m ²)	200
Espessura recomendada de reboco (mm)	6

Os dados mostrados referem-se a testes de laboratório; em aplicações práticas no canteiro de obras, o rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Fassa do Brasil, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e/ou da superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações. O usuário deve, em todos os casos, verificar a adequação para o uso pretendido, assumindo toda a responsabilidade por seu uso. Fassa do Brasil se reserva o direito de fazer modificações técnicas sem aviso prévio.