

PERFIS PARA STEEL FRAME

Os perfis para steel frame são fabricados em perfiladeira, garantindo a estabilidade dimensional e padronização das peças.

Utilizamos as melhores matérias-primas: o aço possui espessura de 0,80mm ou 0,90mm, com galvanização Z 275 (275g/m²). O resultado é um produto de alta qualidade.

GUIAS 90MM (G90)

Utilizadas na estruturação da parede em steel frame. São instaladas horizontalmente nas paredes e tetos para receber o montante.

São produzidas na largura de 90mm, com comprimento de 3.000mm, ou 6.000mm.

MONTANTES 90mm (M90)

Utilizados na estruturação da parede e revestimentos em drywall. São instaladas verticalmente, dentro das guias.

São produzidos na largura de 90mm, com comprimento de 3.000mm, ou 6.000mm.

PERFIS PARA STEEL FRAME

CUIDADOS COM ARMAZENAGEM, TRANSPORTE E MANUSEIO

ARMAZENAMENTO

- Manter em local seco, coberto, livre de intempéries e de fontes de umidade e calor.
- Manter, sempre que possível, os perfis em sua embalagem original. Quando não houver essa possibilidade, mantê-los organizados verticalmente e alinhados, atentando ao atrito entre as peças.
- Evitar empilhar perfis de medidas diferentes.
- Evitar apoio de carga concentrada e colocação de objetos duros sobre os perfis, bem como contato com objetos que possam alterar suas características naturais (como cimento, óleo, graxa, etc.)
- Evitar balanços ou torções que possam amassar ou torcer e desalinhar os perfis.
- Manusear os perfis com cuidado e com os EPIs adequados, de modo a evitar acidentes.

TRANSPORTE E MANUSEIO

- Transportar os paletes com empilhadeira, ou similar.
- Em caso de transporte manual, evite arrastar, atritar ou bater um pacote de perfil sobre o outro.
- O assoalho da carroceria do caminhão transportador deve estar limpo, seco, nivelado, sem pregos e parafusos salientes.
- Os perfis devem ser travados por cinta de amarração para transporte e os pontos em que as chapas sofrem ação desses cabos devem ser protegidos por cantoneiras.
- Em caso de transporte em carroceria aberta, os paletes devem ser protegidos por lona impermeável.