



MONTANTE

Perfil metálico utilizado para a estruturação vertical de paredes, em revestimentos estruturados e como estrutura horizontal de forros STUD.

VANTAGENS

Os montantes apresentam os seguintes benefícios:



Segurança



Elevada resistência



Certificada pelo PSQ



O PSQ combate a não conformidade sistêmica, que é crime. Protege toda cadeia de negócios da construção civil e, em especial, os moradores e usuários de imóveis com drywall

MONTANTE



APLICAÇÃO:

Os montantes são utilizados na estruturação de paredes, forros e revestimentos em drywall

É indicado para:

- Áreas internas: vedações, forros e revestimentos.

DETALHES DE INSTALAÇÃO:

Certifique-se de que as guias já estejam instaladas nos planos inferiores e superiores.

Para união dos montantes nas guias, recomenda-se a utilização do parafuso TRPF 4,2x13 ou alicate de punção.

Os montantes devem ser encaixados nas guias a cada 600 mm em áreas secas e 400 mm em áreas úmidas. Fique atento ao projeto de tubulações.

Para maiores informações, consultar o manual técnico de instalação.

CUIDADOS NECESSÁRIOS:

- Verificar suas ferramentas de trabalho.
- Utilizar os EPIs (equipamentos de proteção individual) necessários para exercer esta atividade.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

Conformação: continua a frio

MONTANTE



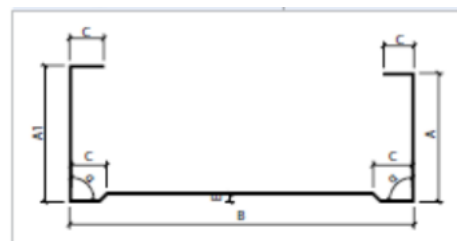
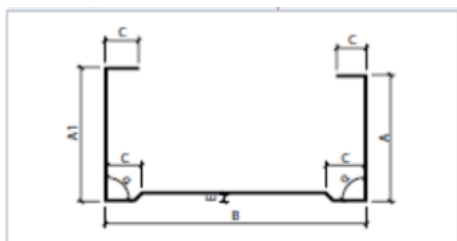
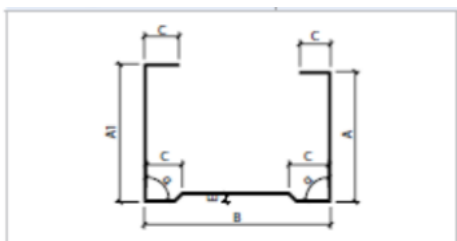
DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS

VALOR NOMINAL

NORMA (ABNT NBR)	15217:2025 15758:2:2009
Espessura (mm)	0,48
Largura (mm)	48, 70 ou 90
Comprimento (mm)	3.000
Revestimento	Z120
Limite de escoamento (MPa)	≥ 230
Massa de revestimento por face (g/m ²)	≥ 48
Massa total de revestimento (g/m ²)	≥ 120
Material	Aço galvanizado

DADOS (M48)	VALOR NOMINAL	DADOS (M70)	VALOR NOMINAL	DADOS (M90)	VALOR NOMINAL
A (mm)	35,0 ± 1,0	A (mm)	35,0 ± 1,0	A (mm)	35,0 ± 1,0
A1 (mm)	37,0 ± 1,0	A1 (mm)	37,0 ± 1,0	A1 (mm)	37,0 ± 1,0
B (mm)	46,5 ± 0,5	B (mm)	68,5 ± 0,5	B (mm)	88,5 ± 0,5
C (mm)	7,0 ± 2,0	C (mm)	7,0 ± 2,0	C (mm)	7,0 ± 2,0
D (mm) eixo entre furos	400 ≤ D ≤ 600	D (mm) eixo entre furos	400 ≤ D ≤ 600	D (mm) eixo entre furos	400 ≤ D ≤ 600
D (mm) furo inicial	mín 190, máx 310	D (mm) furo inicial	mín 190, máx 310	D (mm) furo inicial	mín 190, máx 310
E (mm)	mín 2, máx 3	E (mm)	mín 2, máx 3	E (mm)	mín 2, máx 3
F (mm)	7,0 ± 2,0	F (mm)	7,0 ± 2,0	F (mm)	7,0 ± 2,0
Peso (kg/m)	0,49	Peso (kg/m)	0,58	Peso (kg/m)	0,71



MONTANTE

NORMATIVA:

A peça deve ser fabricada seguindo as normas ABNT NBR15217:2025 (Perfis de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para “drywall”) e ABNT NBR 15758:2:2009 (Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall).

EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	Os montantes são fornecidos em conjuntos de 10 unidades amarradas.
IDENTIFICAÇÃO	A identificação na peça deverá seguir o seguinte padrão: <ul style="list-style-type: none">• Nome do fabricante: Placo do Brasil• Comprimento e espessura• Classe do revestimento de zinco• Data e lote de fabricação• Referência à norma ABNT NBR 15217:2025
VALIDADE	Indeterminada
ARMAZENAGEM	Mantenha o produto em local seco, protegido e sob superfície plana sobre o palete.

Caso os conjuntos estejam danificados no momento do recebimento, evitar empilhamento para assegurar a segurança da equipe de operação.

MONTANTE



TRANSPORTE E SEGURANÇA:

TRANSPORTE

O local de transporte deve estar seco. Evite balanços, distorções e contatos entre os fardos maiores. As peças menores devem ser apoiadas nas maiores.

Ates de iniciar a descarga, verifique se não houve dano no material. Proteger com lona a fim de prevenir contra umidade ou qualquer outra ação direta de natureza incontrolável.

TOXIDADE

O produto não é considerado tóxico.

Estas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema drywall. Os dados técnicos apresentados pela Placo do Brasil são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e as normas técnicas exigidas.

VERSÃO 03
Revisado em Maio de 2026

PLACO DO BRASIL
www.placo.com.br
Tel: 0800 019 25 40

Mogi das Cruzes | Av. Valentina Mello Freire Borenstein, 333 - Vila
Sao Francisco, Mogi das Cruzes - SP

Feira de Santana | BR-324, 360 - Humildes, Feira de Santana - BA


SAINT-GOBAIN