



GUIA

Perfil metálico utilizado para estruturação horizontal em paredes de drywall, revestimento estruturado e estruturação perimetral de forro STUD.

VANTAGENS

As guias 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

GUIA



APLICAÇÃO:

As guias metálicas são utilizados na estruturação de paredes, forros, revestimentos em drywall.

DETALHES DE INSTALAÇÃO:

Certifique-se de que o piso esteja nivelado e acabado para a instalação da guia. Para a fixação das guias no piso, recomenda-se a utilização de pinos de aço (use finca pino compatível com o pino) ou bucha S6 com parafuso próprio (utilize furadeira com broca 6).

Os pontos de fixação não podem ultrapassar 600 mm e nas extremidades, é necessário manter uma distância máxima de 100 mm. A execução das emendas deve ser feita de topo a topo, nunca deve ser sobreposta.

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:

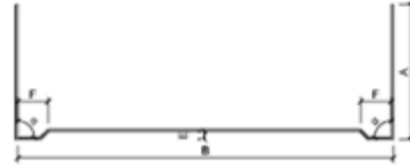
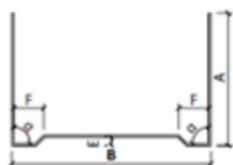
Conformação: continua a frio

GUIA

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	VALOR NOMINAL
NORMA (ABNT NBR)	15217:2025 15758:2:2009
Espessura (mm)	0,50
Largura (mm)	48, 70 ou 90
Comprimento (mm)	3.000
Revestimento	Z275
Limite de escoamento (MPa)	≥ 230
Massa de revestimento por face (g/m ²)	≥ 94
Massa total de revestimento (g/m ²)	≥ 235
Material	Aço galvanizado

DADOS (G48)		DADOS (G70)		DADOS (G90)	
	VALOR NOMINAL		VALOR NOMINAL		VALOR NOMINAL
A (mm)	30,0 ± 2,0	A (mm)	30,0 ± 2,0	A (mm)	30,0 ± 2,0
B (mm)	48,0 ± 0,5	B (mm)	70,0 ± 0,5	B (mm)	90,0 ± 0,5
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
α	90° ± 2°	α	90° ± 2°	α	90° ± 2°
Peso (kg/m)	0,40	Peso (kg/m)	0,49	Peso (kg/m)	0,62



GUIA

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	As Guias são fornecidas 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.

GUIA



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.
- Antes 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