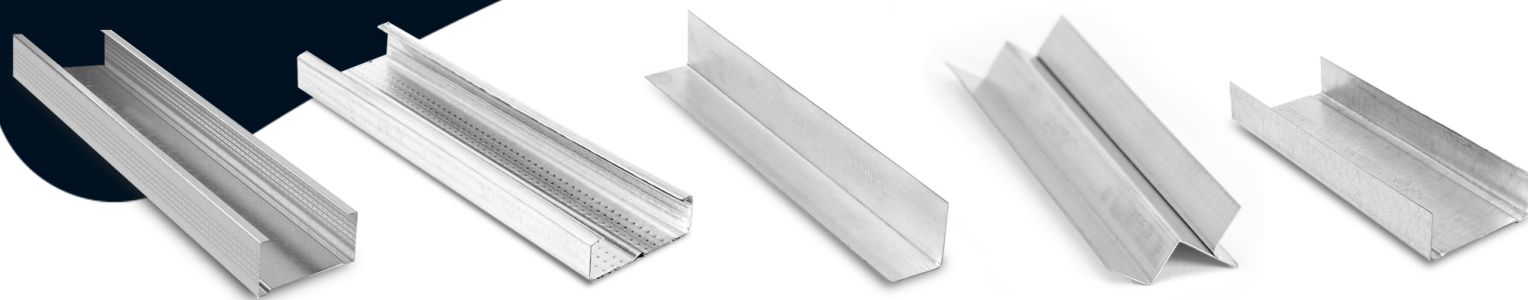
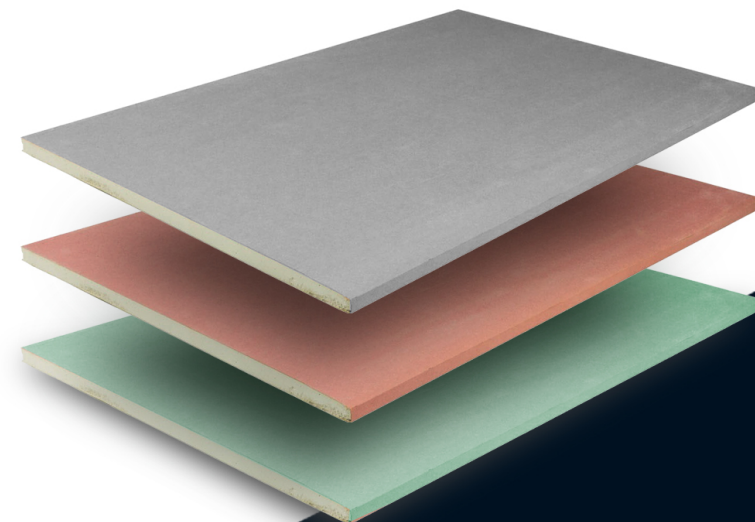


TEMOS A SOLUÇÃO PARA DRYWALL

FABRICAÇÃO
PRÓPRIA



cantoperfis.com.br



CANTO
PERFIS & DRYWALL



Nossa Empresa

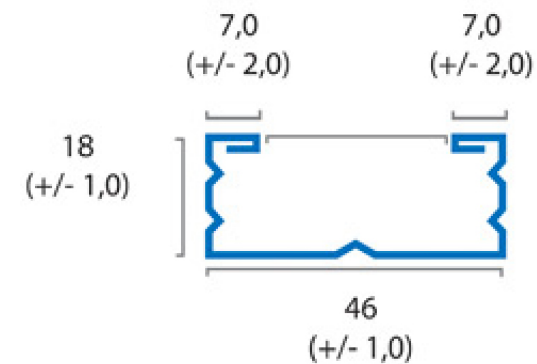
Som uma empresa com experiência no mercado, produzimos perfisados em aço para os mais variados tipos de projetos arquitetônicos e de engenharia, entregando aos nossos clientes produtos de qualidade e soluções inovadoras para os seus projetos.

Além de proporcionarmos agilidade e flexibilidade nas nossas negociações comerciais, temos o compromisso de ofertar um atendimento personalizado, e a criação de alianças junto aos nossos clientes e fornecedores, agregando a estes, valores e consequente estímulo ao nosso mercado, gerando condições mais rentáveis e competitividade a todos que fazem parte desta cadeia de negócio.

Canaleta F530



Desenho Técnico



Especificações Técnicas

Perfis produzidos conforme norma NBR 15217 / 09.
Inscritos no programa setorial da qualidade.

Espessura do aço: 0,50mm
20 peças por amarrado
medidas em Milimitros

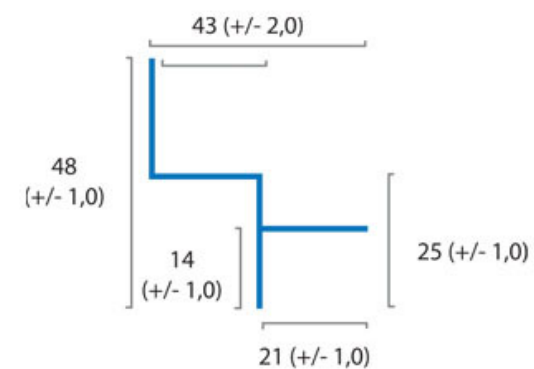
Tabica 40x48



Especificações Técnicas

Perfis produzidos conforme norma NBR 15217 / 09.
Inscritos no programa setorial da qualidade.

Desenho Técnico

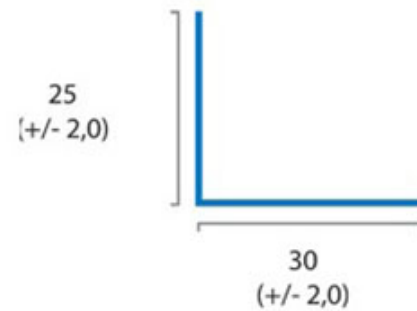


Espessura do aço: 0,50mm
20 peças por amarrado
medidas em Milimitros

Cantoneira 25x30



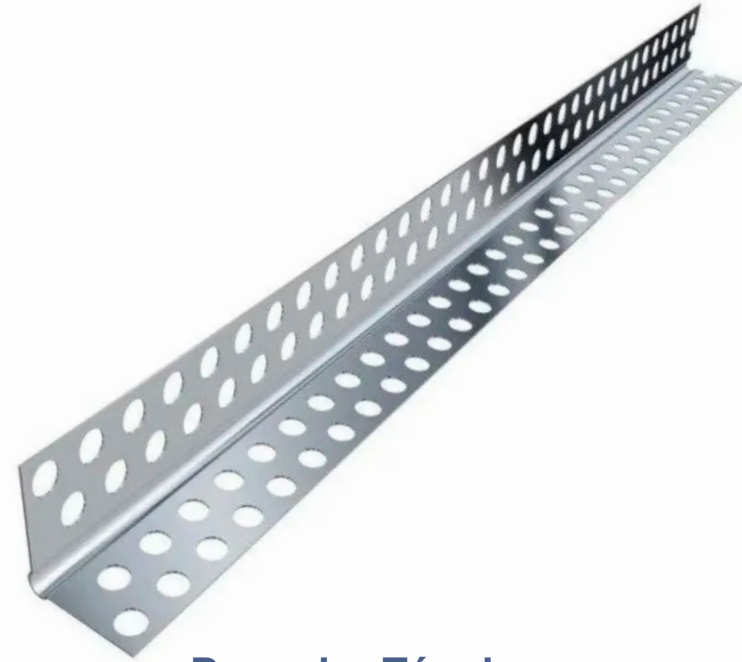
Desenho Técnico



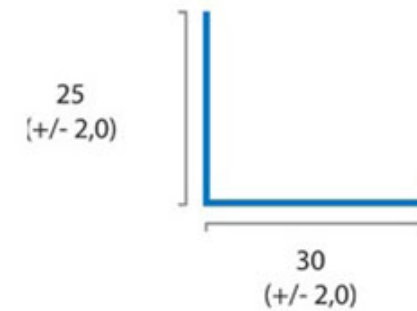
Especificações Técnicas

Perfis produzidos conforme norma NBR 15217 / 09.
Inscritos no programa setorial da qualidade.

Cantoneira Perfurada 25x 30



Desenho Técnico



Montante

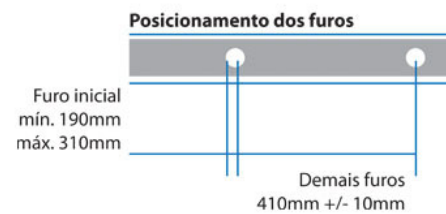
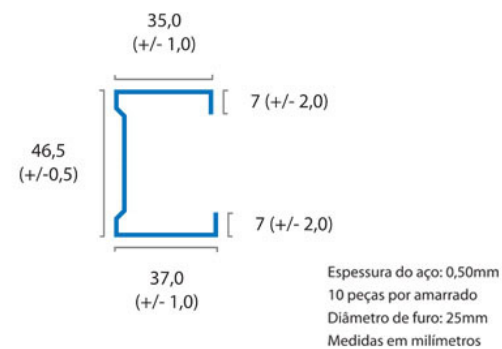


Especificações Técnicas

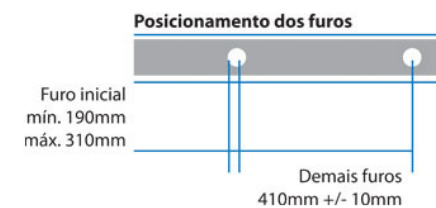
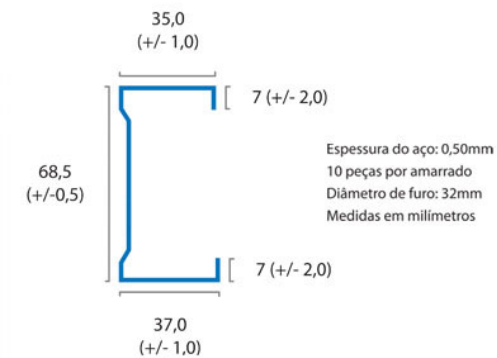
Perfis produzidos conforme norma NBR 15217 / 09.
Inscritos no programa setorial da qualidade.

Desenho Técnico

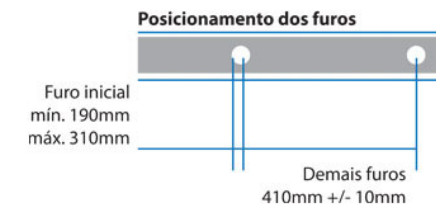
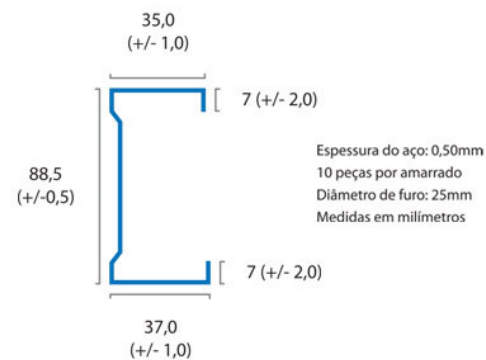
Montante 48



Montante 70



Montante 90



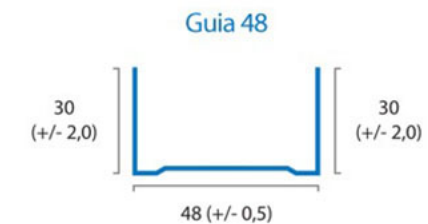
Guia



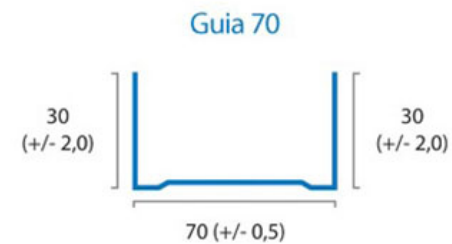
Especificações Técnicas

Perfis produzidos conforme norma NBR 15217 / 09.
Inscritos no programa setorial da qualidade.

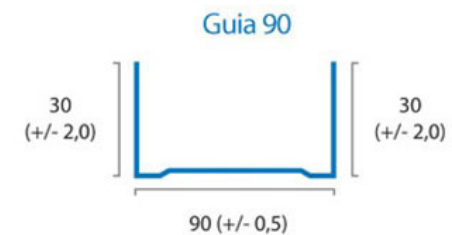
Desenho Técnico



Espessura do aço: 0,50mm
10 peças por amarrado
Medidas em milímetros



Espessura do aço: 0,50mm
10 peças por amarrado
Medidas em milímetros



Espessura do aço: 0,50mm
10 peças por amarrado
Medidas em milímetros

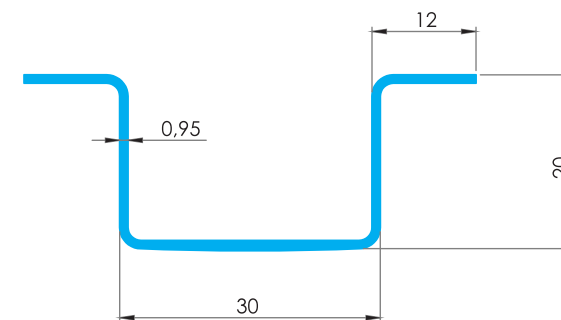
Ripa Metálica



Especificações Técnicas

Produzidos conforme norma NBR 6355/12.

Desenho Técnico



Espessura do aço: 0,95mm

Regulador F530



Esse regulador F530 é utilizado para regulagem de altura simples com sistema de abas, ideal para alinhar forro de gesso acartonado drywall.

Por ser um regular normal para perfil F-530, ele é usado em forros que ficam abaixo de telhados. E para garantir sua durabilidade, o regulador para drywall é fabricado em aço galvanizado.

Além do regulador F530 para drywall aqui você encontra diversos outros acessórios para instalação de forro de gesso e também alçapão para drywall.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS:

- Regulagem de altura simples com sistema de abas.
- Vida útil: Indeterminada.
- Altura: 12 cm

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Utilizado para regular e alinhar forros em Gesso Acartonado Drywall quando instalado com perfis F-530.
- Modelo: Normal (para forros abaixo de telhados)

COMPOSIÇÃO:

- Aço galvanizado.

Regulador F530 Anão



Esse regulador F530 é utilizado para regulagem de altura simples com sistema de abas, ideal para alinhar forro de gesso acartonado drywall.

Por ser um regular normal para perfil F-530, ele é usado em forros que ficam abaixo de telhados. E para garantir sua durabilidade, o regulador para drywall é fabricado em aço galvanizado.

Além do regulador F530 para drywall aqui você encontra diversos outros acessórios para instalação de forro de gesso e também alçapão para drywall.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS:

- Regulagem de altura simples com sistema de abas.
- Vida útil: Indeterminada.
- Altura: 12 cm

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Utilizado para regular e alinhar forros em Gesso Acartonado Drywall quando instalado com perfis F-530.
- Modelo: Normal (para forros abaixo de telhados)

COMPOSIÇÃO:

- Aço galvanizado.

Chapa Drywall ST Standard



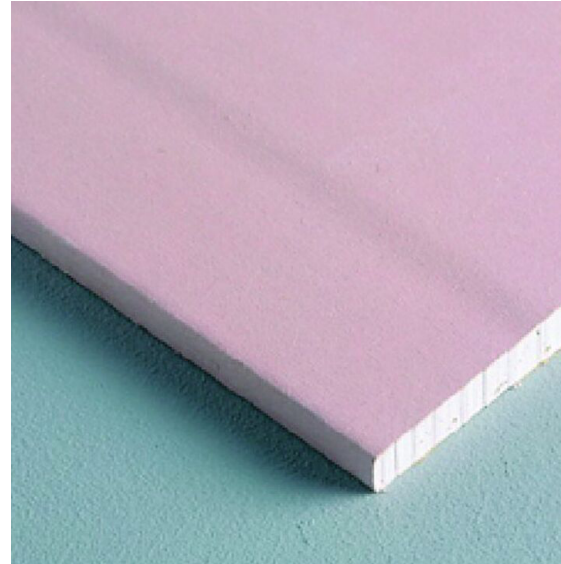
Aplicação

Chapa ST é indicada para áreas internas secas na construção de paredes, forros, revestimentos, shafts e mobiliários integrados

Benefícios

- Pronta para acabamento
- Variedade de Comprimentos
- Garantia e qualidade Canto Perfis e DryWall
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715

Chapa Drywall RF Resistente ao Fogo



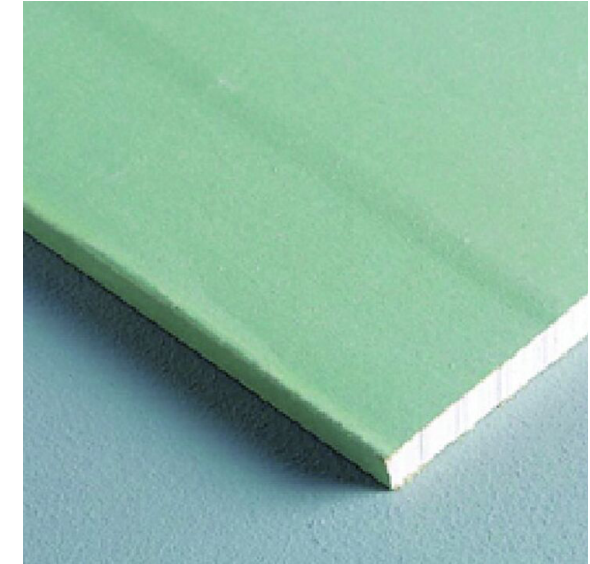
Aplicação

A Chapa RF foi desenvolvida para áreas secas, que necessitem de um maior desempenho em relação ao fogo

Benefícios

- Pronta para acabamento
- Proteção contra incêndios
- Garantia e qualidade Canto Perfis e DryWall
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715

Chapa Drywall RU Resistente a Umidade



Aplicação

Chapa RU é recomendada para áreas sujeitas à umidade por tempo limitado de forma intermitente

Benefícios

- Pronta para acabamento
- Fechamento de áreas úmidas
- Garantia e qualidade Canto Perfis e DryWall
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715

Lã de PET



Aplicação:

Fibra 100% poliéster;
Hipoalergênica;
Não propaga chamas (classe II-A);
Fácil Manuseio;
Resistente a água;
Não retém umidade;
Não prolifera fungos

Benefícios:

Risco zero à saúde;
Atóxica e não corrosiva;
Não coça;
Dispensa uso de EPIs em seus manuseios;
Não sofre deformação, não cede com o tempo;
Produto leve reduz o carregamento na estrutura;
Adapta-se facilmente as instalações elétricas e hidráulicas, eliminando pontos de fuga acústicos.

Especificações:

COMPOSIÇÃO: 100% fibras de poliéster.
EMBALAGEM: Bobina plastificada.

Rolo:
Manta para perfis de: 48, 70 e 90mm
Largura: 400 / 600 e 1200mm
Comprimento: 12500 e 25000mm

Placa:
Manta para perfis de: 48, 70 e 90mm
Largura: 600mm
Comprimento: 1200mm

Lã de Vidro



Aplicação:

Produto aplicado em Forro e Parede, entre perfis metálicos no sistema Drywall, reduzindo ruídos entre ambientes e amenizando a temperatura.

Benefícios:

Desenvolvido e autorizado pela Associação Brasileira de Drywall, o Wallfelt deve ser utilizado entre placas de gesso acartonado preenchendo as divisórias de drywall. Sua função é isolar os ruídos entre os ambientes internos e entre unidades residenciais (casas e apartamentos).

Especificações:

Material Lã de vidro
Formato Rolo
Medidas 120cm x 12,50m
Espessura 50mm
Embalagem 2 rolos com 15m²

Kit Porta de Correr

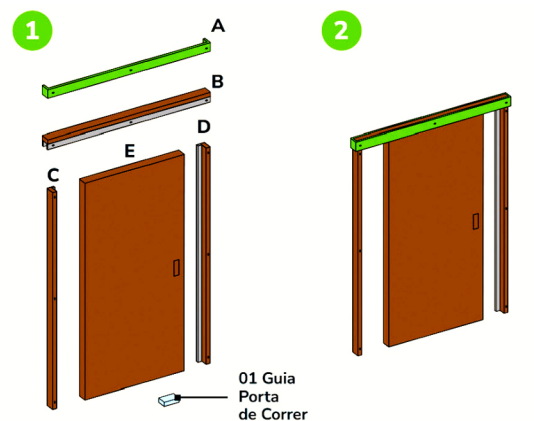


Acabamento PRIMER:

- Cola PUR - Alta resistência à umidade e temperaturas elevadas.
- Tecnologia HDF - Produtos resistentes com compensados de alta densidade.
- Expertise em secagem - Tecnologia de estabilização para madeira do mercado.

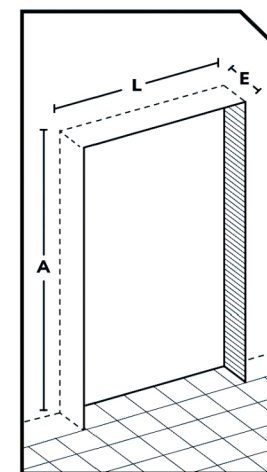
Características:

- Porta de correr de sobrepor ao vão;
- Fácil rápida de instalar em paredes de alvenaria e drywall;
- Acabamento primer branco à base água;
- Trilhos e roldanas e fechaduras inclusos;
- Fixação com espuma PU ou parafusos;



ITENS DO KIT

- A | Alizar 6,6x1cm
 B | Marco superior com trilho de alumínio
 C | Marco lateral
 D | Marco lateral com contra-testa
 E | Porta com roldanas, bagueete de alumínio e fechadura



DIMENSÕES DA FOLHA

80x210cm (larg x alt) X 3,5cm (esp)
 90x210cm (larg x alt) X 3,5cm (esp)

DIMENSÕES DO VÃO

Para porta de 80x210cm:
 72cm (larg) x 209cm (alt)

Para porta de 90x210cm:
 82cm (larg) x 209cm (alt)

DIMENSÕES DO MARCO

5x3cm (larg x esp) X 211cm (alt)

DIMENSÕES DO ALIZAR

6,6x1cm (larg x esp) FIXO

**Para mais informações, consulte o manual do usuário.*

Kit Porta Revenda

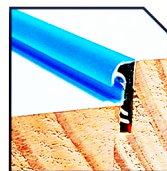


Acabamento PRIMER:

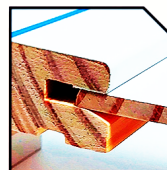
- Cola PUR - Alta resistência à umidade e temperaturas elevadas.
- Tecnologia HDF - Produtos resistentes com compensados de alta densidade.
- Expertise em secagem - Tecnologia de estabilização para madeira do mercado.

Características:

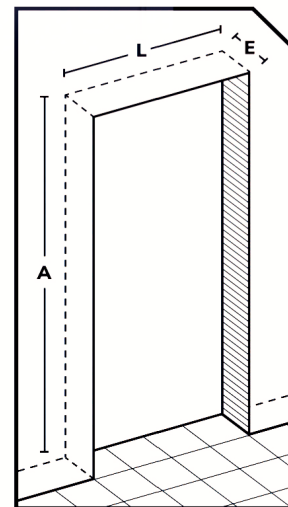
- Fixação com espuma PU ou parafuso;
- Pouca geração de resíduos;
- Borracha com vedação acústica e absorvedora de impacto com película protetora;
- Acabamento primer branco à base d'água;
- Dobradiça cromada;
- Fechadura inclusa;
- Certificação ABNT



Película protetora /
Borracha de vedação



Alizar
(guarnição/vista)
com regulagem



DIMENSÕES DA FOLHA

2,10m (A) x 60/62; 70/72; 80/82; 90/92 cm (L) x 3,5cm (E)

DIMENSÕES DO VÃO

2,15m (A) x 68/70; 78/80; 88/90; 98/100 cm (L)

DIMENSÕES DO MARCO

7cm com montantes de 48;70 e 90mm (paredes DryWall)
14cm com regulagem de 3 à 5cm

DIMENSÕES DO ALIZAR

5cm com regulagem de 3 à 5cm

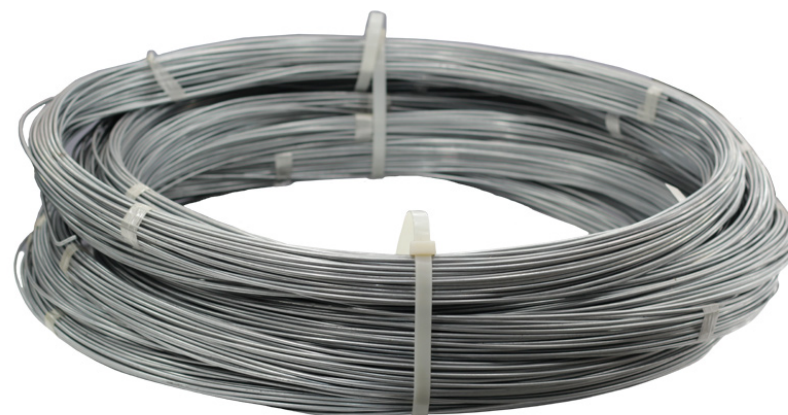
**Para mais informações, consulte o manual do usuário.*



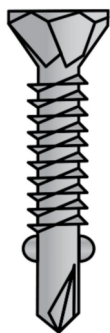
**Massa para
Acabamento
de Drywall**



Fita para Drywall



Arame Galvanizado

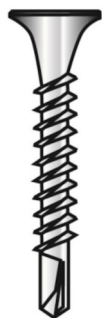


Parafuso TBA

Parafuso autoperfurante com cabeça trombeta, ponta broca e com aletas. Para a fixação das chapas Superboard à estrutura.

Aplicação:

Indicado para fixação de chapas Superboard à estrutura metálica em sistemas Light Steel Frame.

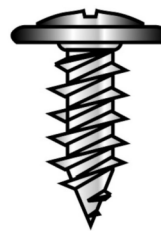


Parafuso TB

O Parafuso TB (Cabeça Trombeta e Ponta Broca) é utilizado para a fixação de chapas de drywall sobre perfilados metálicos. A sua utilização é recomendada para a fixação de chapas à estruturas metálicas de espessura superior a 0,7mm

Aplicação:

Indicado para a fixação de chapas à estruturas metálicas de espessura superior a 0,7mm

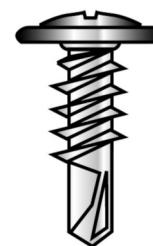


Parafuso TBA

O Parafuso LA (Cabeça Lentilha e Ponta Agulha) da Gypsum Drywall é usado para a fixação de perfilados metálicos entre si. Deve ser especificado para a fixação entre estruturas metálicas de até 0,7mm de espessura.

Aplicação:

Indicado para a fixação de perfilados metálicos entre si para estruturas metálicas de até 0,7mm de espessura.



Parafuso LB

Parafuso LB (Cabeça Lentilha e Ponta Broca) é usado para a fixação de perfilados metálicos entre si. Deve ser especificado para a fixação entre estruturas metálicas com espessura superior a 0,7mm.

Aplicação:

Indicado para a fixação de perfilados metálicos entre si, para a fixação entre estruturas metálicas com espessura superior a 0,7mm.



CANTO
PERFIS & DRYWALL

Via Lateral BR 101 Prefeito Santelmo Borba, 1980
Sombrio, SC • (48) 3533.3976