



COMERCIAL

FREI GALVÃO

CONSTRUINDO COM INOVAÇÃO E LEVEZA

CATÁLOGO DE PRODUTOS

☎ 34 3810 1288

📷 @comercialfreigalvao

🌐 comercialfreigalvao.com.br



Construção a Seco

Eficiência, rapidez e menor geração de resíduos

Drywall

Versatilidade, resistência e praticidade na construção.

Isopor

Leveza, isolamento térmico e fácil instalação.



Índice

Drywall Acessórios

FITA DE PAPEL	
FITA TELADA	
FITA SELADORA	
FITA FIBAFUSE	
GIZ DE LINHA COM MARCADOR	
CAIXA DE LUZ PARA DRYWALL	
LÃ DE PET	
MALHA GRX PARA JUNTAS	
MALHA GRX PARA SUPERFICIE	
REGULADORES	
JUNÇÃO H	
UNIÃO F530	
ARAME GALVANIZADO	
MASSA PLACOMIX	
MASSA PLACLUX	

	BASECOAT GRX	11
	MEMBRANA HIDRÓFUGA	12
	HIDROFUGANTE	12
4	Ferramentas	13
5	DESEMPENADEIRAS	14
6	ESPATULA AÇO INOX	15
6	SERROTE PARA GESSO	15
6	TESOURA AVIACAO ACO CARBONO	15
6	TESOURA AVIAÇÃO RETA CROMO VANADIO	15
7	Fixação	16
7	PARAFUSO FLANGEADO P.BROCA ZINCADO	17
8	PARAFUSO PONTA AGULHA ZINCADO	17
8	PARAFUSO PONTA BROCA ZINCADO	17
8	PARAFUSO PONTA AGULHA FOSFATIZADO	17
9	PARAFUSO AUT. BROC. FOSFATIZADO	17
10	PARAFUSO PLACA CIMENTICIA C/ASAS	18
10	PITAO C/ BUCHA 06	18
10	PONTEIRAS PHILLIPS	18
11	PREGO DE AÇO BICROMATIZADO	18
11	Perfil	19



CANTONEIRA 14X30	20
CANTONEIRA CR2	20
CANTONEIRA PERFURADA	20
PERFIL GUIA	21
PERFIL MONTANTE	21
PERFIL JUNTA DE DILATAÇÃO	22
CANALETA F530	22
TABICA PINTADA LISA	22
Gesso	23
GESSO CALCINADO	24
GESSO COLA	24
Placas	25
PLACA NTF CIMENTICIA	26
PLACA CIMENTICIA	26
PLACA DE GESSO - STANDART - ST	27
PLACA DE GESSO - RESISTENTE A UMIDADE - RU	27
PLACA GLASROC X	27
PLACA LEV	27
Portas	28
PORTA PARA DRYWALL	29

Isopor (EPS)

30

ISOPOR PARA LAJE	34
JUNTA DE DILATAÇÃO	35
PEROLAS DE ISOPOR	36
MOLDURA	37
MONOPAINEL	38
FORRO REMOVÍVEL	39

Drywall

Versatilidade, resistência e praticidade na construção.

A construção com drywall é rápida, limpa e sustentável, reduzindo o tempo de obra e os resíduos gerados. Sua versatilidade permite criar paredes e forros personalizados, com bom desempenho acústico e térmico. Além disso, oferece uma solução eficiente e de qualidade, sem comprometer a resistência da construção.

52 PRODUTOS DISPONÍVEIS





Acessórios

Nossa linha de acessórios inclui tudo o que você precisa para uma instalação eficiente e de qualidade em sistemas drywall. Desde parafusos e fitas de junta até perfis metálicos e cantoneiras, nossos acessórios garantem durabilidade, segurança e acabamento impecável. Conte com os melhores produtos para facilitar cada etapa da sua obra.





FITA DE PAPEL

Fita de papel microperfurado que evita a formação de bolhas, melhorando a aderência da massa. Possui ranhura central que facilita a dobra para cantos internos.

Medidas

5,5cmX150m

Detalhes Técnicos

- Antichamas;
- Atóxico.



FITA SELADORA

Selar sobreposição vertical e horizontal e reparar avarias da membrana hidrófuga. Também protege pontos críticos e pontuais das estruturas de aço contra intempéries.

Medidas

5CMX50M

Detalhes Técnicos

- Resistente à tração;
- Resistente ao calor.



FITA TELADA

Fita telada em fibra de vidro autoadesiva para tratamento de juntas classificação Premium.

Medidas

48MMX100M

Detalhes Técnicos

- Antichamas;
- Atóxico;
- Exclusiva opção com 45 metros;
- Malha 9 x 9;
- Aplicação rápida;
- Garante alta elasticidade e resistência do sistema.



FITA FIBAFUSE

A fita em véu de vidro para juntas em drywall é uma opção econômica e resistente, com poros que permitem a penetração da massa, evitando bolhas e reduzindo o tempo de secagem.

Medidas

50MMX75M

Detalhes Técnicos

- Antichama;
- Atóxico.



GIZ DE LINHA COM MARCADOR

O Jogo Giz de Linha é ideal para marcar rapidamente em diversas superfícies, internas e externas, com precisão. Perfeito para drywall e concreto.

Medidas

15 METROS

Detalhes Técnicos

- Carretel plástico com fio de 15 metros;
- Corpo em propileno rígido
- Recipiente de giz com 120g na cor azul;
- Acompanha mini nível bolha com presilha para pendurar.



CAIXA DE LUZ PARA DRYWALL

Utilizada na instalação elétrica.

Medidas

4x2

Detalhes Técnicos

- Antichama;
- Proporciona resistência e segurança;
- Fácil instalação;
- Acompanha fixador para eletroduto;
- Ideal para gesso acartonado;
- Fixação precisa nas chapas de gesso.



LÃ DE PET

Isolante térmico e acústico de fibras de poliéster recicladas de PET, em manta para uso em paredes, forros e drywall.

Medidas

50X1200X12500MM (15 M²)

Detalhes Técnicos

- Sustentável, antifúngico e durável;
- Isolamento térmico/acústico até 80°C;
- Compactável e resiliente.



MALHA GRX PARA JUNTAS

A Malha de Juntas é feita de fibras de vidro com revestimento especial, oferecendo alta resistência a álcalis agressivos de rebocos e argamassas.

Medidas

10CM X 50M

Detalhes Técnicos

É utilizada para tratamento de juntas em paredes ou fachadas com placas Glasroc X, devido sua alta resistência mecânica e estabilidade dimensional.



MALHA GRX PARA SUPERFÍCIE

A Malha GRX para Superfície é uma tela de fibra de vidro resistente, ideal para reforçar e prevenir fissuras em revestimentos de construção a seco.

Medidas

1MT X 50M

Detalhes Técnicos

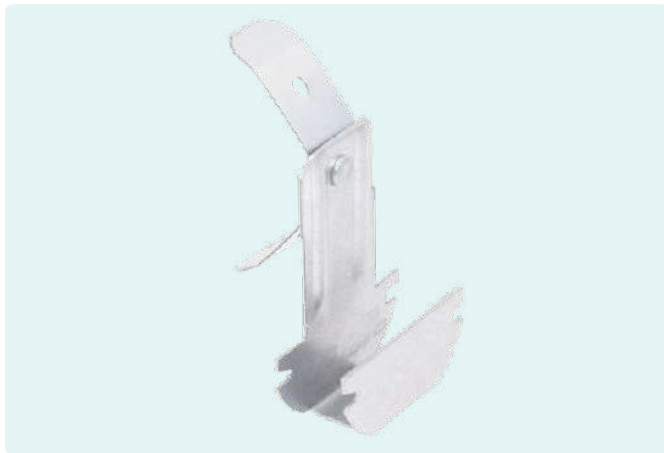
É utilizada como reforço da camada de cobertura em paredes ou fachadas com placas Glasroc X, devido sua alta resistência mecânica e estabilidade dimensional.



Reguladores

Peças, em aço galvanizado, utilizadas na estrutura de fixação de forros (drywall) e lajes ou outro tipo de estrutura.

Possui mola que permite a regulagem da altura e nivelamento do forro.



REGULADOR ANÃO F530

Medidas

57,5X18,5X44

Detalhes Técnicos

- Chapa 0,50mm e 0,47mm.



REGULADOR F-530

Medidas

57,5X18,5X44

Detalhes Técnicos

- Chapa 0,50mm e 0,47mm.



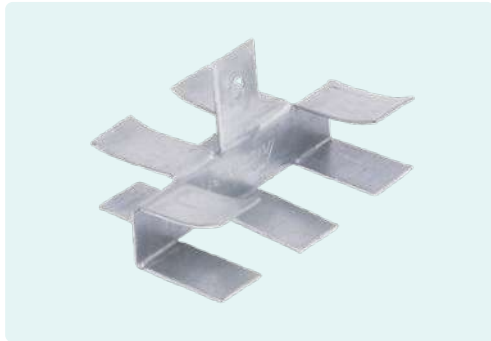
REGULADOR MONTANTE

Medidas

57,5X18,5X44

Detalhes Técnicos

- Chapa 0,50mm e 0,47mm.



JUNÇÃO H

Peça utilizada para união de duas placas de gesso acartonado no forro.

Medidas

0,65mm

Detalhes Técnicos

- Galvanizado.



UNIÃO F530

Conhecido também como emenda, a união em “U” é utilizada para unir e alongar os perfis em emendas de canaleta (Perfil F530).

Medidas

14mmX44mmX90mm

Detalhes Técnicos

- Aço Galvanizado;
- 0,50mm ou 0,47mm.



ARAME GALVANIZADO

O Arame Galvanizado é um produto com camada de zinco uniforme e alta resistência mecânica.

Medidas

BWG nº10 e nº18

Detalhes Técnicos

- Produzido em aço SAE 1006 a 1010;
- Versátil;
- Adequado para tirantes;
- Rolo de 50kg (aproximadamente 710 metros).



MASSA PLACOMIX

Pronta para uso, garante fácil aplicação e excelente acabamento no sistema de forros, paredes e revestimentos de drywall. Sua textura extrafina confere melhor recobrimento, além de ser mais macia e fácil de lixar.

Medidas

25 KG

Detalhes Técnicos

- Não inflamável.



MASSA PLACLUX

A Massa Placlux é uma massa de acabamento para drywall, ideal para nivelar juntas e garantir uma superfície lisa e pronta para pintura.

Medidas

25 KG

Detalhes Técnicos

- Não inflamável.



BASECOAT GRX

Argamassa cimentícia com polímero e fibra, para juntas e revestimento de placas em fachadas e áreas úmidas de construção a seco.

Medidas

20KG

Detalhes Técnicos

- Tratamento de juntas e superfície de Glasroc X.



MEMBRANA HIDRÓFUGA

Membrana hidrófuga que incorpora uma ciência de materiais exclusiva que ajuda a manter o ar e a água fora, enquanto deixa o vapor de água escapar. Como resultado, pode contribuir para uma maior durabilidade do edifício, ajudando a proteger as casas contra os ventos e a chuva que podem penetrar no revestimento exterior.

Medidas

0,91MX30,5M

Detalhes Técnicos

- Controla o fluxo de ar;
- Impermeável.



HIDROFUGANTE

O hidrofugante para gesso é um aditivo base d'água, que misturado com o gesso torna o substrato hidrorrepelente, prevenindo a formação de mofo e manchas ocasionadas pela umidade, produto permeável ao vapor e impermeável à água. Não afeta a aderência do substrato, aceita pintura base água e base solvente.

Medidas

900 ml

Detalhes Técnicos

- 1L na água de amassamento para 40kg de gesso;
- Emulsão de silicone.



Ferramentas

Nossa linha de ferramentas oferece tudo o que você precisa para uma instalação drywall eficiente e precisa. Com opções que vão de serras e cortadores a lixadeiras e chaves especializadas, nossas ferramentas proporcionam praticidade e qualidade em cada etapa da obra.





Desempenadeiras

As desempenadeiras de aço lisas, normalmente são indicadas para o preparo, nivelamento e revestimento de superfícies, aplicação de argamassas, massas corridas e texturas. É uma peça sem dentes, leve, de fácil manuseio e proporciona excelente desempenho e produtividade.



Detalhes Técnicos

- Aço com cabo fechado lisa;
- Confeccionada com chapa de aço de alto teor de carbono temperado e zincado;
- Haste pintada;
- Cabo em polipropileno na cor vermelha;
- Fixado na base com 5 rebites.

Medidas

12X29



Detalhes Técnicos

- Aço com cabo fechado lisa;
- Confeccionada com chapa de aço de alto teor de carbono temperado e zincado;
- Cabo de madeira;
- Fixado na base com 3 rebites.

Medidas

12X25



ESPATULA AÇO INOX

A espátula lisa aço inox com cabo de plástico foi desenvolvida para uso em trabalhos na construção e reformas. Ela auxilia você na raspagem e remoção de resíduos e tintas em geral, bem como no uso de gesso, massa corrida, resinas e outros produtos.

Medidas

8" – 203mm | 3" – 76mm

Detalhes Técnicos

- Aço inox;
- Cabo em polipropileno altamente resistente e com formato ergonômico.



SERROTE PARA GESSO

Indicado para o corte das placas.

Medidas

14 polegadas

Detalhes Técnicos

- Cabo de Madeira.



TESOURA AVIACAO ACO CARBONO

Indicada para trabalhos de corte reto em chapas macias com até 1 mm de espessura.

Detalhes Técnicos

- Cabo emborrachado;
- Corte serrilhado.



TESOURA AVIAÇÃO RETA CROMO VANADIO

A tesoura aviação reta de cromo vanádio, é indicada para trabalhos de corte reto em chapas macias com até 1,2 mm de espessura.

Detalhes Técnicos

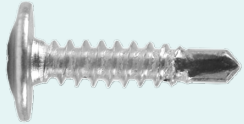
- Alavanca dupla, que permite alcançar máxima força de corte aplicando mínimo esforço;
- Cabo emborrachado.
- Corte serrilhado.



Fixação

Nossa linha de produtos para fixação oferece soluções robustas e específicas para construção a seco, garantindo segurança e durabilidade em cada etapa do projeto. Contamos com fixadores, parafusos, buchas e suportes projetados para assegurar uma instalação firme e precisa, seja para placas de drywall, estruturas metálicas ou aplicações com EPS (isopor). Cada item foi selecionado para proporcionar praticidade e eficiência, contribuindo para acabamentos de alta qualidade e estruturação segura em sua obra.

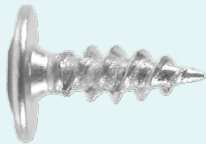




PARAFUSO FLANGEADO P.BROCA ZINCADO

Medidas
4,8X19MM

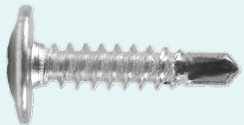
Detalhes Técnicos
• CAIXA COM 1000 UNIDADES.



PARAFUSO PONTA AGULHA ZINCADO

Medidas
4,2X13

Detalhes Técnicos
• CAIXA COM 1000 UNIDADES.



PARAFUSO PONTA BROCA ZINCADO

Medidas
4,2X13

Detalhes Técnicos
• CAIXA COM 1000 UNIDADES.



PARAFUSO PONTA AGULHA FOSFATIZADO

Medidas
3,5X25

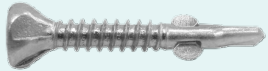
Detalhes Técnicos
• CAIXA COM 1000 UNIDADES.



PARAFUSO AUT. BROC. FOSFATIZADO

Medidas
3,5X25

Detalhes Técnicos
• CAIXA COM 1000 UNIDADES.



PARAFUSO PLACA CIMENTICIA C/ ASAS

Medidas

4,2X32MM

Detalhes Técnicos

- CAIXA COM 1000 UNIDADES.



PITAO C/ BUCHA 06

Produto de alta resistência, utilizado na fixação dos tirantes para montagem da estrutura.

Medidas

3,3mmx53mm

Detalhes Técnicos

- Acabamento zincado.



PONTEIRAS PHILLIPS

Fixação de parafusos.

Medidas

NR 02 25 MM

PREGO DE AÇO BICROMATIZADO

Fixação de perfis galvanizados.

Medidas

15X15(2,5X30MM)

Detalhes Técnicos

- Acabamento bicromatizado



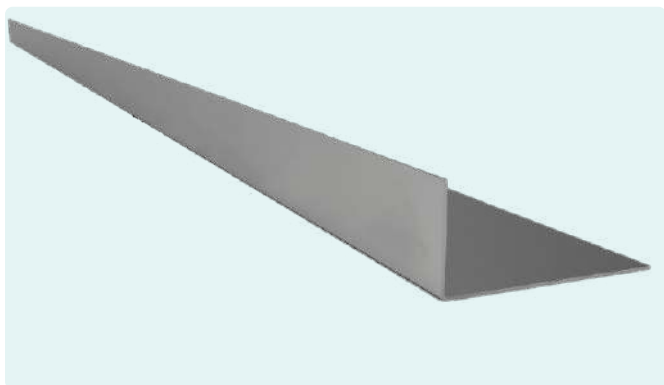
Perfil

Nossa linha de perfis é desenvolvida para oferecer suporte e estabilidade em sistemas de construção a seco, garantindo precisão e segurança em projetos de drywall e lajes com EPS. Com perfis de alta qualidade e durabilidade, disponíveis em diversas dimensões, nossos produtos proporcionam um encaixe perfeito e facilidade na montagem das estruturas. Cada perfil foi projetado para facilitar a instalação e assegurar um acabamento impecável, ideal para obras que buscam qualidade e eficiência.





A cantoneira de drywall é um perfil metálico em formato de "L" com abas desiguais, projetada especificamente para proteger e reforçar as bordas e cantos das placas de gesso acartonado. Essencial para garantir a durabilidade e o acabamento das instalações, a cantoneira previne desgastes, lascas e deformações, mantendo as placas de drywall bem alinhadas e resistentes a impactos. Sua aplicação é ideal em áreas mais suscetíveis a danos, como os topos e os cantos de paredes, garantindo proteção extra e um acabamento profissional, além de facilitar o processo de pintura e revestimento.



CANTONEIRA 14X30

Medidas

3 metros

Detalhes Técnicos

- Perfil metálico para estruturas de forros de gesso acartonado, principalmente para acabamento de sancas e cortineiros.



CANTONEIRA CR2

Medidas

3 metros

Detalhes Técnicos

- Fixação e suporte do gesso acartonado para forro;
- Sustentação dos cantos na instalação modular.



CANTONEIRA PERFURADA

Medidas

3 metros

Detalhes Técnicos

- Indicado para forros e também para extremidades, assim protegendo os tipos de placas.



PERFIL GUIA

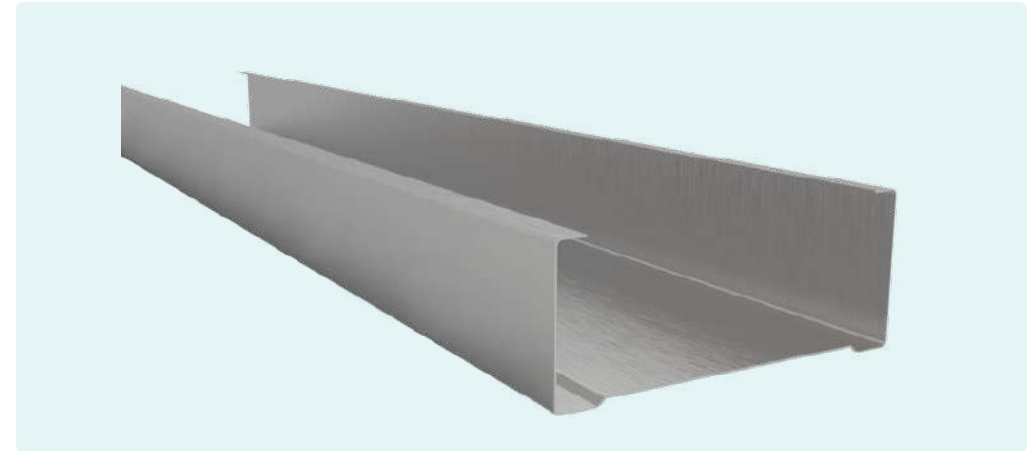
Perfil metálico para utilização na estrutura de paredes de gesso acartonado (drywall). É fixado nos pisos, forros e paredes para receber os montantes na parte interna de forma vertical (parede) ou horizontal (piso ou forro).

Medidas

- 48×35×3000mm ;
- 70×35×3000mm;
- 90×35×3000mm.

Detalhes Técnicos

- Galvanizado;
- 0,50mm ou 0,47mm.



PERFIL MONTANTE

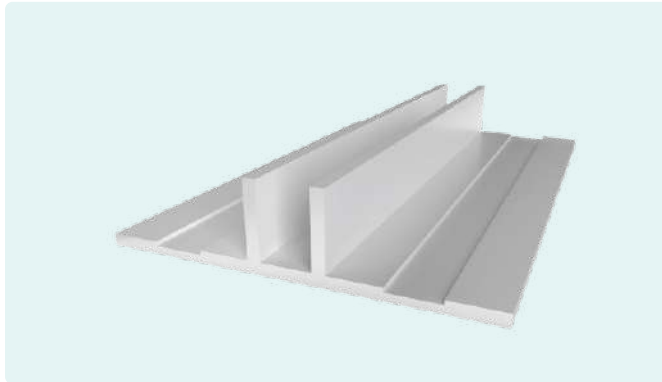
Perfil metálico para utilização na estrutura de paredes de gesso acartonado (drywall). Este perfil é instalado internamente das guias de forma vertical ao longo da parede, normalmente a cada 40 ou 60cm ou de acordo com projeto técnico. É possível utilizar mm forros que necessitam de maior resistência.

Medidas

- 48×35×3000mm;
- 70×35×3000mm;
- 90×35×3000mm.

Detalhes Técnicos

- Galvanizado;
- 0,50mm ou 0,47mm.



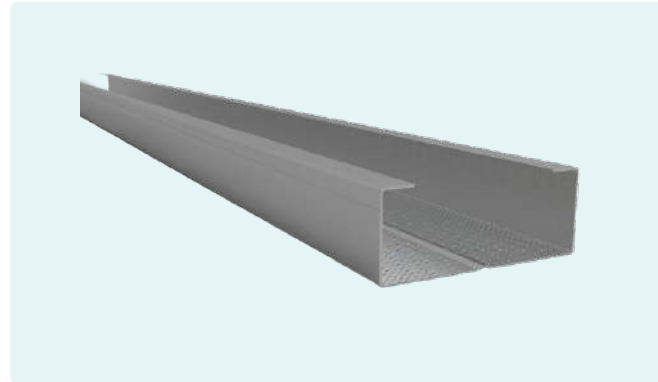
PERFIL JUNTA DE DILATAÇÃO

Serve como uma junta de expansão estética entre painéis. Funciona com todos os perfis/acabamentos de painel. Uma solução melhor, mais atraente e segura para a aparência de junta vertical de "parede aberta" popular em muitas áreas.

Cores	Medidas
Anodizado Preto	3 metros

Detalhes Técnicos

- Liga de alumínio extrudado 6063-T5 .040" ± .005;
- Revestimento patenteado que protege contra condições climáticas adversas e permite a adesão da tinta.



CANALETA F530

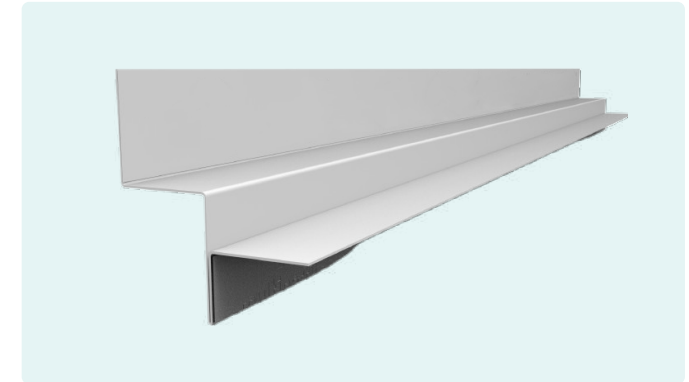
Perfil metálico para a estruturação de forros e paredes de gesso acartonado (drywall). Sua função é sustentar as placas de gesso acartonado.

Medidas

18×46×3000mm

Detalhes Técnicos

- Aço Galvanizado;
- 0,50mm ou 0,47mm.



TABICA PINTADA LISA

Perfil metálico para utilização no perímetro de estruturas de forros de gesso acartonado (drywall). Sua função é auxiliar na dilatação da estrutura e evitar trincas.

Medidas

40×48×3000mm

Detalhes Técnicos

- Pintada eletrostaticamente na cor branco rúpia;
- 0,50mm ou 0,47mm.



Gesso

A linha de gesso oferece versatilidade e qualidade para diversas aplicações em construção e acabamento. Ideal para revestimentos, nivelamento de superfícies e criação de detalhes decorativos, nosso gesso é fácil de preparar e aplicar, proporcionando um acabamento liso e uniforme. Com rápida secagem e excelente aderência, ele é perfeito para uso em paredes, tetos, molduras e detalhes arquitetônicos, valorizando o visual e o conforto dos ambientes. Nossa seleção de produtos é pensada para garantir durabilidade e facilidade no manuseio, entregando resultados profissionais para qualquer projeto.





GESSO CALCINADO

Gesso calcinado é um material que endurece quando misturado com água e é usado para diversas finalidades, como revestimentos, molduras, sancas, placas de gesso, entre outros.

Medidas

- 40KG.

Detalhes Técnicos

- Correções em alvenarias;
- Reboco de teto e parede;
- Molduras;
- Acabamentos;
- Moldes.



GESSO COLA

Gesso cola é um produto em pó à base de gesso aditivado que serve para colar peças de gesso, dar acabamento em gesso e criar uma ligação forte entre o gesso e outras superfícies

Medidas

- 5 KG.

Detalhes Técnicos

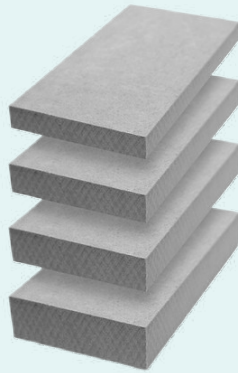
- Indicado para fixação de molduras, sancas, blocos de gesso para forros, chapas de gesso acartonado.



Placas

Nossa linha de placas oferece soluções práticas e de alta qualidade para construção a seco, ideais para projetos que exigem agilidade e eficiência. As placas de drywall são versáteis, proporcionando isolamento térmico e acústico, resistência e excelente acabamento em divisórias, paredes e forros. Com opções específicas para diferentes necessidades, como placas resistentes à umidade ou ao fogo, nossos produtos garantem segurança e durabilidade para ambientes residenciais, comerciais e industriais. Fácil de instalar e com excelente custo-benefício, as placas de drywall são a escolha ideal para construções modernas e eficientes.





PLACA NTF CIMENTICIA

"Elaboradas a partir de uma mistura homogênea de cimento e fibras vegetais mineralizadas e seu processo produtivo assegura uma superfície lisa e homogênea. Possuem grande estabilidade dimensional, resistência, densidade, absorção e durabilidade e, por serem fabricadas em diversos tamanhos, podem combinar na obra para obtenção de um aspecto estético moderno."

Medidas

- **Comprimento:** 2,40m ou 3,00m;
- **Largura:** 1,20m;
- **Espessuras:**
 - 5mm
 - 6mm;
 - 8mm;
 - 10mm;
 - 12mm;
 - 14mm;
 - 16mm;
 - 20mm;
 - 25mm;
 - 30mm.

Detalhes Técnicos

- Uso interno e externo;
- Resistente à umidade;
- Permite execução de superfícies curvas (raios a partir de 10m);
- Bom isolamento térmico e acústico;
- Resistente a cupins e microorganismos.



PLACA CIMENTICIA

A Chapa de Cimento AQUAPANEL® Universal é ideal para aplicações externas e internas. Possui espessura de 8mm e é um material de construção resistente à água, composto por um núcleo de cimento Portland e aditivos, recoberto com malha de fibra de vidro em ambas as faces. Oferece todos os benefícios de um sistema de construção a seco.

Detalhes Técnicos

- Comprimento (mm) 2400/2440;
- Largura (mm) 1200;
- Espessura (mm) 8".



PLACA DE GESSO - STANDART - ST

A placa de gesso ST (Standart), é a mais utilizada em obras, específica para uso em ambiente interno e deve ser aplicada em áreas secas. Uso exclusivo para estrutura de forro em perfis galvanizados e paredes estruturais.

Medidas

- 1200X1800x125



PLACA DE GESSO - RESISTENTE A UMIDADE - RU

Excelente solução para áreas úmidas, composta por um núcleo de gesso, água e aditivos que reduzem a absorção de água. Indicada para uso interno, em áreas sujeitas à umidade de forma intermitente.

Medidas

- 1200X1800x125



PLACA GLASROC X

Uma nova geração de placas de gesso, revestida em ambas as faces com véu de vidro e aditivos que proporcionam excelente resistência contra intempéries (umidade, mofo, raios UV, fogo e impactos).

Medidas

- 12,5X1200X2400



PLACA LEV

A placa de gesso Lev, é a mais utilizada em obras, específica para uso em ambiente interno e deve ser aplicada em áreas secas. Uso exclusivo para estrutura de forro aramado e paredes estruturais.

Medidas

- 12,5X600X2000



Portas

Nossa linha de portas para drywall combina funcionalidade e estética, oferecendo soluções que se integram perfeitamente a sistemas de construção a seco. As portas foram projetadas para fácil instalação, garantindo um encaixe preciso nas divisórias e paredes de drywall, além de oferecer excelente isolamento acústico e durabilidade. Disponíveis em diversos modelos e acabamentos, elas atendem tanto a ambientes residenciais quanto comerciais, adaptando-se ao estilo e à necessidade de cada projeto. Com materiais de alta qualidade e excelente resistência, nossas portas são ideais para quem busca segurança, praticidade e um acabamento impecável.





PORTA PARA DRYWALL

As portas para drywall foram criadas para integrar beleza e praticidade às construções a seco, proporcionando uma instalação simples e um acabamento discreto e elegante. Desenvolvidas para atender às necessidades de isolamento acústico e privacidade, nossas portas são fabricadas com materiais de alta qualidade, garantindo durabilidade e resistência em ambientes residenciais e comerciais. Com diferentes opções de acabamentos e medidas, elas se ajustam perfeitamente a divisórias e estruturas de drywall, criando ambientes funcionais e esteticamente agradáveis.

Medidas à pronta entrega

- 720 X 2.100;
- 720 X 2.100;
- 720 X 2.100;
- 720 X 2.100;
- 820 X 2.100;
- 820 X 2.100;
- 820 X 2.100;
- 820 X 2.100;
- 820 X 2.100;
- 920 X 2.100;
- 920 X 2.100.

Detalhes Técnicos

- **Porta de 70 cm (direita/esquerda)** - Portal de 75 cm ou 95 cm, com borracha, alizar de 5 cm, fechadura externa e dobradiça.
- **Porta de 80 cm (direita/esquerda)** - Portal de 75 cm ou 95 cm, equipada com borracha, alizar de 5 cm, fechadura externa e dobradiça.
- **Porta de 90 cm (direita/esquerda)** - Portal de 75 cm, com borracha, alizar de 5 cm, fechadura externa e dobradiça.

Isopor (EPS)

Versatilidade, resistência e praticidade na construção.

Construções com itens de isopor, como lajotas, oferecem praticidade e economia: o material é leve, fácil de instalar, e reduz o tempo e custo da obra. Além disso, possui excelente isolamento térmico e acústico, é resistente à umidade e ao mofo, e contribui para a sustentabilidade, pois é 100% reciclável.

6 PRODUTOS DISPONÍVEIS





Isopor ou Lajota de Barro?

Obra de 56M² em **Lajota de Barro**:

Produto	Qtde	Valor	Total
Lajota	616	R\$1,70	R\$1.047,20
Vigas	40	R\$17,00	R\$680,00
Reboco	56	R\$50,00 M ²	R\$2.800,00
Desperdício	5%	0	R\$52,70
Peso (KG)	616	3,100 KG	1.909,60 KG
Total			R\$4.579,90



Obra de 56M² em **Isopor (EPS)**:

Produto	Qtde	Valor	Total
Isopor	118	R\$7,85	R\$926,30
Vigas	36	R\$17,00	R\$612,00
Reboco	56	R\$28,00 M ²	R\$1.568,00
Desperdício	0	0	R\$0,00
Peso (KG)	118	0,198 G	23,36 KG
Total			R\$3.106,30



Laje

As lajes em isopor são soluções leves e eficientes para projetos de construção, proporcionando isolamento térmico e acústico superior. Com alta resistência e fácil manuseio, essas lajes ajudam a reduzir o tempo de obra e os custos de instalação, além de garantir conforto e economia energética ao ambiente.





ISOPOR PARA LAJE

Também conhecidas como EPS, as lajotas de isopor são ideais para construções que buscam praticidade e eficiência. Leves e de fácil aplicação, oferecem excelente isolamento térmico e acústico, além de resistência à umidade e ao mofo. As lajotas EPS ajudam a reduzir o peso estrutural e os custos de instalação, garantindo conforto e durabilidade em diversos tipos de projeto.

Medidas à pronta entrega

- 1000/330/120
- 1000/330/140
- 1000/330/160
- 1000/330/80
- 1000/360/100
- 1000/360/120
- 1000/360/80

Detalhes Técnicos

- Branco como cor predominante;
- É recortado de blocos produzidos com alta qualidade;
- Excelente isolamento acústico e total isolamento térmico;
- O sistema de encaixe na viga é feito por fios quentes;
- Neste produto é possível maior alternativa de medidas com intuito de atender qualquer especificação em projetos.



Dilatação

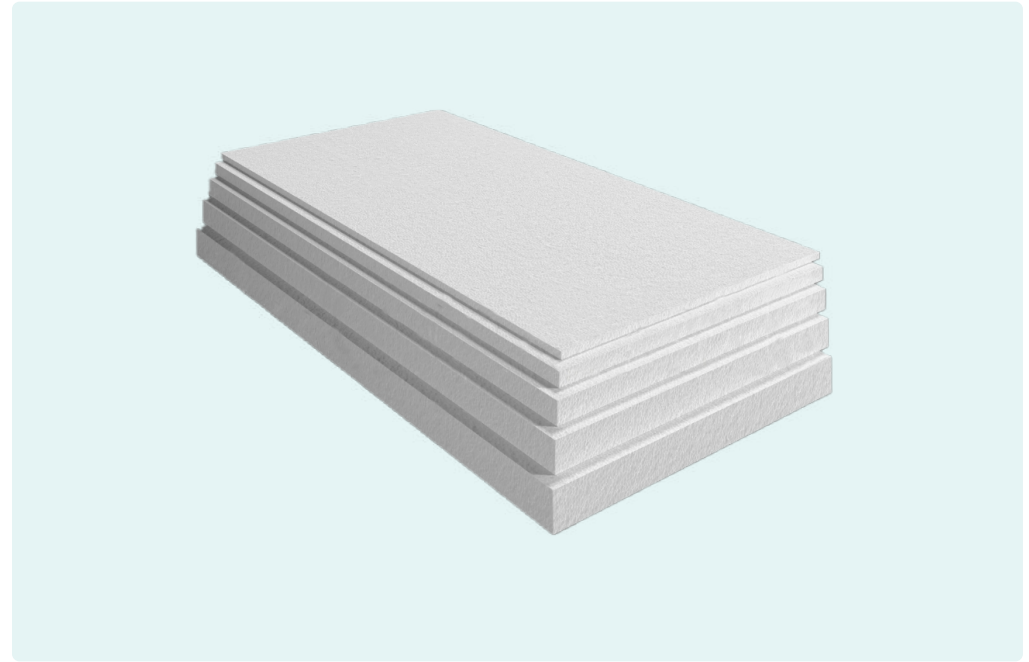
Nossa linha de produtos para dilatação foi desenvolvida para garantir flexibilidade e durabilidade em construções com isopor (EPS). Esses itens absorvem movimentos de expansão e contração causados por variações térmicas, prevenindo fissuras e danos estruturais. Ideais para aplicações em lajes e revestimentos, os produtos de dilatação asseguram o desempenho e a integridade das estruturas, proporcionando segurança e estabilidade a longo prazo em qualquer tipo de obra.



Comercial Frei Galvão

| Isopor

| Dilatação



JUNTA DE DILATAÇÃO

Produto utilizado para absorver a variação volumétrica do material nas obras. Leve e de grande absorção de impacto são características que fazem o produto ideal para juntas e complemento de espaços na concretagem.

Medidas

- Medidas sob encomenda.



Concreto Leve

O concreto leve com isopor (EPS) é uma solução inovadora e sustentável para construções que buscam praticidade, isolamento e economia. Com excelente desempenho térmico e acústico, ele reduz o peso estrutural sem comprometer a resistência, facilitando a aplicação em lajes, pisos e paredes. Sua leveza contribui para um processo de construção mais rápido e econômico, diminuindo a necessidade de reforço estrutural e proporcionando maior conforto e eficiência energética ao ambiente. Ideal para projetos modernos e sustentáveis, o concreto leve é a escolha perfeita para obras de alto padrão e durabilidade.



PEROLAS DE ISOPOR

"Utilizadas no enchimento de concreto, substituindo a brita. Em estruturas que não exijam grandes esforços na construção civil. Por conta de sua leveza e propriedades o uso na mistura de concreto agrega economia, dimensionamento estrutural adequado e facilidade de manuseio na obra."

Medidas

- Medidas sob encomenda.

Detalhes Técnicos

- Resistência;
- Isolamento térmico;
- Baixa densidade.



Moldura

As molduras em isopor (EPS) são perfeitas para dar acabamento e estilo aos ambientes, com opções versáteis para tetos, paredes e fachadas. Além de leves e fáceis de instalar, elas oferecem excelente aderência e durabilidade, sendo ideais tanto para interiores quanto para exteriores. Com resistência à umidade e variedade de designs, nossas molduras transformam qualquer espaço, agregando valor estético e um toque de sofisticação ao projeto.



MOLDURA

As molduras de EPS são aplicadas em substituição a materiais tradicionais como o gesso, são recortadas em diversos tamanhos e modelos, incluindo personalizados, característica que, além de eliminar resíduos, oferece total liberdade criativa aos arquitetos que podem explorar as possibilidades de personalização com projetos que variam do tradicional ao ousado.

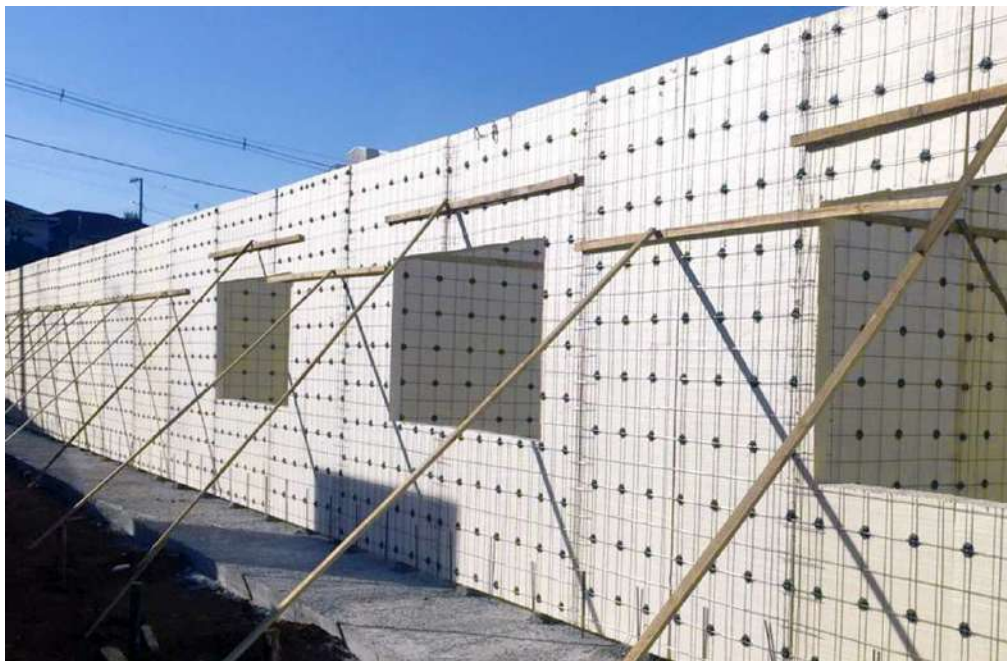
Medidas

- Medidas sob encomenda.



Estrutura

Nossa linha de produtos para estrutura oferece soluções robustas e duráveis para construções com isopor (EPS) e drywall. Com perfis metálicos, guias e suportes, garantimos o suporte necessário para uma montagem segura e de alta qualidade, proporcionando estabilidade e alinhamento perfeito às placas e molduras. Cada item é desenvolvido para suportar as demandas de projetos modernos, com facilidade na instalação e resistência para diferentes tipos de ambientes. Ideal para obras que exigem precisão e eficiência, nossa linha estrutural oferece a base confiável que sua construção precisa.



MONOPAINEL

O Monopainel pode ser utilizado como alvenaria estrutural ou alvenaria de vedação em todos os tipos de edificações. Além de ser muito econômico, ele é perfeitamente compatível com a alvenaria tradicional, podendo ser aplicado em um sistema misto de construção.

Medidas

- Medidas sob encomenda.



Forro

"O forro de EPS se destaca no mercado pelo seu desempenho ao isolamento térmico e acústico. É ideal para indústrias, lojas, escritórios, supermercados ou residências, com fácil aplicação e manutenção, proporcionando conforto térmico e bom acabamento. Vantagem comercial sobre as outras placas, com seu preço competitivo"



Comercial Frei Galvão

| Isopor

| Forro



FORRO REMOVÍVEL

O forro de EPS se destaca no mercado pelo seu desempenho ao isolamento térmico e acústico. É ideal para indústrias, lojas, escritórios, supermercados ou residências, com fácil aplicação e manutenção, proporcionando conforto térmico e bom acabamento. Vantagem comercial sobre as outras placas, com seu preço competitivo.

Medidas

- 1243X618X19MM

Detalhes Técnicos

- Com textura em gesso;
- Fabricados com materiais 100% virgens;
- São resistentes à ação das bactérias, fungos ou insetos;
- Retardante a chamas.

Obrigado por conferir!

Entre em contato!

 34 3810 1288

 comercialfreigalvao.com.br

 @comercialfreigalvao



COMERCIAL

FREI GALVÃO

CONSTRUINDO COM INOVAÇÃO E LEVEZA