



TECNOLOGIA CONSTRUTIVA PRÉ FABRICADA

E INDUSTRIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO

DE PAREDES, FORROS E REVESTIMENTOS...





TRATAMENTO TERMOACÚSTICO

PLACAS DE GESSO





ALVENARIA × SISTEMA CONSTRUTIVO DRYWALL





Redução do volume de material transportado em até 75% → Menor custo de logística.

Alta produtividade.

Flexibilidade de layout e facilidade nas instalações.

Manutenção rápida e fácil.

Menor espessura de paredes → Aumento da área útil em até 4%.

Mínimo desperdício → Redução no volume de entulho.

Sistema 6 vezes mais leve → Menor custo com a estrutura.

PLACO FLEX PLACO ANTIFOGO PLACO PERFORMANCE PLACO CLIMA

PLACO ANTIUMIDADE

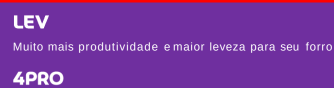


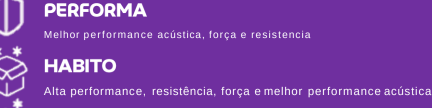


ST

RU

















Muito mais produtividade e um melhor acabamento para suas paredes e forros



HABITO RU Alta performance, resistência, força, melhor performance acústica e antiumidade





Fachadas e aplicações externas



PLACAS ST/RU/RF



Placa branca (Standard - ST)

Indicada para aplicação em paredes forros e revestimentos em áreas secas como: corredores, salas de estar, dormitórios e etc.



Placa rosa (Resistente ao fogo - RF)

Placa resistente ao fogo, aplicação semelhante a placa ST, porém com maior resistência ao fogo, podendo ser aplicada em áreas como saídas de emergência, escadas enclausuradas, CPD's e etc.



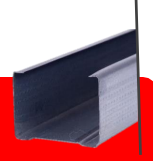
Placa verde (Placo Marine - Resistente a umidade -RU)

Indicada para áreas úmidas, como: banheiros, lavabos, cozinhas e etc.

Não indicada para aplicação em áreas de saunas e piscinas.

PERFIS





MONTANTE

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

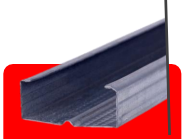
Largura: 48, 70 e 90 mm Comprimento: 3.000 mm



GUIA

Perfil metálico utilizado para estruturação horizontal e lateral de paredes e revestimentos estruturados.

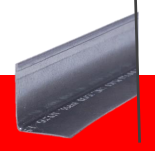
Largura: 48, 70 e 90 mm Comprimento: 3.000 mm



F530

Perfil metálico no formato de "C" utilizado na estruturação de forros de sistemas construtivos de drywall.

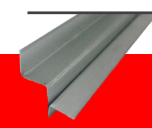
Comprimento: 3.000 mm



CANTONEIRA CR2

Perfil metálico em formato de "L" utilizado para estruturação inicial de forros.

Comprimento: 3.000 mm



TABICA

Perfil metálico utilizado para estruturação inicial e definição do plano do sistema de forros.

Comprimento: 3.000 mm



Espessura mínima: 0,50 mm

Revestimento: Classe Z275 (≥235g/m³)



COMPLEMENTOS





FIXADORES

Parafusos de drywall para fixação em pefis e placas de gesso.

TRPF, TTPC eTTPF



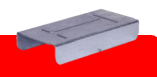
TIRANTE

Peça utilizada para a ligação entre suporte nivelador e superfícies para fixação de sistemas de forros.



PRESILHA REGULADORA F530

Peça utilizada como ligação entre estrutura de suporte horizontal que tenha como base canaletas C (perfil F530) e os tirantes do sistema de forros.



UNIÃO F530

Indicada para paredes e forros, auxilia o desempenho acústico



COMPLEMENTOS





FITA DE PAPEL

Papel microperfurado, que evita a formação de bolhas, melhorando a aderência da massa.

Embalagem: 150m



FITA MESH TAPE

Fita telada em fibra de vidro para reparos em placas de drywall.

Embalagem: 90m



BANDA ACÚSTICA

Indicada para paredes e forros, auxilia o desempenho acústico

Embalagem: 10m



LÃ DE VIDRO

As lãs de vidro Wallfelt 4+ foram desenvolvidas para proporcionar isolamento de paredes em sistema de construção a seco.

Embalagem: 9 e 15m²



MASSAS





PLACOMIX E

Pronta para uso, a
Placomix E garante fácil
aplicação e excelente
acabamento na instalação
de forros e paredes de
drywall.

Embalagem: 6, 21 e 28 kg Validade: 12 meses Secagem: 12 - 48 hrs



PLACOJOINT PR2

A massa em pó com secagem rápida, possui tecnologia Placo de inovação.

Embalagem: 10 e 25 kg Validade: 9 meses Secagem: 2 - 12 hrs



MASSA MAP

Indicada para a colagem de placas de gesso diretamente na alvenaria.

Embalagem: 25 kg Validade: 9 meses Secagem: 90 min



CALCULANDO OS MATERIAIS



| INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS PARA PAREDES - DRYWALL | | | FAÇA O CÁLCULO PARA SUA OBRA | | | | |
|---|---------------------|------------------------|------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| MATERIAIS | UNIDADE DE VENDA | DIMENSÃO QUANTIDADE | CONSUMO POR m2 | 5 m² | 10 m² | 30 m² | 50 m² |
| PLACA (1,2m x 1,8m) - Lado A | PLACA | 2,16 m² | 1,05 m² | 3 placas | 5 placas | 15 placas | 25 placas |
| PLACA (1,2m x 1,8m) - Lado B | PLACA | 2,16 m² | 1,05 m ² | 3 placas | 5 placas | 15 placas | 25 placas |
| FITA PLACO | ROLO | 150 m | 2,8 m | 1 rolo | 1 rolo | 1 rolo | 1 rolo |
| PLACOMIX E | BARRA | 6, 21 ou 28 Kg | 0,94 Kg | 5 Kg | 10 Kg | 29 Kg | 47 Kg |
| MONTANTE | BARRA | 3 m | 3,4 m | 6 barras | 12 barras | 34 barras | 57 barras |
| GUIA | BARRA | 3 m | 0,9 m | 2 barras | 3 barras | 9 barras | 15 barras |
| PARAFUSO TTPC 25 | CAIXA | 1.000 pç | 30 pç | 1 caixa | 1 caixa | 1 caixa | 2 caixas |
| PARAFUSO 4,2x13 | CAIXA | 1.000 pç | 2 pç | 1 caixa | 1 caixa | 1 caixa | 1 caixa |
| FELTRO WF (12500 x 1200 x 50 mm) | ROLO | 15 m² | 1 m² | 1 rolo | 1 rolo | 2 rolos | 4 rolos |
| BANDA ACÚSTICA | ROLO | 10 m | 0,9 m | 1 rolo | 1 rolo | 3 rolos | 5 rolos |



Linha drywall

WALLFELT 4+

Isolamento de paredes em sistemas de construção a seco: drywall e light steel frame.

Traz conforto acústico e térmico aos ambientes, reduzindo os ruídos gerados em ambientes vizinhos e melhora a manutenção da temperatura interna do ambiente.

100% incombustível.











TOP 4+

Medidas: 1.20m x 12.50m (rolo) Espessuras: 50, 70 e 100mm Véu de vidro em uma das faces Rt: 1,19, 1,78 e 2,38 m² °C/ W



POP 4+

Medidas: 1.20m x 12.50m (rolo) Espessuras: 50, 70 e 100mm

Sem revestimento

Rt: 1,19, 1,78 e 2,38 m² °C/W



PAINEL WF 4+

Medidas: 1.20m x 0,60m Espessuras: 50 mm

Sem revestimento

Rt: 1,19, 1,78 e 2,38 m² °C/W

Forma de apresentação - TOPfelt4+ e POP4+

| | Wallfelt | TOPFelt | Wallfelt POP | | |
|---------------------|--|---------|--|-------|--|
| Descrição | Feltro em lã de vidro, revestido em uma das faces com véu de vidro, totalmente incombustível | | Feltro em lã de vidro sem revestimento totalmente incombustível | | |
| Largura | 1.20 | 0m | 1.20m | | |
| Comprimento | 12.50m | | 12.50m | | |
| Unidade Embalada | 15m² | 9m² | 15m² | 9m² | |
| Espessura | 50 e 70mm | 100mm | 50 e 70mm | 100mm | |

