


Catálogo 2023 Drywall


CASA DO
calheiro

64.9.9967-7883 



 @CASADOCALHEIROMINEIROSGO

 CASA DO CALHEIRO

 AV. JOAQUIM TEODORO MARTINS QD 05 LT 01
SANTA MARIA - MINEIROS - GO



**CASA DO
CALHEIRO**

O QUE É O DRYWALL

TECNOLOGIA CONSTRUTIVA PRÉ FABRICADA
É INDUSTRIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO
DE PAREDES, FORROS E REVESTIMENTOS...

É **— CASA DO —**
calheiro
PRA **OBRA**
TODA



ESTRUTURA METÁLICA

TRATAMENTO TERMOACÚSTICO

PLACAS DE GESSO

FORRO DE DRYWALL

TIRANTE

PRESILHA REGULADORA

PERFIL F530

PLACAS DE GESSO



CASA DO
calheiro

CASA DO
calheiro

ALVENARIA x 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.

CATEGORIAS

PLACO FLEX



ST

Paredes e forros

PLACO ANTIUMIDADE



RU

Cozinhas, banheiros e lavanderias

PLACO ANTIFOGO



RF

Resistente ao fogo

PLACO PERFORMANCE



LEV

Muito mais produtividade e maior leveza para seu forro



4PRO

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



PERFORMA

Melhor performance acústica, força e resistência



HABITO

Alta performance, resistência, força e melhor performance acústica



HABITO RU

Alta performance, resistência, força, melhor performance acústica e anti-umidade

PLACO CLIMA



GLASROC X

Varandas, piscinas e vertiários
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.

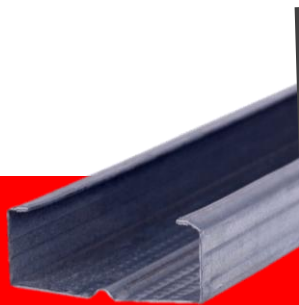
Largura: 48, 70 e 90 mm
Comprimento: 3.000 mm



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.

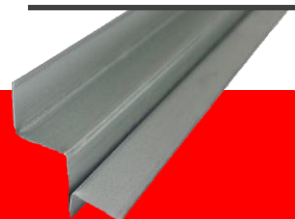
Comprimento: 3.000 mm



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

PERFIS NORMATIZADO | NBR 15217:2009

Espessura mínima: 0,50 mm

Revestimento: Classe Z275 ($\geq 235\text{g/m}^3$)

COMPLEMENTOS



FIXADORES

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

TRPF, TTPC e TTPF



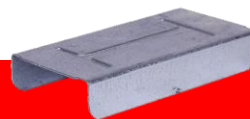
TIRANTE

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 m ²	5 m ²	10 m ²	30 m ²	50 m ²
PLACA (1,2m x 1,8m) - Lado A	PLACA	2,16 m ²	1,05 m ²	3 placas	5 placas	15 placas	25 placas
PLACA (1,2m x 1,8m) - Lado B	PLACA	2,16 m ²	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 m ²	1 m ²	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	1.20m		1.20m	
Comprimento	12.50m		12.50m	
Unidade Embalada	15m ²	9m ²	15m ²	9m ²
Espessura	50 e 70mm	100mm	50 e 70mm	100mm

* TOPfelt e POP estão disponíveis com opção de pré corte de 0,60m e 0,40m para as espessuras de 50mm e 70mm