

# Guia de Produtos





O Grupo Etex foi fundado em 1905, na Bélgica, e é uma empresa com mais de 10.000 funcionários em suas mais de 100 fábricas presentes em 42 países. Promovemos uma cultura colaborativa e de cuidado, com um espírito pioneiro e uma paixão por fazer sempre o melhor.

Nossa missão é influenciar pessoas ao redor do mundo a construir espaços de vida que sejam cada vez mais seguros, sustentáveis, inteligentes e bonitos.

Nos esforçamos para melhorar a qualidade de vida de nossos clientes, através de soluções leves cada vez mais eficazes, inspirando novas formas de viver no Brasil e no mundo.

## Gypsum

Referência em construção leve a seco (drywall), um sistema inovador que entrega maior agilidade e facilidade para instalação em obras de pequeno à grande porte, ajuda a reduzir o desperdício entregando projetos sustentáveis, eficientes e bonitos.











## Promat

Marca global para proteção passiva contra incêndios, ajudando a proteger pessoas, edifícios e ativos contra fogo, com soluções resistentes a altas temperaturas e altamente eficazes.


## CEDRAL

Soluções estéticas de alta qualidade e durabilidade, aliando beleza e design para revestimentos de áreas internas e externas.

### LEGENDAS

- Tratamento de Juntas 
- Acabamento de Superfícies 
- Selantes e Adesivos 
- Resistência a Impacto 
- Absorção Acústica 
- Alta Performance Acústica 
- Alta Performance Térmica 
- Resistência ao Fogo 
- Resistência à Água 
- Resistência à Umidade 



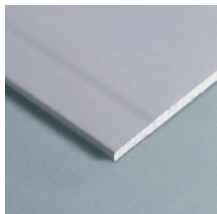


Soluções e sistemas drywall  
para **interiores** e **exteriores**.

INTERIORES

### Chapas Gypsum® ST - Standard

Acabamento de Superfícies



Chapa ST

#### Áreas secas - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes internas, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
6,40*	1.200	2.400	5,50 ± 0,10
12,50	1.200	1.800 a 3.000	8,10 ± 0,10

(\*) Chapas ideais para elementos curvos.

### Chapas Gypsum® ST - FGA®

Acabamento de Superfícies



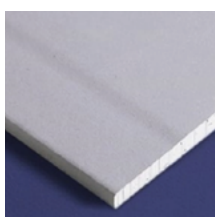
Chapa ST-FGA®

#### Áreas secas - Forros e Mobiliários Integrados

Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de forros internos.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
12,50	600	2.000	7,60 ± 0,10

### Chapas Gypsum® TOP - Para forros



Chapa TOP

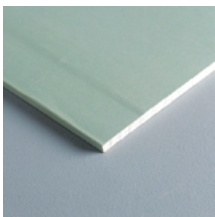
#### Áreas secas - Forros

A Chapa TOP Gypsum® possui bordas rebaixadas. Sua nova tecnologia proporciona grande rigidez, o que garante excelente planicidade e acabamento às superfícies dos forros. Essas características facilitam o trabalho dos montadores durante o manuseio e a instalação, além de minimizar eventuais perdas no transporte.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
12,50	1.200	1.800	7,60 ± 0,20

### Chapas Gypsum® RU

Resistência à Umidade Acabamento de Superfícies



Chapa RU

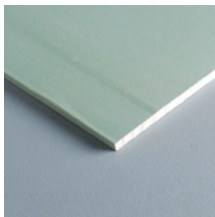
#### Áreas úmidas - Paredes e Forros

Chapa Gypsum® Drywall com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes e forros internos em áreas molhadas e molháveis. Aplicação em banheiros, cozinhas, lavabos e cômodos similares.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
12,50	1.200	1.800 a 3.000	8,60 ± 0,40

### Chapa TOP RU

Resistência à Umidade



Chapa TOP RU

#### Áreas úmidas - Forros

A chapa TOP RU reúne as tecnologias da chapa TOP (exclusiva para forros) e da Chapa RU (para ambientes internos molhados e molháveis). Com bordas rebaixadas, a chapa TOP RU oferece maior durabilidade e menor manutenção em forros de banheiros e cozinhas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
12,50	1.200	1.800	8,10 ± 0,20



PARA **FORRO**

# CHAPA TOP



Facilidade no seu dia a dia  
e benefícios para a sua obra



Excelente  
planicidade



Facilidade  
na instalação



Economia  
no transporte



Garantia  
de rigidez



Bordas  
rebaixadas



Pronta para  
acabamento

PARA

ÁREAS ÚMIDAS

# CHAPA TOP RU

LANÇAMENTO

Exclusiva para forros em **áreas internas molhadas e molháveis**



Maior durabilidade  
(no aparecimento de mofo)\*



Menor absorção de água  
(apenas 5%)



Menor manutenção do forro

\* vs chapas convencionais

ACESSE O SITE E CONHEÇA OUTROS BENEFÍCIOS





INTERIORES

Chapa Fortíssima ST - Standard

Resistência a Impacto | Acabamento de Superfícies | Absorção Acústica



Chapa Fortíssima ST

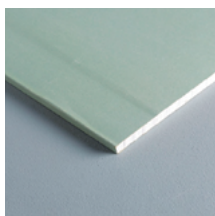
Áreas secas - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Chapa Gypsum® Drywall com maior desempenho e resistência para construção de ambientes internos.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
15,00	1.200	1.800 a 3.000	11,50 ± 0,20

Chapa Fortíssima RU

Resistência à Umidade | Resistência a Impacto | Acabamento de Superfícies | Absorção Acústica



Chapa Fortíssima RU

Áreas úmidas - Paredes e Forros

Chapa Gypsum® Drywall com maior desempenho e resistência para construção de ambientes internos em áreas molhadas e molháveis

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
15,00	1.200	1.800 a 3.000	10,60 ± 0,20

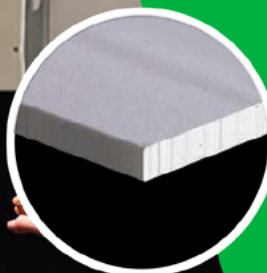
Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR

LINHA FORTÍSSIMA GYPSUM

MAIOR DESEMPENHO E RESISTÊNCIA PARA CONSTRUÇÃO DE AMBIENTES INTERNOS!

Chapas drywall com espessura de 15mm

- › Mais resistência à impactos
- › Mais resistência a fixação de cargas suspensas
- › Menor efeito “toque-toque”
- › Maior conforto térmico



ATÉ 30KG POR PONTO!

É possível colocar cargas de até 30kg\* por ponto, sem a necessidade de reforço!

\*Considerando força de cisalhamento com bucha do tipo basculante e braço metálico



INTERIORES

Chapas Gypsum® RF - Resistente ao Fogo

Resistência ao Fogo Acabamento de Superfícies



Chapa RF

Áreas secas - Necessidade específica de resistência ao fogo - Paredes e Forros

Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes e forros internos. Para ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
12,50	1.200	1.800 a 3.000	10,10 ± 0,30

INTERIORES E SEMICORBERTAS

Chapa Aquaboard

Resistência à Umidade Resistência a Impacto Resistência ao Fogo



Chapa Aquaboard

A chapa Aquaboard da Gypsum® tem como base de sua formulação o gesso com aditivos especiais, e é revestida nas duas faces por um véu de fibra de vidro. Essa composição garante alta resistência à umidade e aos raios UV, uma ótima estabilidade dimensional e reduz a proliferação de fungos ou mofo em áreas com condições mais críticas de umidade.

É indicada para uso em áreas como: piscinas e saunas, sacadas e varandas, cozinhas e lavanderias profissionais semicobertas. Podem ser usadas em sistemas de paredes e forros em obras de shoppings, edifícios comerciais e residenciais, escolas, galpões industriais, bancos etc.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )
12,5	1.200	2.400	2,88	10,8

Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR



PARA ÁREAS SEMICOBERTAS E EXCESSO DE ÚMIDADE



Vantagens do sistema



Facilidade de corte (a chapa corta com estilete).



Baixa absorção total e superficial de água.



Redução do peso do sistema montado.



Reduz a proliferação de mofo e fungos.



Excelente estabilidade dimensional, tanto térmica quanto por umidade.

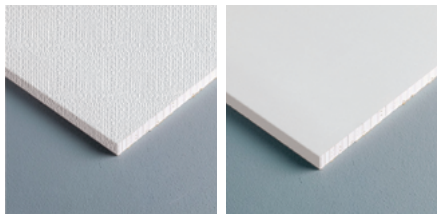


Reação ao fogo Classe II-A.



**CHAPAS DRYWALL ESPECIAIS**

**Chapas Gypsum® FGR® - Liso / Linho**



FGR® Linho

FGR® Liso

\*Chapa base BQ sem revestimento vinílico.

**Forros Removíveis**

Chapa Gypsum® com borda quadrada, com possibilidade de revestimento vinílico nos padrões liso e linho, aplicação de textura ou pintura. Voltada à montagem e composição de forros removíveis em áreas internas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
9,50	618	618	7,10 ± 0,10
	618	1.243	
	1.243*	2.510*	

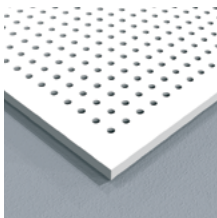
**INTERIORES | CHAPAS ACÚSTICAS GYPSOM®**

**Chapa GypSOM® - Alta Performance em Absorção Acústica**

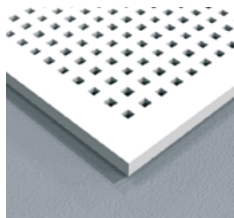
Absorção Acústica Alta Performance Acústica

**Absorção do som ambiente e decoração - Paredes e Forros**

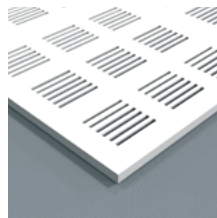
Chapa Gypsum® Drywall com borda rebaixada ou quadrada, em padrões variados de furação e voltada à montagem de paredes e forros internos em ambientes propensos a ruídos.



R15 n°1 BR

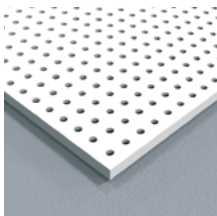


Q8 n°8 BR

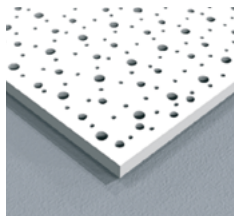


L5/80 n°8 BR

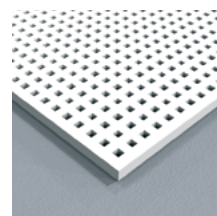
Borda Rebaixada - BR	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Taxa de Perfuração
R15 n°1 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	16,2%
Q8 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	12,1%
L5/80 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	10,7%



R12 n°1 BQ



RA 8/15/20 n°1 BQ



Q12 n°1 BQ

Borda Quadrada - BQ	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Taxa de Perfuração
R12 n°1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	18,2%
RA 8/15/20 n°1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	10,2%
Q12 n°1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	23,1%

## INTERIORES

### Massa em Pó para Tratamento de Juntas Drywall

Tratamento de Juntas



Massa em Pó

#### Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Massa rápida de rejunte em pó para tratamento de juntas drywall com processo de mistura bastante simplificado e tempo reduzido entre demãos: 40 a 60 min. Tempo de trabalho no balde: 90 min. Também utilizada para arremate sobre parafusos e acabamentos com cantoneiras de reforço Gypsum®.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: 0,35 kg/m<sup>2</sup> de chapa Gypsum®.
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.

### Massa Pronta para Tratamento de Juntas Drywall

Tratamento de Juntas



Massa de Rejunte Pronta

#### Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Massa Pronta para tratamento de juntas entre chapas Gypsum® Drywall.

- Balde de 25Kg.
- Consumo médio: 0,50 kg/m<sup>2</sup> de chapa Gypsum®.
- Validade: 12 meses após a data de fabricação.

### Cola Revestimento Drywall e FGA Cola



Cola Gypsum®

#### Paredes, Revestimentos, Chumbamento e Colagem Forro Gypsum Aramado

Indicada para a colagem de chapas Gypsum® Drywall diretamente sobre paredes de alvenaria de tijolos ou blocos cerâmicos / concreto, paredes e estruturas de concreto. Na aplicação em Forro FGA dispensa o uso do sisal na estruturação do forro e propicia um trabalho mais limpo, rápido e seguro.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: Aplicação em revestimento: 2,50 Kg/m<sup>2</sup> de chapa Gypsum®.
- Aplicação em FGA: 1,25 Kg/m<sup>2</sup> de Forro FGA
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.

## EXTERIORES

### Basecoat Gypsum

Tratamento de Juntas Acabamento de Superfícies



Basecoat Gypsum®

#### Tratamento de juntas e Superfície

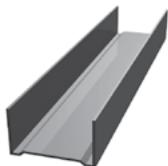
O Basecoat Gypsum é uma argamassa técnica de cor cinza para o tratamento de juntas e superfície, em sistema DAFS (Direct Applied Finish System), de obras em sistemas construtivos a seco, como Light Steel Framing e Light Wood Framing.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: Basecoat 1,2 kg/ m<sup>2</sup>/ mm. Tratamento de Juntas: 0,55 a 0,65 kg/ml.
- Aplicação em Chapas cimentícias de fibrocimento
- Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.



## INTERIORES

### Guia



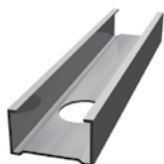
Guia

#### Estruturação horizontal - Paredes

Para estruturação e montagem de paredes, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

- Galvanização: Z 275.
- Disponíveis nos tamanhos de 48, 70 e 90 mm.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Medidas especiais sob encomenda.

### Montante



Montante

#### Estruturação vertical - Paredes

Para estruturação e montagem de paredes, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

- Galvanização: Z 275.
- Disponíveis nos tamanhos de 48, 70 e 90 mm.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Medidas especiais sob encomenda.

### Cantoneira - Arremates, Reforço e Estruturação



Cantoneira 25x30  
Cantoneira 14x30

#### Áreas secas ou molháveis - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Cantoneira 25x30 - Para sustentação de perímetro e tratamento de arestas das chapas.  
Cantoneira 14x30 - Para tratamento das arestas das chapas e acabamento das dilatações.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.



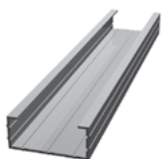
Cantoneira de  
Reforço 23x23

#### Áreas secas ou molháveis - Paredes, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Cantoneira 23x23 - Para tratamento das arestas entre as chapas drywall.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.

### Canaleta



Canaleta S47

#### Estruturação horizontal - Forros e Revestimentos

Para sustentação intermediária dos forros em utilização conjunta com o regulador S47.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.

INTERIORES

Canaleta



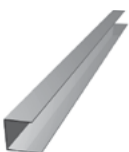
Canaleta  
CD 60x27

**Estruturação horizontal - Forro GypSOM® BQ**

Para sustentação intermediária dos forros GypSOM® BQ em utilização conjunta com o Regulador e a União CD.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.

Rodaforro



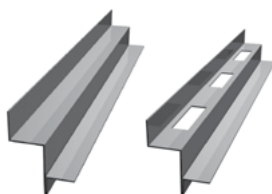
Rodaforro  
CD 30x27

**Sustentação de perímetro - Forro GypSOM® BQ**

Para a sustentação de perímetro dos forros GypSOM® BQ.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Medida: 30 x 27 x 3.000 mm.

Tabicas Fechada / Aberta



Tabica  
Fechada

Tabica  
Aberta

**Acabamento e dilatação - Forros**

Para a sustentação de perímetro dos forros dilatados.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Disponível para comercialização também na cor branca.

ACESSÓRIOS

Platina de Reforço

PATENTE  
GYPSUM



Platina de Reforço

**Reforço interno para cargas suspensas - Paredes e Revestimentos**

Reforço interno em paredes e revestimentos drywall destinado à sustentação de lavatórios, tanques com coluna, televisores suspensos, mini coifas, armários de cozinhas/ banheiros e demais objetos pesados.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura da chapa de aço: 0,95 mm.
- Medidas: 600x250 mm e 400x200 mm.
- Fornecimento: uma unidade.

Arame Galvanizado



Arame nº18  
Encapado

**Sustentação vertical - Forro FGA®**

Rolo de arame galvanizado encapado em PVC para sustentação do Forro FGA®.

- Arame encapado nº 18 (1,24 mm de diâmetro).
- Maior resistência à corrosão.
- Rolos com aproximadamente 70 m de comprimento. Amarrados de 10 rolos.



INTERIORES

Reguladores



Reguladores S47 e de Montante

**Sustentação vertical - Forros**

Para a sustentação das Canaletas S47 ou dos Montantes 48, 70 e 90, fazendo a ligação entre as estruturas dos forros e os tirantes.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 1,20 mm (S47) e 0,95 (de Montante).
- Carga máxima por pendural: 0,75 KN.
- Fornecimento: caixa com 200 unidades (S47) e 100 unidades (de Montante).



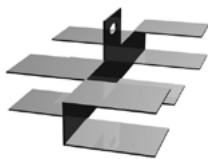
Regulador CD 60x27

**Sustentação vertical - Forro GypSOM® BQ**

Para a sustentação das Canaletas CD 60x27 do forro GypSOM® BQ, fazendo a ligação entre a estrutura do forro e o tirante.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 1,20 mm.
- Carga máxima por pendural: 0,75 KN.
- Fornecimento: caixa com 100 unidades.

Junção



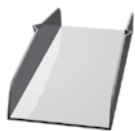
Junção "H"

**Sustentação vertical e união - Forro FGA®**

Suporte para a fixação do arame galvanizado e responsável pela sustentação do Forro FGA®, assim como pela união das chapas drywall.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Carga máxima por pendural: 0,035 KN.
- Fornecimento: caixa com 400 unidades.

Conectores

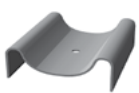


União S47

**Estruturação de perfis metálicos - Forro FGE®**

União metálica entre canaletas utilizada na estruturação de forros FGE® de todos os tamanhos.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Fornecimento: caixa com 200 unidades.



União CD



Conector CD

**Estruturação de perfis metálicos - Forro GypSOM® BQ**

A União metálica CD tem a função de unir os perfis estruturais CD, horizontalmente.

O Conector metálico CD tem a função de conectar os perfis estruturais CD.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Fornecimento: caixa com 100 unidades.

Tirantes



Tirantes

**Sustentação vertical - Forros GypSOM® BQ e FGE®**

Tirante de arame para sustentação dos forros GypSOM® BQ e FGE®, fazendo a ligação entre o elemento construtivo (suporte) e o regulador.

- Galvanização: Z 275.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Diâmetro mínimo: 3,4 mm.
- Fornecimento: amarrados com 100 unidades.

## INTERIORES

## Fita Telada Adesiva

LANÇAMENTO

Tratamento de Juntas



Fita Telada Adesiva

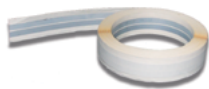
**Acabamento — Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliário Integrados**

Fabricado com fibra de vidro e resinas especiais, a fita telada é autoadesiva e utilizada em áreas internas no tratamento das juntas entre as chapas Gypsum Drywall.

- Fornecimento: caixa contendo 36 rolos, 90 m por rolo.

## Fita CT

Tratamento de Juntas



Fita CT

**Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados**

Fita de acabamento para execução de cantos de paredes com ângulos diferentes de 90°, composta por duas cintas metálicas aplicadas sobre papel microperfurado.

- Fornecimento: embalagem contendo um rolo de 30 m de fita.

## Fita JT

Tratamento de Juntas



Fita JT

**Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados**

Fabricadas com papel especial microperfurado, proporcionando maior aderência, as fitas JT são utilizadas no tratamento das juntas entre chapas com Massa em Pó ou Massa Pronta para Uso.

- Fornecimento: caixa contendo 10 rolos, 150 m por rolo.

Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR

## Fita telada autoadesiva para tratamento de juntas de áreas internas

Paredes, Revestimentos, Forros e Mobiliários Integrados



Feita com fibra de vidro, resinas especiais e adesivo



Caixa com rolos de 90m



Autoadesiva com ótima aderência



### Parafuso TA



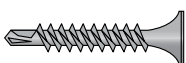
Parafuso TA

#### Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Trombeta e ponta de Agulha. Para a fixação das chapas Gypsum® Drywall à estrutura de até 0,7 mm de espessura.

- Comprimentos de 25, 35 e 45 mm.
- Caixas contendo: 25 mm - 1.000 unid./ 35 mm - 800 unid./ 45mm - 500 unid.

### Parafuso TB



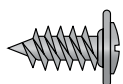
Parafuso TB

#### Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Trombeta e ponta Broca. Para a fixação das chapas Gypsum® Drywall à estrutura de espessura superior a 0,7 mm.

- Comprimentos de 25, 35 e 45 mm.
- Caixas contendo: 25 mm - 1.000 unid./ 35 mm - 800 unid./ 45 mm - 500 unid.

### Parafuso LA



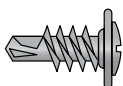
Parafuso LA

#### Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Lentilha e ponta de Agulha. Para a fixação entre perfilados metálicos de até 0,7 mm de espessura.

- Comprimento: 13 mm.
- Caixa com 1.000 unidades.

### Parafuso LB



Parafuso LB

#### Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Lentilha e ponta Broca. Para a fixação entre perfilados metálicos com espessura superior a 0,7 mm.

- Comprimento: 13 mm.
- Caixa com 1.000 unidades.

Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR

## PARAFUSOS GYPSUM



### ALTA DURABILIDADE

Produto em conformidade com a NBR 15.758.



### MAIS ECONOMIA

Menor perda durante a instalação.



### QUALIDADE SUPERIOR

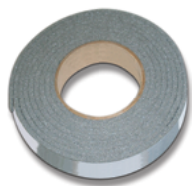
Melhor performance do mercado e garantia do sistema.





## Banda Acústica

Alta Performance Acústica



Fita BA

### Acústica - Paredes e Forros

A fita BA - Banda Acústica, em polietileno expandido, proporciona maior isolamento acústico nos sistemas Gypsum® Drywall. É utilizada no encontro entre as estruturas de aço e pisos ou lajes.

- Comprimento: 10 m.
- Larguras: 48, 70 e 90 mm.
- Espessura: 3 mm.
- Embalagem: caixas com 10 unidades.

## Lã de PET

Alta Performance Acústica Alta Performance Térmica



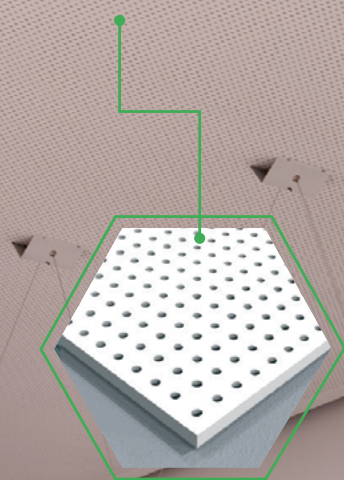
Lã de PET

### Térmica e Acústica - Paredes, Forros e Revestimentos

Isolante térmico e acústico para utilização no interior de paredes drywall, sob revestimentos e sobre forros.

- Para perfil de 48 mm - 350 gr/m<sup>2</sup>
- Para perfil de 70 mm - 525 gr/m<sup>2</sup>
- 2 rolos de 0,60 m x 12,5 m, totalizando 15 m<sup>2</sup>.

Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR



**Inspire-se**  
Forro acústico - R 12 nº1 BQ



A photograph of a modern house facade. The building features dark, horizontal wood-grain siding. A prominent glass door with a vertical handle is centered on the ground floor. To the left, a smaller glass door is partially visible. A window with horizontal blinds is located on the upper floor. The scene is set during sunset or sunrise, with warm light reflecting on the glass and the sky. The foreground shows a paved area with a teal-colored overlay.

**CEDRAL**

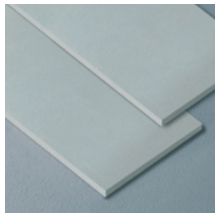
**Nós construímos  
mundos mais estéticos**



## CHAPAS CIMENTÍCIAS ARQUITETÔNICAS

### Chapa Cedral Siding Liso / Madeira

Resistência ao Fogo | Resistência a Impacto | Resistência à Água

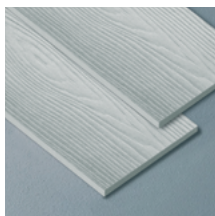


Cedral  
Siding Liso

#### Áreas internas e externas - Paredes e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada em forma de ripa, com borda quadrada, resistente ao fogo e à umidade. É um elemento construtivo durável e de alto valor estético, que apresenta superfície lisa ou com uma textura em baixo-relevo, que simula o cedro/madeira. Para aplicação em áreas internas e externas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
8,00	200	2.440	11,68



Cedral  
Siding Madeira



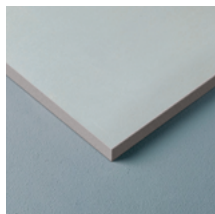
**Inspire-se**

Celeiro em sítio - Divinópolis MG



## Chapa Cedral Superboard ST

Resistência à Umidade | Tratamento de Juntas | Resistência ao Fogo | Resistência a Impacto | Resistência à Água



Chapa Cedral Superboard ST

### Áreas externas — Paredes, Fachadas, Forros e Revestimentos

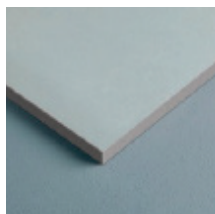
Chapa cimentícia autoclavada, incombustível, com borda quadrada, para aplicação em áreas externas.

- Disponibilidade de outros tamanhos sob consulta.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
beiral   6 mm	1.200	2.400	2,88	8,33
paredes e forros   8 mm	1.200	2.400/3.000	2,88/3,60	11,55
fachadas   10 mm	1.200	2.400/3.000	2,88/3,60	14,54
fachadas+   12 mm	1.200	2.400	2,88	15,41

## Chapa Cedral Superboard ENTREPISO | 14 mm

Resistência a Impacto | Resistência ao Fogo | Resistência à Água



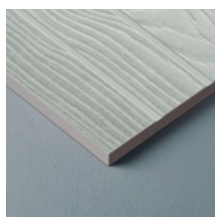
Chapa Cedral Superboard ENTREPISO | 14 mm

A chapa Superboard® Piso é uma chapa cimentícia resistente a umidade e impacto, que permite uma grande variedade de aplicações, com maior velocidade construtiva, pouco peso e limpeza no trabalho. É composta por uma mistura homogênea à base de cimento, reforços orgânicos e agregados naturais, fabricados sob altos padrões de qualidade através de um processo de autoclave, onde a placa é submetida a alta pressão, temperatura e umidade, obtendo uma chapa de grande estabilidade dimensional e alta resistência mecânica. É ideal para aplicações em mezanino com acabamentos rígidos ou flexíveis.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
14,00	1.220	2.440	19,26

## Chapa Cedral Superboard Madeira

Resistência ao Fogo | Resistência a Impacto | Resistência à Água



Chapa Cedral Superboard Madeira

### Áreas internas e externas - Paredes, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada decorativa, com borda quadrada e textura da superfície em baixo-relevo, simulando as características do cedro. Para aplicações em áreas internas e externas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m <sup>2</sup> )	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
8,00	1.220	2.440	2,98	11,55

**Inspire-se**  
Casa residencial em Mafra, SC



## Massa para tratamento de juntas em áreas externas

Tratamento de Juntas Acabamento de Superfícies



Massa Pronta áreas externas

Massa pronta para o tratamento da cabeça dos parafusos e das juntas entre chapas Superboard® e Aquaboard® bem como para aplicação da camada de revestimento sobre toda a superfície do sistema de paredes e fachadas.

- Balde de 24 kg.

## Fita Telada para tratamento de juntas em áreas externas

Tratamento de Juntas



Fita Telada

Fita telada de fibra de vidro de 130 g/m<sup>2</sup> e malha de 3,5 mm x 3,8 mm, utilizada para tratamento de juntas das chapas Cedral Áreas Externas, em sistemas de paredes ou forros em áreas externas.

- Rolo para o tratamento de juntas rebaixadas – 100 mm x 50,00 m.
- Rolo para o tratamento de juntas de topo – 150 mm x 50,00 m.

## PARAFUSOS

### Parafuso GYP TBA 32 mm



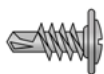
Parafuso GYP  
TBA 32mm

#### Acabamento - Paredes e Forros

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

- Tamanhos: 4,2 x 32 mm e 4,2x45mm.
- Caixas contendo: 500 unid.

### Parafuso GYP LB 19 mm



Parafuso GYP  
LB 19mm

#### Acabamento - Paredes e Forros

Parafuso autoperfurante com ponta broca para fixação dos perfis metálicos entre si.

- Tamanhos: 4,8 x 19 mm.
- Caixas contendo: 500 unid.

### Parafuso TAHL 35 mm



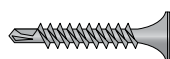
Parafuso  
TAHL 32 mm

#### Acabamento - Paredes e Forros

Parafuso com cabeça trombeta e ponta agulha. Para fixação de chapas Superboard em estruturas de madeira.

- Tamanhos: 4,2 x 32 mm.
- Caixas contendo: 400 unid.

### Parafusos TB 25 mm



Parafuso TB 25mm  
TB 45mm

#### Acabamento - Paredes e Forros

Parafuso autoperfurante com cabeça trombeta, ponta broca. Para fixação de chapas Aquaboard à estrutura.

- Tamanhos: 3,5 x 25 mm e 3,5 x 45 mm.
- Caixas contendo: 25 mm - 1.000 unid. /45 mm - 500 unid.

## Membrana de Proteção



Membrana de Proteção

A membrana de proteção da Gypsum® é indicada para aplicação em áreas úmidas e paredes externas, atuando como uma barreira contra vapor d'água, calor, vento e poeira em sistemas construtivos em light steel ou wood framing.

Comprimento (m)	Largura (m)
50	1,0 e 3,0

## PERFIS DE ACABAMENTO

### Cantoneira de PVC com malha



Cantoneira de PVC com malha

O perfil cantoneira de pvc com malha é especialmente projetado para conseguir acabamentos nos cantos externos e proteger contra possíveis impactos. tem uma malha de fibra de vidro alcali resistente de 160 g/m<sup>2</sup> com malha de 4 mm x 4 mm que atua como um elemento de ligação ao substrato usando o revestimento para áreas externas. Esta malha dá maior resistência mecânica e estabilidade do revestimento e evita a formação de fissuras superficiais.

- Apresentação: 10 barras x 3 m.

### Início de PVC



Início de PVC

O perfil início de pvc é usado como proteção em beirais, varandas ou vergas das aberturas para evitar que a água da chuva escorra na fachada ou horizontalmente pela tensão superficial que é empurrada pela ação do vento. o perfil início é fixado por parafusos juntamente com as chapas para exteriores. A utilização deste perfil evita também a formação de manchas, fungos e acúmulo de umidade.

- Apresentação: 10 barras x 3 m.

### Pingadeira de PVC



Pingadeira de PVC

O perfil pingadeira de PVC é posicionado horizontalmente na borda inferior da parede a ser montada e fixado por parafusos na estrutura de suporte antes da aplicação das chapas para exteriores. O perfil fornece um suporte de nível para a montagem inicial das chapas, define a borda horizontal e gera uma peça que libera qualquer possível infiltração de água que possa escapar da membrana hidrófuga.

- Apresentação: 20 barras x 3 m.

### Junta de Dilatação de PVC



Junta de Dilatação de PVC

O perfil junta de dilatação de PVC gera uma pequena abertura na fachada com 5 mm de espessura. Graças ao seu formato em "V", permite absorver os próprios movimentos de expansão e contração dos sistemas minimizando o aparecimento de fissuras. Suas perfurações permitem que sejam fixadas à estrutura por meio de parafusos e seu acabamento é feito com o revestimento para áreas externas.

- Apresentação: 10 barras x 3 m.



**CEDRAL**  
SIMPLÍSIMA



**NOVO DESIGN**

**SIMPLÍSIMA** é uma chapa de fibrocimento de 6mm de espessura, com designs e finalidade decorativa que vão tornar os ambientes interiores muito mais estéticos.

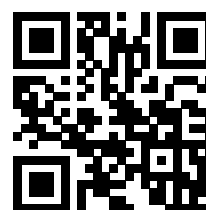
**SIMPLÍSIMA** entrega um revestimento construtivo e uma solução de design em uma só chapa.



LINHA  
MÁRMORE  
**CALACATTA  
OCRE**

Código: 303095

 Dimensões de cada placa:  
**1.200 x 2.400 x 6 mm**

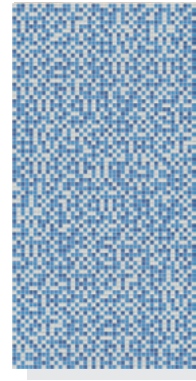


**Conheça todos  
os modelos!**

LINHA  
**CERÂMICA**



Mosaico Grecco



Mosaico Aqua

LINHA  
**MADEIRA**



Rústica Natural



Veteada Soft

LINHA  
**MÁRMORE**



Traviatta Gris



Calacatta Ocre

LINHA  
**PEDRA**



Caliza Crema



A low-angle photograph of a modern skyscraper with a glass and metal facade. The building's lines are sharp and geometric, creating a strong sense of height and architectural detail. The sky is a clear, bright blue. In the top left corner, there is a blue rectangular box containing the Promat logo.

**Promat**<sup>®</sup>

**Alta performance** em soluções  
para proteção passiva contra incêndios.



PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIOS

Chapa Promatect®-H

Resistência ao Fogo | Resistência à Umidade | Resistência à Água



Chapa Promatect®-H

Áreas internas e externas\* - Paredes Forros e Revestimentos

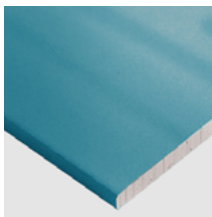
Chapa de silicato de cálcio de alta densidade, com borda quadrada, incombustível, autoportante e monolítica, de alta resistência mecânica, voltada a instalações em áreas internas e em locais úmidos. Aplicação em sistemas de proteção contra incêndio, tais como: paredes, forros, shafts e proteção de estruturas metálicas, lajes e equipamentos etc.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
10,00	1.200	2.400	9,20
12,00	1.200	2.400	11,10
15,00	1.200	2.400	13,90

(\*) Necessita de tratamento com impermeabilizante.

Chapa PROMAPRO+

Acabamento de Superfícies | Absorção Acústica | Resistência ao Fogo | Resistência a Impacto



Chapa PROMAPRO+

Áreas secas — Necessidade específica de resistência ao fogo — Paredes e Forros

Com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes e forros internos. Para ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
15,00	1.200	1.800 a 3.000	11,30 ± 0,20

\*Versões com diferentes comprimentos podem ser produzidas sob demanda.

Promaspray®-P300

Resistência ao Fogo



Promaspray®-P300

Revestimento para proteção de estruturas metálicas e de concreto

Promaspray® - P300 é indicado para a proteção de estruturas metálicas e de concreto, e deve ser aplicado com pulverizador ou espátula. A pré-mistura é controlada de fábrica, com base de vermiculita e gesso, indicada para uso interno. Promaspray®-P300 é um revestimento leve que fornece resistência ao fogo muito eficiente de 15 a 360 minutos, a depender da espessura aplicada.

- Para obter a correta espessura de aplicação, favor consultar a nossa carta de cobertura no Catálogo de Soluções Construtivas Promat®.
- Validade: 12 meses.
- Sacos de 20 kg.

Argamassa Pronta para Uso Promastop®-CC

Resistência ao Fogo | Acabamento de Superfícies



Argamassa Promastop®-CC

Selo corta-fogo - Revestimento para selagem de shafts e proteção de cabos

Argamassa abrasiva e intumescente de base aquosa para aplicação (pincel ou espátula) sobre cabos e selagens corta-fogo – sobre superfícies de lâ de rocha, recobrimento de bandejas de cabos, cabos elétricos, tubos metálicos e plásticos e qualquer passagem em compartimentações horizontais e verticais. Até 180 minutos de resistência ao fogo.

- Validade: 6 meses após a data de fabricação.
- Baldes de 12,5 kg.
- Consumo Médio: 1,80 kg/m<sup>2</sup> para 1 mm de espessura acabada.
- Modo de aplicação: pincel ou espátula.

# NOVA CHAPA PROMAPRO+

A sua solução **resistente ao fogo**  
para obras e reformas!



De acordo com  
as normas nacionais



Paredes e  
forros internos



Resistência ao  
fogo (até 120 min)



Aprovada  
nos testes



Promat

PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIOS

Colar Promastop® UniCollar®

Resistência ao Fogo



Colar Promastop®  
UniCollar®

**Colar intumescente - Selagem de tubos em PVC**

Colar intumescente modular em tira contínua para selagem de tubos em PVC.

Fornecido em kit completo com elementos de união e fixação. Fácil de instalar em tubos de 50 a 200 mm de diâmetro, proporcionando até 100% de aproveitamento.

- Caixa contendo uma tira de 2,25 m de comprimento, 50 mm de largura e 12 mm de espessura + componentes de união e fixação.

Fita Intumescente Promastop®-W

Resistência ao Fogo



Fita Promastop®-W

**Fita intumescente - Selagem em tubos de PVC, PE e PP**

Fita intumescente flexível, de rápida e fácil instalação, resistente às influências atmosféricas como luz, calor, frio, radiação UV e umidade. Contribui com a redução do ruído das tubulações através da tecnologia multilayer (camadas). Recomenda-se aplicação em tubos de diâmetros entre 32 mm e 160 mm.

- Em rolos com 18 metros de comprimento, 50 mm de largura e 2,5 mm de espessura.

Selante Acrílico Promaseal®-A

Resistência ao Fogo Selantes e Adesivos



Promaseal®-A

**Selante acrílico corta-fogo - Paredes de drywall ou alvenaria e lajes**

Selante acrílico corta-fogo para juntas horizontais ou verticais, mono componente, elástico e resistente. Foi projetado para criar uma barreira contra fumaça, gases quentes e fogo, e é recomendado para aplicação em juntas de dilatação de até 7,5%, garantindo a estanqueidade em relação ao fogo e fumaça de até 120 minutos. Para um melhor acabamento, pode-se utilizar uma tinta acrílica comum para pintar as juntas.

- Caixas com 12 tubos de 310 ml.
- Validade: até 12 meses após a data de fabricação, enquanto mantidos nos recipientes originais lacrados.

Selante de Silicone Promaseal®-S

Resistência ao Fogo Selantes e Adesivos



Promaseal®-S

**Selante de Silicone Corta-Fogo - Paredes, Forros e Lajes**

Selante de silicone corta-fogo para paredes flexíveis de alvenaria, forros e lajes, mono componente, altamente elástico e resistente. Foi projetado para uso em juntas de dilatação, feixes de cabos, tubos não combustíveis e envidraçamento, para criar uma barreira contra fumaça e fogo. Promaseal®-S é indicado para juntas de dilatação e uso externo.

- Caixas com 12 tubos de 310 ml.
- Cor: cinza.
- Validade: até 12 meses após a data de fabricação, enquanto mantidos nos recipientes originais lacrados.

Selante Intumescente Promaseal®-AG

Resistência ao Fogo Selantes e Adesivos



Promaseal®-AG

**Selante Intumescente Corta-Fogo - Paredes e Lajes**

Selante acrílico intumescente, corta-fogo, monocomponente. Sua principal característica é a expansão sob pressão, pois quando é submetido ao calor, ele gera alta pressão, o que permite a vedação de tubos combustíveis (até ø 50 mm) até mesmo em selagens flexíveis. Recomendado para aplicação em paredes e lajes, possuindo boa adesão a vários substratos como concreto e alvenaria. Foi projetado para uso em feixes de cabos, tubos combustíveis e não combustíveis e juntas fixas para vedação contra a propagação de fumaça, fogo e calor. Pode receber pintura.

- Caixas com 12 tubos de 310 ml.
- Validade: até 12 meses após a data de fabricação, enquanto mantidos nos recipientes originais lacrados.



Acesse o site  
para saber mais



Siga nossas redes sociais

**Gypsum**

- [www.gypsum.com.br](http://www.gypsum.com.br)
- [gypsumbrasil](#)
- [gypsumdrywallbr](#)
- [gypsumdrywallbr](#)
- [drywallgypsum](#)
- [drywallgypsum](#)

**Promat**

- [www.promat.com/pt-br](http://www.promat.com/pt-br)
- [promatbrasil](#)
- [promatbrasil](#)
- [promatbrasil](#)

**CEDRAL**

- [www.cedral.world/pt-br](http://www.cedral.world/pt-br)
- [cedral-brasil](#)
- [cedralbr](#)