

CATÁLOGO DE PRODUTOS PLACO

SOLUÇÕES COMPLETAS
PARA CADA NECESSIDADE

PLACO PRA TODA OBRA

 **placo**
SAINT-GOBAIN

ÍNDICE

CATÁLOGO DE PRODUTOS PLACO

PLACO FLEX

- PLACA ST
- PLACA LEV 600

5

PLACO ANTIUMIDADE

- PLACA RU

9

PLACO ANTIFOGO

- PLACA RF

11

PLACO PERFORMANCE

- LEV
- 4PRO
- PERFORMA
- PERFORMA RU
- HABITO
- HABITO RU

13

PLACO CLIMA

- PLACA GLASROC X

25

CONHEÇA TODA A LINHA PLACO

- LÃ DE VIDRO
- MASSAS E COMPL.
- BASECOAT E COMPL.
- ACESSÓRIOS P/REVEST.
- PERFIS METÁLICOS

27



PLACA ST

PLACO FLEX

A placa ST (Standard) é uma solução versátil para construção a seco, indicada para uso em áreas secas internas, em sistemas de paredes, forros e revestimentos.

VANTAGENS

- » Sistema leve e limpo.
- » Facilidade e rapidez na instalação.
- » Flexibilidade.
- » Qualidade no acabamento.

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm | 15 mm



1.200 x 1.800/2.400/3.000 mm



8 a 12 kg/m² | 10 a 14 kg/m²



Cinza



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA LEV 600

PLACO FLEX

Com borda rebaixada, desenvolvida exclusivamente para forros do tipo FHP em áreas internas e secas. Sua composição diferenciada facilita o corte e o manuseio, reduzindo esforços na instalação e otimizando a produtividade da obra.

VANTAGENS

- » Acabamento uniforme e liso.
- » Facilidade e rapidez na instalação.
- » Forro econômico.
- » Ideal para pequenas áreas.

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



600 x 2.000 mm



7 a 8 kg/m²



Cinza



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA RU

PLACO ANTIUMIDADE

A placa RU (Resistente à Umidade) foi desenvolvida para áreas internas sujeitas à presença eventual de umidade, como cozinhas, lavabos, banheiros e áreas de serviço. Recebe aditivos hidrofugantes que reduzem a absorção de água.

VANTAGENS

- » Resistência à umidade.
- » Facilidade e rapidez na instalação.
- » Sistema leve e limpo.
- » Baixa absorção de água (< 5%).

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm | 15 mm



1.200 x 1.800/2.400/3.000 mm



8 a 12 kg/m² | 10 a 14 kg/m²



Verde



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA RF

PLACO ANTIFOGO

A placa RF (Resistente ao Fogo) é recomendada para aplicações que exigem maior proteção contra o fogo. Com aditivos especiais no núcleo de gesso e fibras minerais, oferece maior estabilidade térmica e desempenho em situações de incêndio, conforme normas técnicas vigentes.

VANTAGENS

- » Resistência ao fogo¹.
- » Facilidade e rapidez na instalação.
- » Baixa espessura.
- » Sistema leve e limpo.
- » Classificação IIA (Corpo de Bombeiros).

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm | 15 mm



1.200 x 1.800/2.400/3.000 mm



8 a 12 kg/m² | 10 a 14 kg/m²



Rosa



¹ Cumpre os requisitos do Corpo de Bombeiros quanto ao desempenho em relação ao fogo. Esses conceitos não dependem apenas do produto, mas sim do sistema completo. Consulte a tipologia correta com o departamento técnico da Placo.



PLACA LEV

PLACO PERFORMANCE

A placa LEV foi desenvolvida para aumentar a produtividade nos canteiros de obras sem comprometer a resistência ou a qualidade. Indicada para forros em áreas internas secas, oferece menor peso por metro quadrado, facilitando o transporte, o manuseio e a instalação

VANTAGENS

- » 15% mais leve que a ST.
- » Até 20% de economia no transporte.
- » Menor esforço físico e mais ergonomia no canteiro.
- » Menos resíduos e poeira.
- » Superfície e bordas mais rígidas.

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 1.800/2.400 mm



7 a 8 kg/m²



Cinza



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA 4PRO

PLACO PERFORMANCE

A placa 4PRO possui bordas rebaixadas nos quatro lados, o que permite um acabamento mais uniforme e nivelado. Indicada para paredes e forros de projetos com alto padrão de exigência, especialmente àqueles sujeitos à luz rasante.

VANTAGENS

- » Qualidade em acabamento.
- » Economia em revestimento.
- » Evita marcação nas juntas.
- » Redução de tempo na execução do tratamento de juntas.
- » Produtividade para instalação e acabamento.

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 2.000 mm



8 a 12 kg/m²



Bege



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA PERFORMA

PLACO PERFORMANCE

A placa Performa foi desenvolvida para oferecer mais resistência, conforto e praticidade em ambientes internos secos que exigem desempenho superior. Com núcleo reforçado, garante maior resistência a impactos, melhora o isolamento acústico e permite a fixação direta de cargas, dispensando o uso de reforços adicionais¹.

VANTAGENS

- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 50 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço¹.
- » Resistência a impactos: 50% maior em relação às placas convencionais.

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 1.800 mm



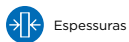
11 a 12 kg/m²



Amarela



1. Cargas rentes à parede com a utilização de buchas basculantes metálicas de ¼ e ⅜.



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA PERFORMA RU

PLACO PERFORMANCE

A placa Performa RU combina as propriedades de resistência mecânica, acústica e fixação de cargas com aditivos hidrofugantes, sendo indicada para áreas internas úmidas, como vestiários, banheiros, cozinhas e áreas de serviço. Garante robustez e durabilidade em ambientes exigentes.

VANTAGENS

- » Resistência à umidade.
- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 50 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço¹.
- » Resistência a impactos: 50% maior em relação às placas convencionais.



CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 1.800 mm



11 a 12 kg/m²



Azul

1. Cargas rentes à parede com a utilização de buchas basculantes metálicas de ¼ e ½.



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA HABITO

PLACO PERFORMANCE

A placa Habito revoluciona a montagem de paredes de drywall ao permitir fixação direta de cargas dispensando o uso de reforços. Com altíssima resistência mecânica, é ideal para ambientes que demandam robustez, flexibilidade e praticidade na instalação de objetos.

VANTAGENS

- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 100 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço¹.
- » Super-resistente a impactos: nove vezes mais resistente se comparada às placas convencionais.

CARACTERÍSTICAS

-  12,5 mm
-  1.200 x 2.000 mm
-  12 kg/m²
-  Cinza e branca



1. Cargas rentes à parede com a utilização de buchas basculantes metálicas de ¼ e ½.



PLACA HABITO RU

PLACO PERFORMANCE

A placa Habito RU oferece os mesmos benefícios da placa Habito, com o adicional de resistência à umidade. É a solução ideal para áreas internas úmidas que demandam instalação de objetos diretamente na placa, como lavabos, lavanderias e cozinhas.

VANTAGENS

- » Resistência à umidade.
- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 100 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço¹.
- » Super-resistente a impactos: nove vezes mais resistente se comparada às placas convencionais.

CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 2.000 mm



12 kg/m²



Cinza e branca



1. Cargas rentes à parede com a utilização de bucha basculante metálica de 3/8.



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



PLACA GLASROC X

PLACO CLIMA

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.

Aplicações sem exposição direta a intempéries:

banheiros de uso frequente, vestiários, cozinhas industriais, piscinas e ambientes semiprotégidos, tais como beirais, varandas e átrios.

Aplicações com exposição direta a intempéries:

fachadas, beirais e aplicações externas.

VANTAGENS

- » Redução em 20% no tempo de execução da obra.
- » Facilidade e rapidez na instalação (1/5 do tempo da alvenaria tradicional).
- » Utilize estilete para cortar.
- » Excelente estabilidade dimensional (< 0,005%): reduz o risco de trincas e fissuras.
- » Flexível: permite a realização de formas curvas.
- » Resistente a impactos.
- » Elevada resistência à formação de mofo e fungos.
- » Incombustível (reação ao fogo Classe I).



CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 2.400 mm



10,5 a 11,5 kg/m²



Azul e branca



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa

CONHEÇA TODA LINHA PLACO

SOLUÇÕES COMPLETAS
PARA CADA NECESSIDADE



QUALIDADE QUE VOCÊ SENTE

Lã de vidro exclusivamente desenvolvida para o método de construção a seco, oferecendo alta performance e conforto.



- » Maior conforto acústico.
- » Melhor isolamento térmico.
- » Incombustível (Classe A IT10).
- » Sustentabilidade: 80% do produto é reciclado.
- » Compacta: ocupa quatro vezes menos espaço¹, reduzindo o custo com o transporte e o espaço de armazenamento.

1. Após a abertura da embalagem, a espessura é recuperada.

CARACTERÍSTICAS



LARGURAS
50 mm | 70 mm | 100 mm



DIMENSÃO
1.200 x 12.500 mm
1.200 x 7.500 mm



DENSIDADE
10 kg/m²



PESO
7,5 kg | 11,25 kg | 9,0 kg



RESISTÊNCIA TÉRMICA
1,19 m²C/W | 1,78 m²C/W
2,38 m²C/W



MASSAS E COMPLEMENTOS

PAREDES, FORROS E REVESTIMENTOS



PLACOMIX PRONTO

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



EMBALAGEM
6 kg, 15 kg e 25 kg



RENDIMENTO
470 g/m²



VALIDADE
12 meses



TEMPO DE SECAGEM¹
12 a 48 h¹

1. Pode alterar de acordo com a variação climática.



MAP[®]

A massa MAP[®] é indicada para pequenos reparos e colagem de placas de gesso diretamente na alvenaria, em substituição aos procedimentos convencionais (chapisco, emboço, reboco, etc.).



EMBALAGEM
25 kg



RENDIMENTO
1.8 kg/m²



VALIDADE
9 meses



TEMPO DE SECAGEM¹
90 min¹.

1. Pode alterar de acordo com a variação climática.

MASSAS E COMPLEMENTOS

PAREDES, FORROS
E REVESTIMENTOS



FITA DE PAPEL

Papel microperfurado para tratamento de juntas em placas de drywall. Possui ranhura central que facilita a dobra nos cantos internos.



LARGURA
50 mm



COMPRIMENTO
150 m



FITA MESH TAPE

Fita telada de fibra de vidro para o tratamento de juntas e reparo em placas de drywall.



LARGURA
48 mm



COMPRIMENTO
90 m



FITA HYDRO TAPE

Fita telada de fibra de vidro para o tratamento de juntas e reparo em áreas com elevado índice de umidade.



LARGURA
48 mm



COMPRIMENTO
90 m

BASECOAT E COMPLEMENTOS

SISTEMA DE FACHADAS



PLACOPLAST BASECOAT

Argamassa de base cimentícia, monocomponente na cor cinza, com formulação específica de, no mínimo, 3% de polímeros que lhe conferem propriedades de adesão e flexibilidade, é indicada como camada de cobertura para construção seca em paredes e fachadas.



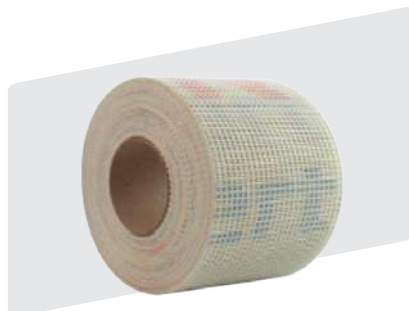
EMBALAGEM
20 kg



RENDIMENTO
1,25 kg/mm/m²



TEMPO DE SECAGEM¹
48 h¹



MALHA GRX PARA JUNTAS

Tela de fibra de vidro Vertex de 160 g/m² e malha de 3,5 mm x 3,8 mm, com resistência alcalina, utilizada para o tratamento de juntas em paredes ou fachadas com placas Glasroc X.



LARGURA
100 mm



COMPRIMENTO
50 m



MALHA GRX PARA SUPERFÍCIE

Tela de fibra de vidro Vertex de 160 g/m² e malha de 3,5 mm x 3,8 mm, com resistência alcalina, utilizada como reforço em camada de cobertura em paredes ou fachadas.



LARGURA
1 m



COMPRIMENTO
50 m

1. Pode alterar de acordo com a variação climática.

BASECOAT E COMPLEMENTOS

SISTEMA DE FACHADAS



TYVEK HOMEWRAP

Membrana hidrófuga que protege a estrutura do edifício, impedindo a entrada de ar e água em estado líquido, porém permitindo a saída do vapor d'água.



DIMENSÃO
0,91 m x 30,5 m ou
2,74 m x 30,5 m

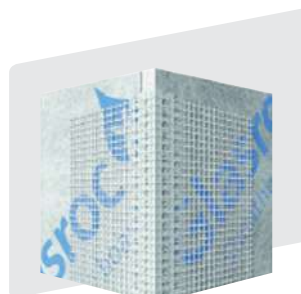


PERFIL PINGADEIRA GRX BASE INFERIOR

Perfil de PVC com tela de fibra de vidro, dispõe de uma aresta para escorrer água e evitar que a umidade retorne para dentro da edificação.



COMPRIMENTO
2,5 m



PERFIL CANTONEIRA GRX

Perfil de PVC para proteção de cantos com tela de fibra de vidro.



COMPRIMENTO
2,5 m



PERFIL PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO GRX VERTICAL

Perfil de PVC para juntas de dilatação com tela de fibra de vidro.



COMPRIMENTO
2,5 m

ACESSÓRIOS

PAREDES, FORROS E REVESTIMENTOS



BANDA ACÚSTICA

Utilizada em guias e montantes para drywall, com os lados em contato com a estrutura da edificação, auxilia no desempenho acústico e impede a passagem do som pelas frestas entre os perfis e os elementos estruturais.



LARGURAS
48 mm | 70 mm | 90 mm



COMPRIMENTO
10 m



ESPESSURA
3 mm



CANTONEIRA LEVELLINE

A fita cantoneira Levelline é um produto desenvolvido com o objetivo de dizer adeus aos cantos danificados e irregulares.



LARGURA
70 mm



COMPRIMENTO
30,5 m



ESPESSURA
0,9 mm



UNIÃO F530

Peça utilizada em emendas dos perfis F530 no sistema de forros.



ESPESSURA
0,5 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)
Z275



MATERIAL
Aço galvanizado

ACESSÓRIOS

PAREDES, FORROS
E REVESTIMENTOS



JUNÇÃO H

Peça utilizada como suporte para chapas de gesso acartonado do sistema de forros FHP.



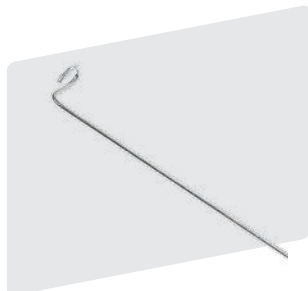
ESPESSURA
0,5 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275



MATERIAL
Aço galvanizado



TIRANTE

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



DIÂMETRO
3,40 a 4,19 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275



MATERIAL
Aço galvanizado



ACESSÓRIO MULTIFUNÇÃO

Peça utilizada para realizar o sistema estrutural de forros unidirecionais, forros bidirecionais e revestimentos estruturados.



ESPESSURA
0,5 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275



MATERIAL
Aço galvanizado



PRESILHA REGULADORA F530

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



ESPESSURA
0,95 mm



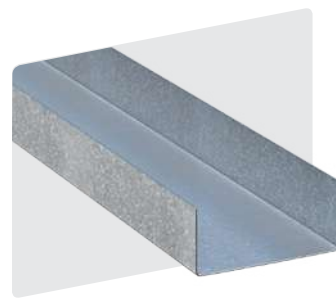
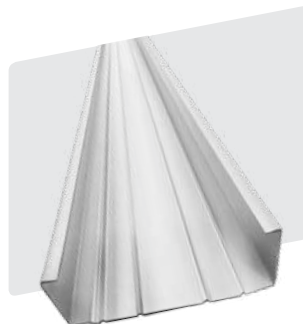
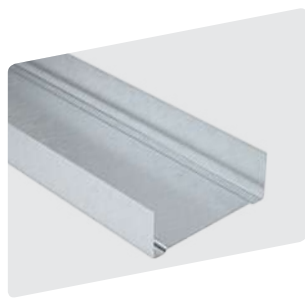
REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275



MATERIAL
Aço galvanizado

PERFIS METÁLICOS

PAREDES, FORROS, REVESTIMENTOS E FACHADAS



MONTANTE

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



ESPESSURA
0,48 mm



LARGURAS
48 mm | 70 mm | 90 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z120

GUIA

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



ESPESSURA
0,5 mm



LARGURAS
48 mm | 70 mm | 90 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275

MONTANTE LSF

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação vertical.



ESPESSURA
0,95 mm



LARGURAS
90 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275

GUIA LSF

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação horizontal.



ESPESSURA
0,95 mm



LARGURAS
90 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275

PERFIS METÁLICOS

PAREDES, FORROS, REVESTIMENTOS
E FACHADAS



F530

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



ESPESSURA
0,48 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z120



CANTONEIRA

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



ESPESSURA
0,5 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275



TABICA

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação vertical.



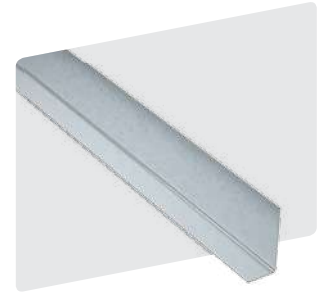
ESPESSURA
0,5 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275



CANTONEIRA 1430

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação horizontal.



ESPESSURA
0,5 mm



COMPRIMENTO
3.000 mm



REVESTIMENTO
(CLASSE) Z275

ACESSÓRIOS

PAREDES, FORROS,
REVESTIMENTOS E FACHADAS

PARAFUSOS		DIMENSÕES D X C (MM)	TIPO	PONTA	USO IDEAL
	Parafuso para drywall TTPC	3,5 x 25	Trombeta (Philips)	Agulha	Fixação de placas de drywall em perfil metálico de até 0,7 mm de espessura.
		3,5 x 35			
		3,5 x 45			
		3,5 x 55			
	Parafuso para drywall TTPF	3,5 x 25	Trombeta (Philips)	Broca	Fixação de placas de drywall em perfil metálico acima de 0,7 mm a até 2,0 mm de espessura.
		3,5 x 35			
		3,5 x 45			
	Parafuso TRPF 4,2 x 13	4,2 x 13	Lentilha (Philips)	Agulha e Broca	Fixação de perfis metálicos entre si de até 2,0 mm de espessura (união de metal, metal).
	Parafuso Glasroc	3,5 x 25	Trombeta (Philips)	Agulha	Fixação de placas de gesso em perfil metálico de até 0,7 mm de espessura.
		3,5 x 45			
		3,5 x 25		Broca	Fixação de placas de gesso em perfil metálico acima de 0,7 mm a até 2,0 mm de espessura.
		3,5 x 45			



**É MAIS QUE
DRYWALL**

**É PLACO
PRA
TODA OBRA**

EDIÇÃO 4 - SETEMBRO DE 2025.

placo.com.br

