

Sistema de Paredes Placostil®

Soluções construtivas





Placa 6 mm

Maior resistência, instalação rápida e diversos acabamentos para o seu projeto.

Agregue valor às suas ideias e aproveite a versatilidade e todas as vantagens de construir e projetar com as soluções de paredes de drywall Placostil®. Elas são constituídas de estrutura metálica, preenchidas com tratamento termoacústico e revestidas por placas de gesso Placo, garantindo mais agilidade e qualidade de acabamento.

Adaptáveis a todos os tipos de obras, novas ou reformas, podem receber qualquer tipo de fixação de objetos.⁽¹⁾

Faça da sua obra um sucesso: use a tecnologia Placo a favor de suas edificações em paredes internas, sejam elas retas ou curvas, resistentes a fogo ou a impacto ou a umidade, ou com absorção acústica.

⁽¹⁾Consulte departamento técnico.

Vantagens de paredes do sistema Placostil®:


- Montagem rápida com obra limpa e seca.
- Permite a alteração do layout sem grandes transtornos.
- Menor peso por m², otimizando o dimensionamento das estruturas e fundações.
- Ganho de área útil.
- Facilidade na instalação dos sistemas elétricos e hidráulicos.
- Aceita qualquer acabamento: pintura, azulejo, mármore, fórmica, madeira, etc.
- Facilidade na manutenção.
- Isolamento térmico e acústico.
- Resistência a fogo.
- Atende aos requisitos da norma de desempenho NBR 15.575-4.
- Rapidez na execução.
- Custo-benefício.

As placas


Produzidas com elevada tecnologia, as placas de gesso Placo obedecem aos padrões da ABNT. Elas são utilizadas para o fechamento das paredes Placostil® e são escolhidas conforme as exigências do projeto.

Além de toda a sua versatilidade e segurança, predominam na construção com esse material a economia de tempo na montagem, o acabamento refinado e uma obra completamente seca.

Conheça as soluções que a Placo oferece e escolha a que mais combina com a sua obra.



Standard (ST)



Se o que você precisa é de um material com excelente versatilidade de aplicação para projetar ambientes, a placa Standard atenderá completamente às suas necessidades. É utilizada em ambientes internos e secos.

Aplicações:
edifícios habitacionais, residenciais, hotéis, hospitais e outros.

Espessuras: • 9,5 mm • 12,5 mm • 15 mm

Placo Marine (RU)



Com as placas Placo Marine (RU), você tem uma solução ideal para as áreas úmidas. Utilize as placas Placo Marine (RU) e tenha a certeza de que o seu projeto contará com um produto de excelente desempenho.

Aplicações:

banheiros, lavabos, cozinhas, áreas de serviço, etc. Não indicada para áreas de saunas e piscinas.

Característica:

- Resistência para ambientes sujeitos à ação da umidade por tempo limitado e de forma intermitente.

Espessuras: • 12,5 mm • 15 mm

Resistente a fogo (RF)



Garantir a segurança é fundamental. É por isso que você deve usar as placas RF com a qualidade Placo. Elas possuem aplicação semelhante às placas ST e RU, com o diferencial de proporcionar um maior tempo de resistência a fogo.

Aplicações:

áreas como saídas de emergência, escadas enclausuradas, CPDs, paredes de compartimentação, etc.

Característica:

- Resistência a fogo para áreas com exigências de acordo com os requisitos normativos aplicáveis.

Espessuras: • 12,5 mm • 15 mm

Standard 6 mm (ST 6 mm)



Quer dar liberdade à sua criatividade? Utilize a placa ST 6 mm. Com esse sistema, você terá muito mais flexibilidade na construção de paredes. Agilidade, precisão e adaptação aos mais variados projetos estão à sua disposição.

Características:

- Leve, flexível e de fácil aplicação.
- Maior flexibilidade, permitindo a execução de sistemas com raios de curvatura de até 0,65 m, chegando até 0,40 m ao umedecer a placa e utilizar gabarito.

Espessura: • 6 mm

Aplicações:

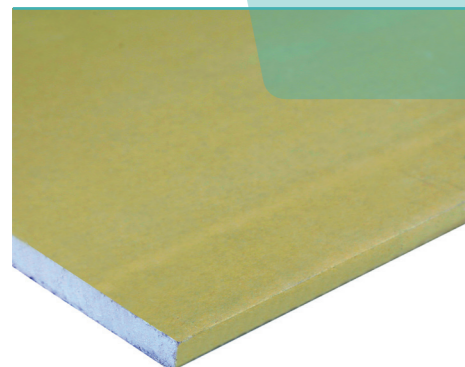
edifícios comerciais, hotéis, escritórios, auditórios, edifícios públicos, escolas, hospitais, restaurantes e outros.



Placa Impact



Placa Phonique



Impact (PIP)



Se você precisa garantir mais resistência a impactos e carga suspensa, a placa Impact é a solução. Seu desempenho é muito superior se comparado aos resultados obtidos nas placas convencionais.

Por sua maior resistência a impactos, é ideal para áreas de grande circulação de pessoas e equipamentos, tais como corredores de hospitais, escolas e espaços corporativos.

A resistência às cargas suspensas faz da placa Impact ideal para uso em paredes de residências, hotéis, escolas e outros.

Características:

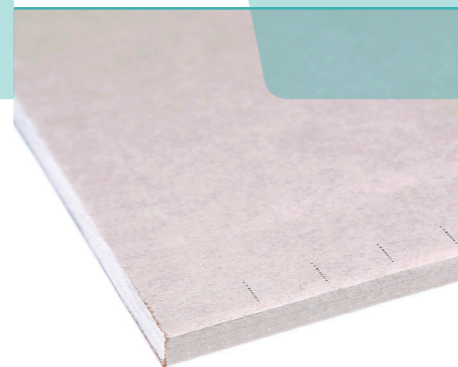
- Maior resistência a impactos.
- Permite a fixação de elementos com peso elevado sem comprometer a integridade da parede.
- Dispensa a utilização de reforços⁽¹⁾, proporcionando ganho de produtividade à instalação.

Espessura: • 12,5 mm

⁽¹⁾Consulte departamento técnico.

Aplicações:

escolas, residências, hospitais, hotéis e outros.



4 Pro (PPR)



Com 4 bordas rebaixadas, é indicada para espaços com rigorosos padrões e exigências de acabamento. As bordas rebaixadas das placas oferecem maior regularidade ao tratamento de juntas, elevando a qualidade estética, principalmente em áreas submetidas a luzes rasantes.

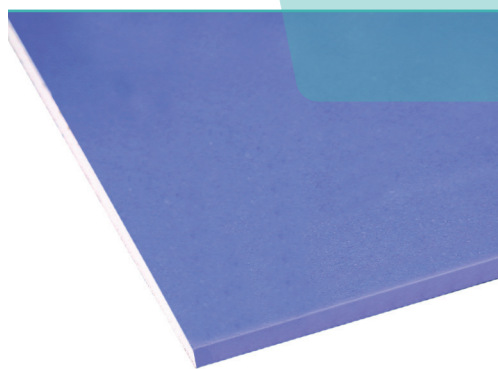
Características:

- Evita a evidência do tratamento de juntas sob incidência de luz rasante.
- Permite alta qualidade no acabamento de paredes Placostil®.
- Rápida execução das juntas permite economia de materiais para tratamento de juntas e pintura, além da redução de tempo.

Espessura: • 12,5 mm

Aplicações:

residenciais, comerciais, industriais, shoppings, escolas, cinemas e outros.



Phonique (PPH)



A placa Phonique aumenta o isolamento nos sistemas construtivos de paredes de drywall, assegurando elevado desempenho acústico à edificação.

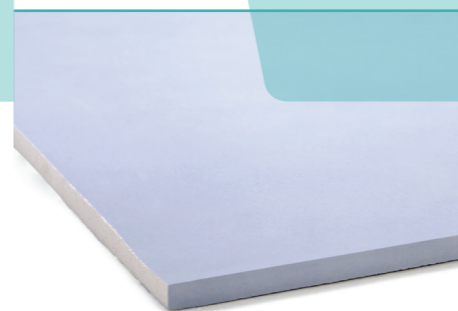
Característica:

- Proporciona um aumento no isolamento acústico de até 3 dB.

Espessura: • 12,5 mm

Aplicações:

hotéis, habitações, centros comerciais, escolas, hospitais, aeroportos, museus, auditórios e centros culturais.



Glasroc H (GR-H)



Com o sistema Glasroc H, você tem uma excelente solução para as áreas úmidas. Utilize Glasroc H e seus componentes e tenha a certeza de que seu projeto contará com um produto de excelente desempenho em elevadas umidades. Indispensável a utilização da PR Hydro, Hydro Tape, Parafusos Hydrostil e Perfis Placo.

Característica:

- A Glasroc H é indicada para ambientes sujeitos a elevados índices de umidade e contato frequente com água.

Espessura: • 12,5 mm

Obs.: Não indicada para saunas e fachadas.

Aplicações:

áreas internas:
vestiários de uso frequente, áreas de box, cozinhas e lavanderias industriais, spas e piscinas.
Áreas protegidas: varandas, terraços, shafts, átrios, pilotis e áreas sujeitas à ação do vento com umidade elevada e não expostas a intempéries.



Grupo Saint-Gobain

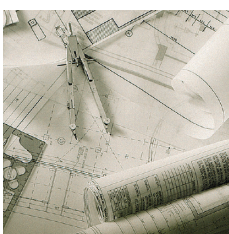
A Placo do Brasil é uma empresa dos grupos Saint-Gobain, da França, e Matte, do Chile.

Com 350 anos, a Saint-Gobain é líder mundial nos diversos ramos de atividade em que atua, presente em mais de 64 países.



Fábrica

A Placo do Brasil conta com duas unidades fabris. A primeira, localizada no município de Mogi das Cruzes - SP, foi inaugurada em 1999 e possui 18 mil m² de área construída. A segunda, localizada em Feira de Santana - BA, foi inaugurada em 2014. Juntas, as duas unidades contam com uma linha de produção que garante o fornecimento contínuo de 44 milhões de m² de placas de gesso para drywall por ano.



Projetos e assistência técnica

Nossos técnicos estão preparados para orientação de soluções para qualquer projeto ou empreendimento. Em caso de dúvidas, solicite catálogos técnicos ou a visita de um especialista.

A Placo disponibiliza as suas tipologias BIM em paredes, forros e revestimentos.



Treinamento

A Placo do Brasil mantém cursos regulares de formação e treinamento de mão de obra especializada. Informe-se também sobre o programa de palestras em empresas ou escolas e cursos especiais para arquitetos, engenheiros ou construtores.



Distribuidores e instaladores

A Placo do Brasil tem uma extensa rede de distribuidores e instaladores em diversas regiões do Brasil. Por meio deles, você pode encontrar toda a linha de produtos Placo, serviços de projetos e instalação.



Placo do Brasil Ltda.
Av. Valentina Mello Freire Borenstein, 333
Mogi das Cruzes - SP
CEP 08735-270



0800 019 2540
www.placo.com.br



PLACOTECA



FORROS ACÚSTICOS

