



catálogo de
CONSTRUÇÃO
CIVIL

CONHEÇA TODA A NOSSA
LINHA DE ACRÍLICOS, ACM,
POLICARBONATO, DOMUS
E ACESSÓRIOS



MATRIZ
Jaraguá do Sul - SC | Brasil



O mundo nos inspira
a criar, **o mercado nos
motiva a crescer.**

Com uma trajetória marcada por dedicação, força e comprometimento, somos impulsionados por um desejo incessante de crescimento e inovação. Há mais de duas décadas, nossa equipe tem se destacado nos setores de comunicação visual, indústria e construção civil, sempre incorporando tecnologias de ponta para oferecer soluções eficazes e ágeis aos nossos clientes.

Crescer não é apenas um objetivo — é uma meta que, ano após ano, alcançamos e superamos com excelência. Esse crescimento é sustentado por uma combinação de eficiência e rapidez, permitindo que façamos mais com menos, sempre com um olhar atento ao progresso sustentável e rentável.

A qualidade dos nossos produtos não é apenas uma promessa, mas uma responsabilidade que assumimos com orgulho. Focados na transparência e comprometimento, entregamos produtos que atendem aos mais elevados padrões de qualidade, tanto no mercado nacional quanto internacional, reafirmando nosso compromisso com a verdade e a excelência em cada entrega.

Negócios pelo mundo

Negocios por el mundo

Ásia
Asia



CHINA
China

CHINA
China
• Escritório
Unidad China

Loja Bogotá I •
Loja Bogotá II •
Loja Medellín •
Loja Barranquilla •
Loja Cali •
*Tienda

COLÔMBIA
Colombia

América
do Sul
Sudamerica

CHILE
Chile
Loja Santiago •
Loja Concepción •
*Tienda

BRASIL
Brasil

- Matriz - Jaraguá do Sul
 - Fábrica de Chapas Acrílicas Jaraguá do Sul
 - Loja Chapecó - Santa Catarina
 - Loja Curitiba - Paraná
 - Loja São Bernardo do Campo - São Paulo
 - Loja São José do Rio Preto - São Paulo
 - Loja Guarulhos - São Paulo
 - Loja Belo Horizonte - Minas Gerais
 - Loja Porto Alegre - Rio Grande do Sul
 - Loja Maringá - Paraná
 - Loja Florianópolis - Santa Catarina
 - Loja Cuiabá - Mato Grosso
 - Loja Goiânia - Goiás
 - Loja Ribeirão Preto - São Paulo
- *Tienda



Accesse o QR Code e conheça nossas unidades BOLD.

Accede al código QR y conoce nuestras unidades BOLD.

NOSSOS SEGMENTOS DE MERCADO

ACM | POLICARBONATO | ACRÍLICO | PS / PETG | LONAS

COMUNICAÇÃO VISUAL

FACHADAS | BRINDES | PLACAS | LONAS E MUITO MAIS.

INDÚSTRIA

PLÁSTICO DE ENGENHARIA | PROTEÇÃO DE MÁQUINAS | REVESTIMENTOS | CARENAGENS E PARABRISAS | ELEVADORES | ACESSÓRIOS NÁUTICOS E MUITO MAIS.

CONSTRUÇÃO CIVIL

FACHADAS | TOLDOS | COBERTURAS | PERFIS DE ALUMÍNIO E MUITO MAIS.



Itapema - SC



Para conhecer as cores disponíveis, acesse o QR Code.



ACM ENGEBOLD

ACM EngeBold é uma chapa com espessura total de 4mm, com pintura PVDF Kynar. Material de alta performance, para revestimentos externos, resistente e com proteção contra os raios UV, proporcionando estabilidade e durabilidade de cor. Indicado para obras permanentes de arquitetura e construção civil.



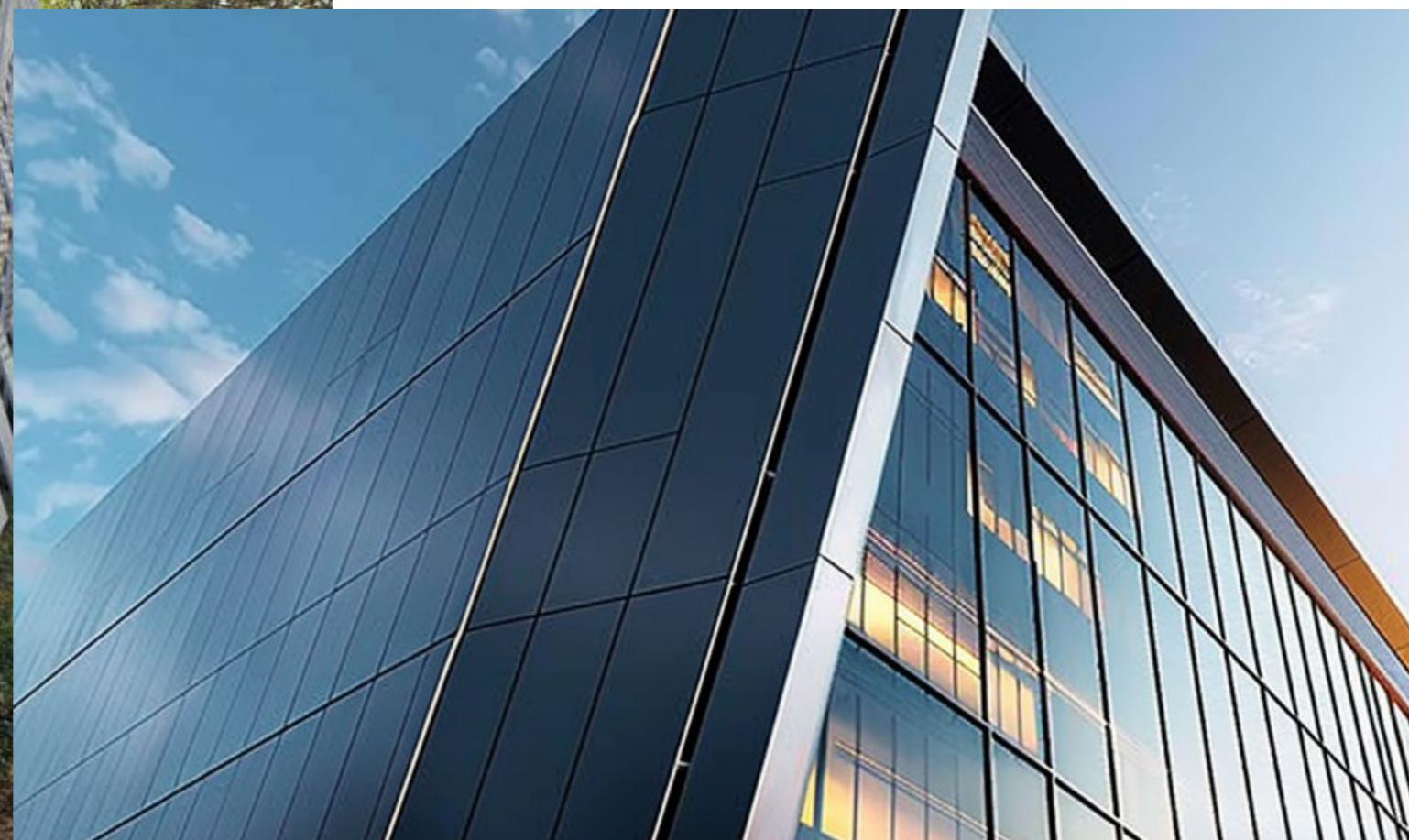
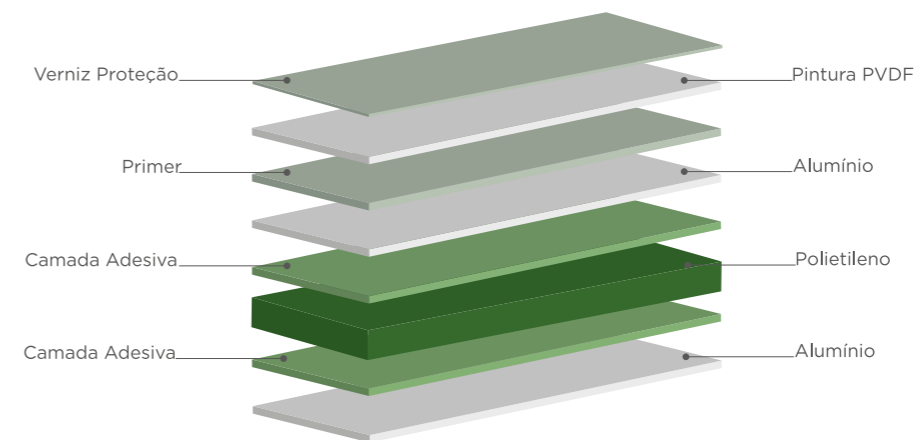
ACM ENGEBOLD

Características Técnicas:

- Pintura PVDF Kynar com 15 anos de garantia para aplicações externas.
- Lâmina de alumínio: 0,30mm.
- Lâmina de alumínio: 0,50mm
- Possibilidade de fabricação em medidas especiais*.
- Possibilidade de incluir núcleo FR com garantia do IPT.

Dimensões:

Espessura: 4mm
Largura: 1250/1500mm
Comprimento: 5000mm.





Chapa especial com núcleo anti-chama, é uma tecnologia desenvolvida para uso em fachadas envidraçadas e que garante mais segurança nas edificações.

EASYBOLD SHADOWBOX

SOB CONSULTA*

Resistência ao fogo: O ACM Antichamas possui propriedades que retardam a propagação do fogo, aumentando a segurança em caso de incêndios.

Segurança: sua capacidade antichamas contribui para ambientes mais seguros, especialmente em locais onde há preocupações com incêndios.

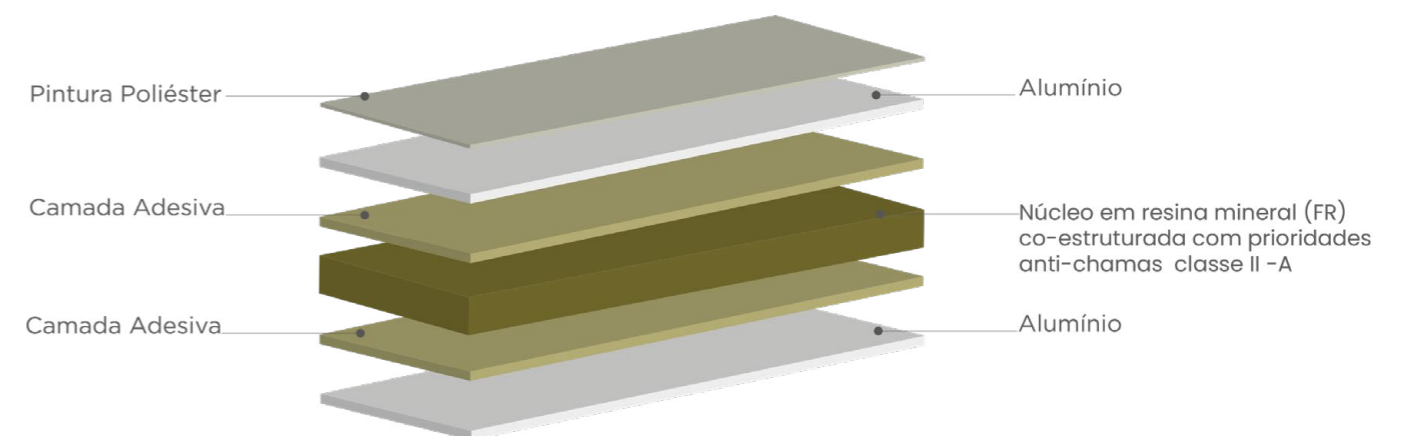
Versatilidade: Mantém a versatilidade característica do ACM, podendo ser utilizado uma variedade de aplicações e estruturas.

Durabilidade: Além de suas propriedades antichamas, o ACM Antichamas é durável e resistente, garantindo sua longevidade e eficácia em diferentes contextos.

Material testado em laboratório possuindo laudo de garantia do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas).

Sistema Shadow Box (Caixa de sombra):

No sistema de shadow box são utilizados chapas de ACM para que não ocorra a visualização das frentes de vigas, tubulações, ancoragens e fixagens.



LINHA ACM EASYBOLD E SIGNBOLD

O revestimento ACM EasyBold tem sido cada vez mais aproveitado em diversas formas de aplicações em ambientes internos.

O ACM EasyBold faz toda diferença pois causam impactos agradáveis nos ambientes e tendem a tornar qualquer lugar bem mais estruturado.

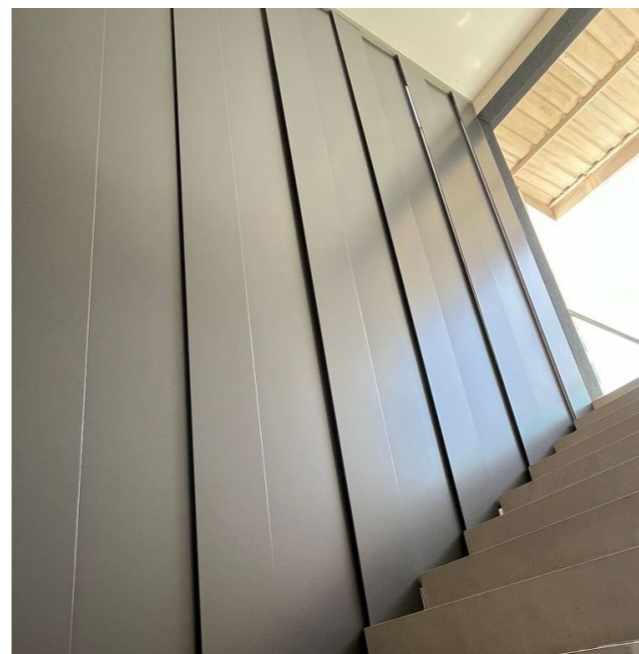
O ACM SIGN Bold é um produto com alto custo benefício para aplicações em placas de sinalização, totens, pdvs e etc. Material com espessura de 3mm com lâminas de alumínio 0,21/0,18mm.

Características Técnicas:

- Pintura Polyester com 5 anos de garantia para aplicação internas.

Cores disponíveis:

Contamos com mais de 60 cores com variação entre Poliéster e Kynar (PVDF), brilho e fosco, espelhado e texturizado, sendo elas cores sólidas, amadeiradas e especiais.

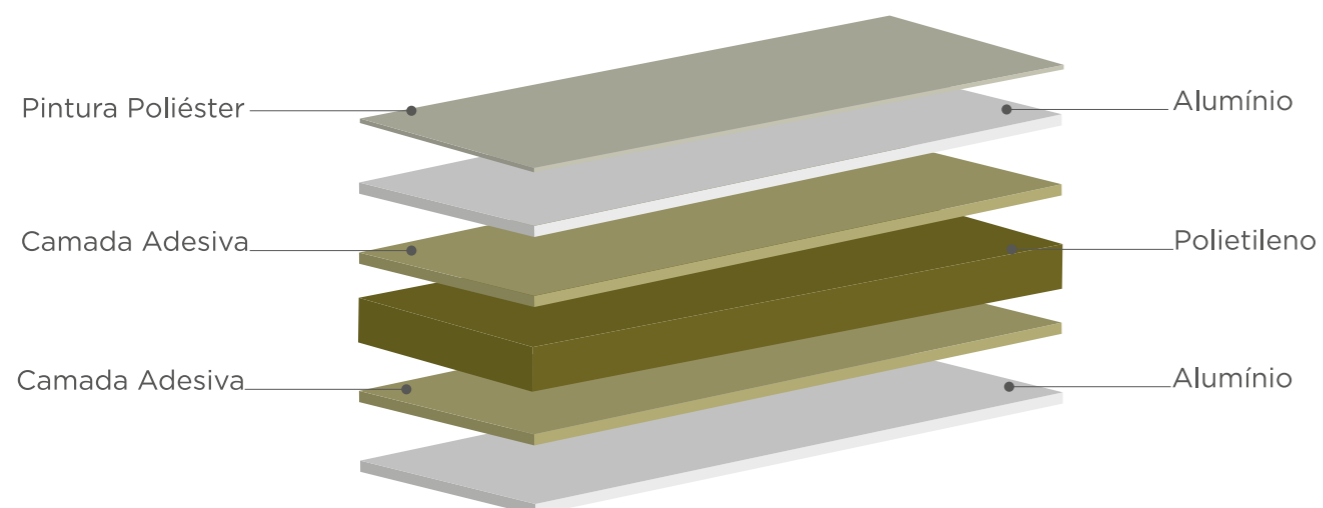


Características Técnicas:

- Pintura Polyester com 5 anos de garantia para aplicação internas.
- Lâmina de alumínio 0,21mm frente e 0,18 verso.

Dimensões:

- Espessura: 3mm
- Largura: 1220/1500mm
- Comprimento: 5000mm.



Ribeirão Preto - SP

SEGMENTOS DE APLICAÇÕES

O segmento de construção civil alcança diversas atividades relacionadas à produção de obras. Assim, podemos incluir nossos produtos em fachadas de comunicação visual externa e interna, aplicações corporativas e em grandes edifícios comerciais.

Pindamonhangaba - SP



VANTAGENS DO ACM

- Diversidade de cores
- Durabilidade
- Efeitos especiais
- Resistência
- Versatilidade.

Aplicações:

- Revestimento de vigas e pilares;
- Composição com fachadas em vidro e caixilhos entre vãos;
- Revestimento de paredes internas e externas;
- Comunicação visual;
- Revitalização de edifícios (Retrofit);
- Coberturas e marquises; Varandas fechamentos;
- Revestimentos de túneis;
- Decoração de stands e mostruários;
- Painéis publicitários;
- Sinalização para imagem corporativa;
- Revestimento de máquinas e equipamentos.

Pintura:

ENGE BOLD: A pintura, com resina do tipo PVDF (Fluoreto de Polivinilideno), ou também conhecida como Kynar 500, possui camadas de primer e verniz para proteção contra raios UV. Ela é realizada de forma contínua através do processo Coil Coating, garantindo alta resistência a intempéries e proporcionando estabilidade e retenção das cores para aplicações em ambientes externos.

SUPERBOLD: ACM SuperBold é um produto com alto custo benefício quando o assunto se trata de falar em garantia para fachadas e revestimento de pequenas construções. Por conta proteção Térmica e Acústica o ACM com pintura HDPE oferece propriedades isolantes, contribuindo para o conforto térmico e acústico dos ambientes. A pintura HDPE confere ao ACM uma excelente resistência a intempéries, produtos químicos e raios UV, aumentando a vida útil do material.

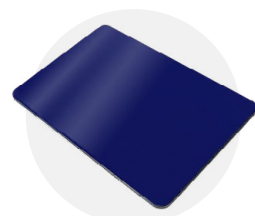
Material com espessura de 3mm com lâminas de alumínio 0,21/0,18mm.

EASYBOLD: A pintura, com resina do tipo Poliéster e nas opções brilho ou fosco, é realizada de forma contínua através do processo Coil Coating, com excelente qualidade e uniformidade de cor.

Características Técnicas:

- Proteção contra os raios UV;
- Resistência à ação da chuva;
- Propriedades de resistência a propagação de chamas;
- Fácil manutenção e limpeza.

Cores e efeitos:



Sólidas
brilhosas
(EasyBold)



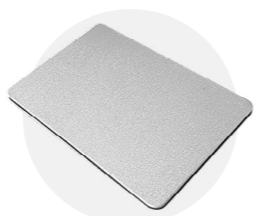
Sólidas
foscas



Metálicas



Amadeirado



Cintilantes



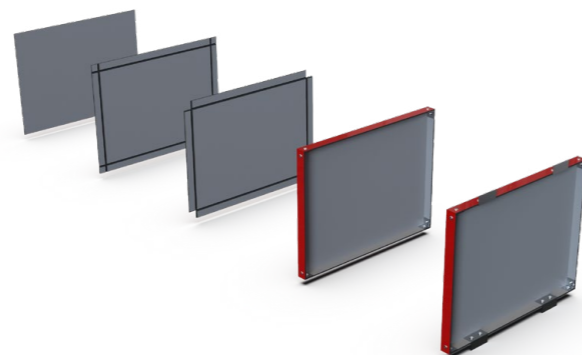
INSTALAÇÃO E BENEFICIAMENTO

As instalações podem se diferenciar conforme necessidade de cada projeto. Para melhor aproveitamento do material e obter ótimo resultado na sua obra converse com a equipe de Especialistas Bold.

Calandra: O Acm EasyBold e EngeBold podem ser curvados utilizando calandra manual ou automatizada de 3 ou 4 rolos.



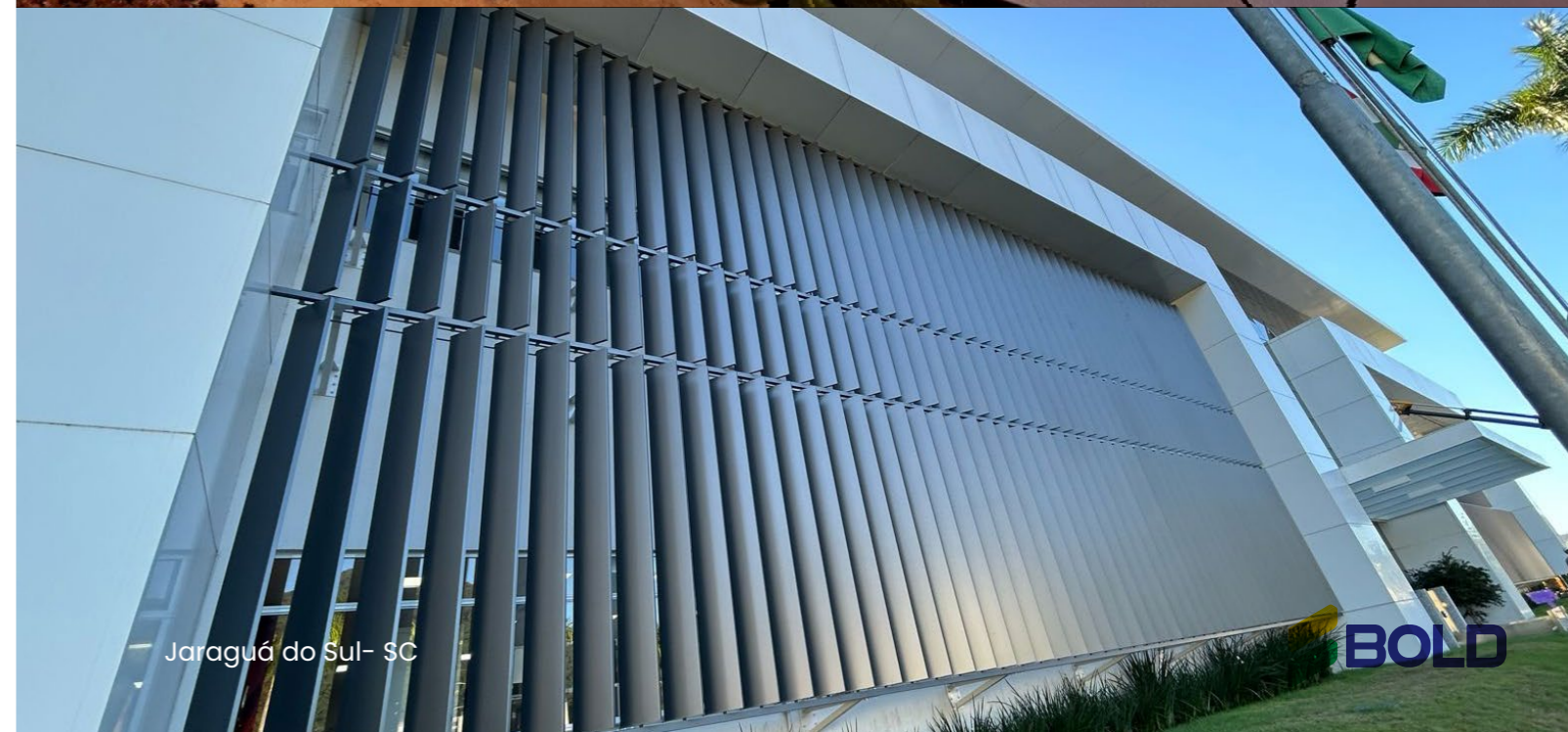
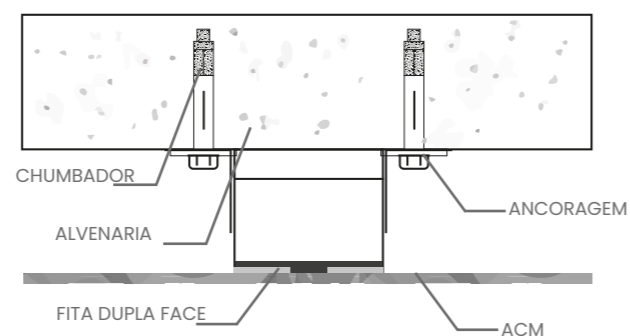
Sistema de bandeja: O sistema de bandeja é o mais utilizado para fixação dos painéis. Através de cantoneiras, rebites e parafusos auto brocantes (indicado de aço inox) os modelos são fixados na estrutura auxiliar de alumínio/metalon, prevendo-se uma junta de silicone de 10 a 12mm para acabamento, estanqueidade e dilatação das chapas.



Sistema de junta seca:

O sistema de junta seca dispensa o uso da junta de dilatação de silicone, possibilitando o menor distanciamento entre as chapas.

O sistema é recomendado para instalações internas onde não há incidências climáticas devido a dilatação natural do material e em projetos de comunicação visual onde o tempo de veiculação é predeterminado. Recomenda-se raltar o contato da chapa para que não tenha borda exposta.



CERTIFICAÇÃO LEED

O LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) é uma das certificações ambientais mais populares no Brasil. Seu objetivo é incentivar a transformação de projetos para que as edificações se tornem mais sustentáveis.

Conheça os produtos Bold que contribuem para a Certificação LEED:

ACM: Possibilidade de instalação em sistema ventilado, permite o isolamento térmico pelo exterior da edificação, “efeito chaminé”, garantindo uma melhor ventilação e economia no consumo de energia.

Policarbonato e Acrílico: Uma cobertura translúcida com policarbonato ou acrílico pode permitir um maior aproveitamento da iluminação natural e, conseqüentemente, reduzir o consumo de energia elétrica. Pode também, se utilizada uma cor refletiva, refletir até 75% dos raios solares contribuindo para conforto térmico do ambiente.



ACESSÓRIOS ACM

A SOLUÇÃO COMPLETA PARA O SEU PROJETO!



Impermeabilidade!



Flexibilidade!



Aplicação em
diversos materiais!



Durabilidade
e esteticamente
mais agradável!



Para conhecer as cores disponíveis, acesse o QR Code.



POLICARBONATO ALVEOLAR

O Policarbonato é um termoplástico que combina um alto nível de propriedades mecânicas, ópticas e térmicas.

- Leve e versátil
- Alta resistência a impacto
- Maior transmissão de luz

As chapas de Policarbonato Alveolar Bold permitem um isolamento térmico superior a outros materiais para cobertura e fechamentos. Com proteção contra raios UV em uma das faces, possuem garantia de 10 anos contra amarelecimento.

Coberturas em geral:

Marquises, passarelas, toldos, pergolados, domus de iluminação natural, coberturas industriais, estufas, solários, piscinas, shopping centers, estações de trem/ônibus/metrô, estádios de futebol, fechamentos laterais, divisórias, entre outras.

Material translúcido:

Mesmo as chapas coloridas e as refletivas possuem excelente transmissão de luz, proporcionando ambientes com iluminação natural.

Economia de energia:

Devido à iluminação natural, pode-se diminuir até 100% o consumo com lâmpadas durante o dia.

Leveza:

Material com baixo peso específico, proporcionando facilidade no manuseio, corte e instalação, além da redução de custos com estrutura.

Resistência a impacto:

Material até 30 vezes mais resistente que um vidro da mesma espessura.

Curvatura a frio:

Possibilidade de curvar a chapa dentro do raio mínimo sem esforço ou processo adicional.

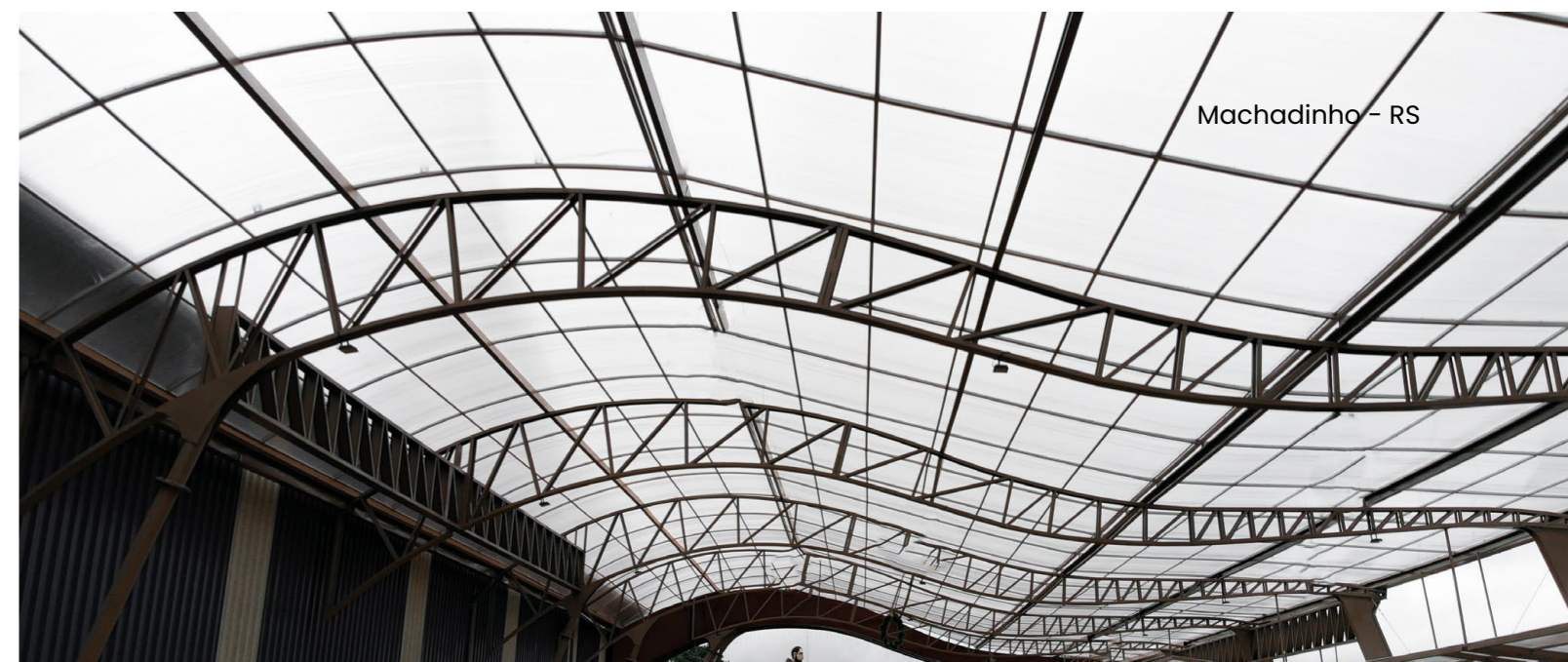
Resistência a temperatura:

Mantém suas características entre -40°C e 120°C e é auto extingüível - não propaga chama e não goteja quando em combustão.

Medidas especiais:

Possibilidade de customizar medidas de acordo com seu projeto. Chapas de até 12m de comprimento.

Para conhecer as cores disponíveis, acesse o QR Code.

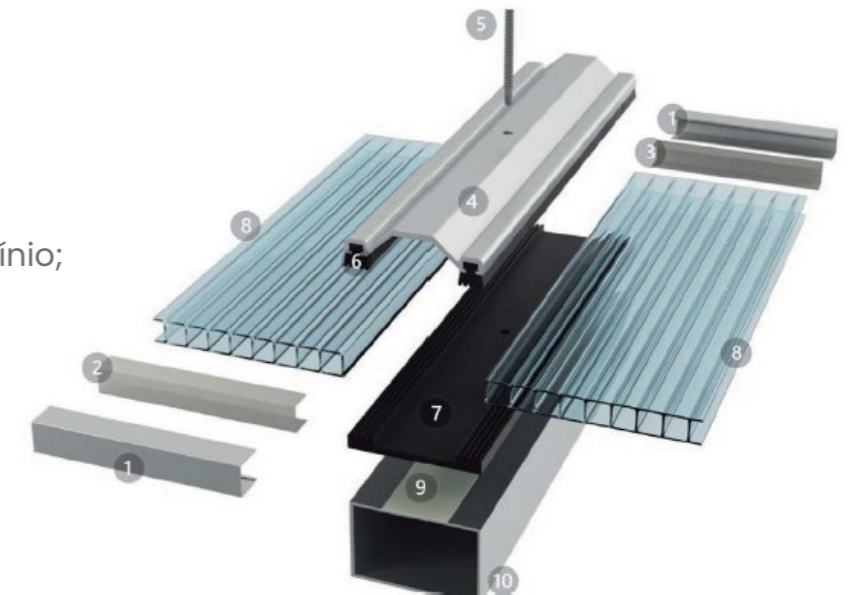




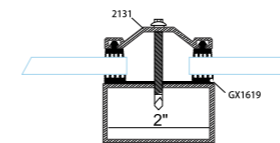
INSTALAÇÃO E BENEFICIAMENTO

Acessórios de Instalação:

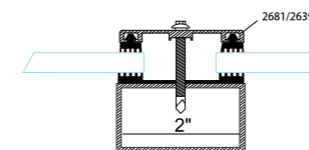
1. Perfil "U" em alumínio;
2. Fita porosa;
3. Fita de alumínio;
4. Perfil Trapezoidal de Alumínio;
5. Parafuso autoperfurante;
6. Gaxeta dupla
7. Gaxeta simples
8. Chapa de Policarbonato Alveolar Bold
9. Fita dupla-face
10. Perfil L



Perfis de fixação:



Sistema com Perfil Trapezoidal: Um dos sistemas mais utilizados no Brasil, perfil trapezoidal atende tanto obras planas como coberturas levemente curvadas (em arco).



Sistema com Perfil Barra Chata: Indicado principalmente para coberturas curvas, o sistema com perfil barra chata é uma solução econômica, atendendo também coberturas planas.

Obs.: Todos os perfis de alumínio fornecidos pela Bold, podem ser pintados conforme disponibilidade de cores do mercado.

POLICARBONATO COMPACTO

O policarbonato compacto é um termoplástico que combina um alto nível de propriedades mecânicas, ópticas e térmicas.

A chapa de policarbonato compacto Bold apresenta a mesma estética do vidro, contudo, é 250x mais resistente ao impacto que o vidro temperado da mesma espessura. E justamente essa resistência, permite executar diversas aplicações, o que torna o material ideal para ambientes que necessitam de proteção e luminosidade natural, sem deixar de lado a beleza e o design moderno.
Com 10 anos de Garantia.

VANTAGENS

Material translúcido:

Transparência cristalina e excelente transmissão de luz, proporcionando total iluminação natural.

Resistência a impacto:

Material até 50x mais resistente que um vidro comum da mesma espessura.

Economia de energia:

Devido iluminação natural, pode-se diminuir até 100% consumo com lâmpadas durante o dia.

Curvatura a frio:

A possibilidade de curvatura a frio é o grande diferencial ao vidro.

Leveza:

Material com baixo peso específico, pesando 50% menos que o vidro comum comparado a mesma espessura, proporcionando facilidade no, manuseio, corte e instalação, além da redução de custos com estrutura.

Comparativo Policarbonato x Vidro Comum

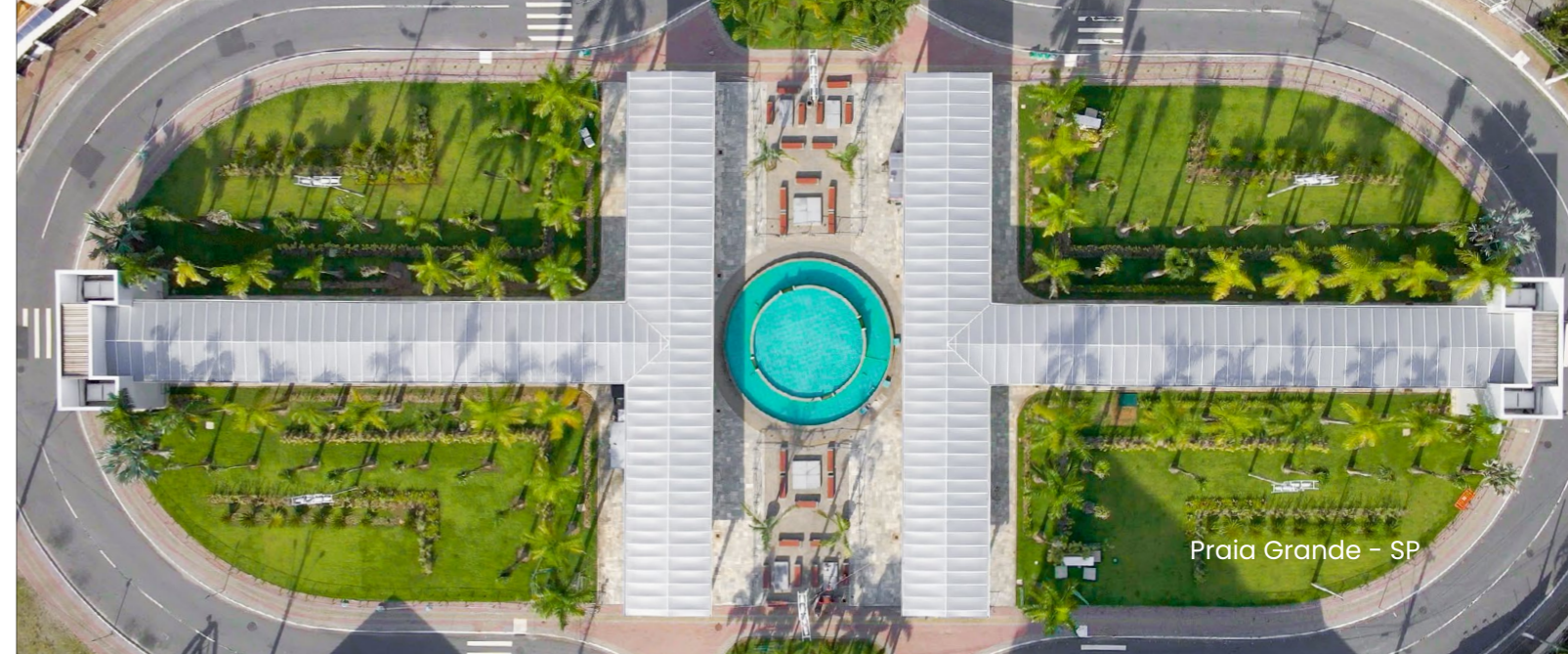
Espessuras (mm)	PC Compacto (kg/m ²)	Vidro (mm)
3,0	3,60	7,80
4,0	4,80	10,40
6,0	7,20	15,60

Resistência a temperatura:

Mantém suas características entre -40°C e 120°C e é auto extingüível - não propaga chama e não goteja quando em combustão.

Possibilidade de customizar medidas de acordo com seu projeto.

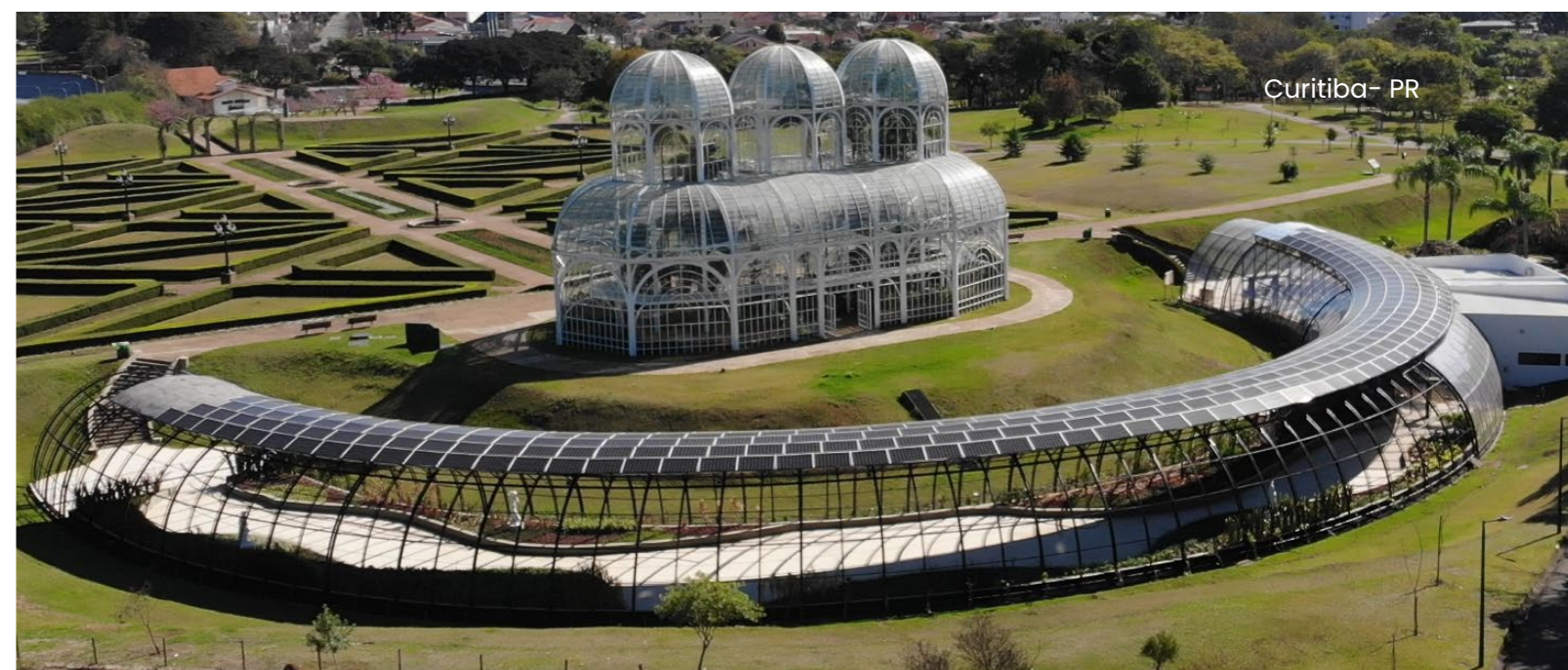
Para conhecer as cores disponíveis, acesse o QR Code.



Praia Grande - SP



Florianópolis - SC



Curitiba - PR

TELHAS DE POLICARBONATO

Telhas de Policarbonato (Chapas Corrugadas), são produtos de alto desempenho, são fáceis de instalar e aplicadas na construção civil e indústria. Caracterizada por ter excepcional resistência ao impacto e grande durabilidade, superior a qualquer outro material no mercado.

Garantia de 10 anos.

APLICAÇÕES

Coberturas em geral, fechamentos laterais, gazebos, passarelas, toldos, pergolados, domus, estufas, piscinas, estádios de futebol, marquises, sheds.

VANTAGENS

Translúcidas e transparentes:

Possuem excelente transmissão de luz, conduzindo o máximo da iluminação natural exterior para dentro do ambiente.

Auto extingüível:

Não propaga chama e não goteja como outras telhas plásticas.

Leveza:

Material com baixo peso específico, proporcionando facilidade no manuseio, corte e instalação, além da redução de custos com estruturas;

Garantias:

Possui proteção UV o que garante uma durabilidade de até 10 anos sem amarelecimento.

Projeto:

Material com baixo peso específico, proporcionando facilidade no manuseio, corte e instalação, além da redução de custos com estrutura.

Resistência ao impacto:

Produto com extrema resistência ao impacto, Resistência a variação de temperatura: Mantém suas características mesmo submetida a uma grande variação de temperatura - entre -40°C e 120°C.

Sustentável:

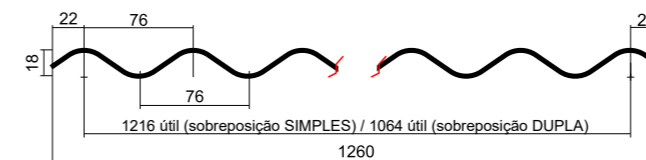
Lâmpadas apagadas durante o dia e retorno do investimento em até 18 meses.

Medidas especiais:

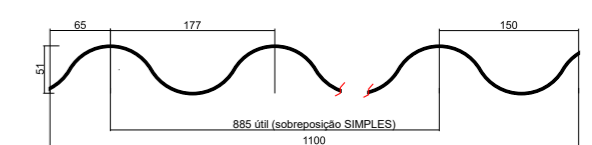
Possibilidade de customizar medidas de acordo com seu projeto. Chapas com espessuras de trilho 0,6mm a 1,2mm.



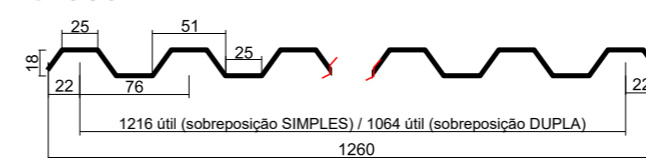
Ondulada Baixa



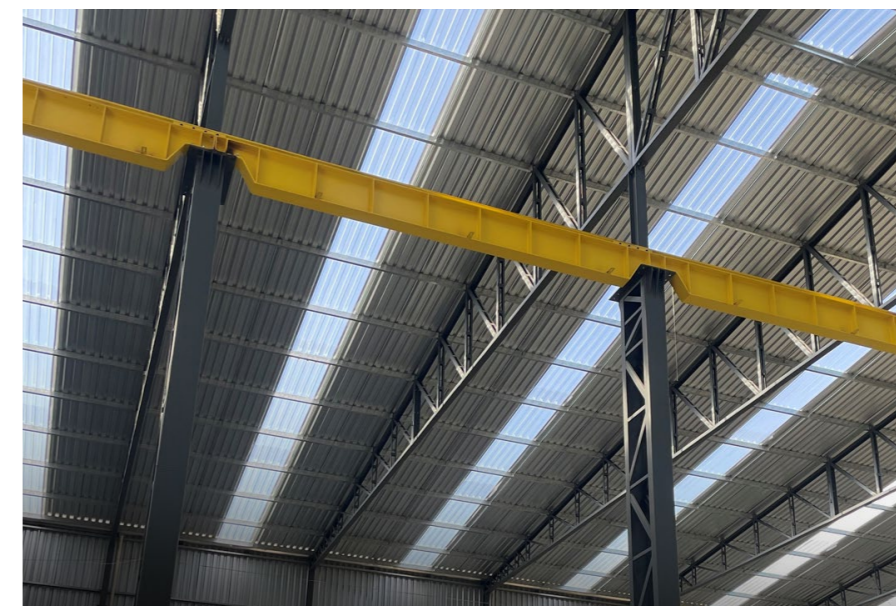
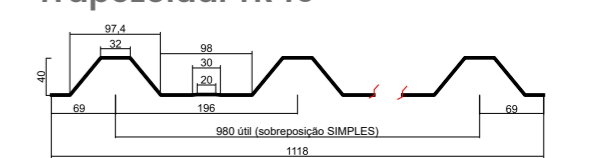
Ondulada Alta



Greca



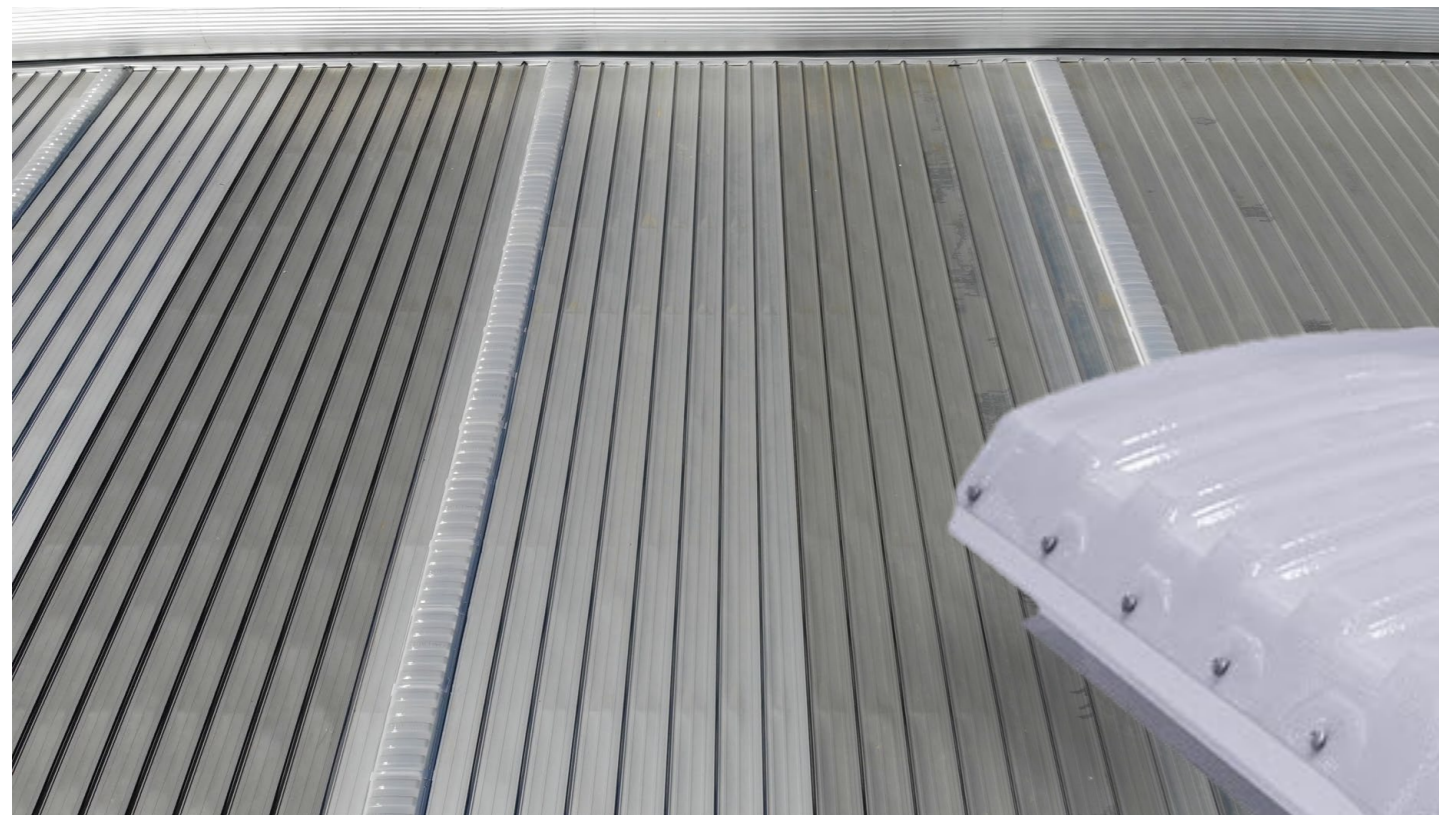
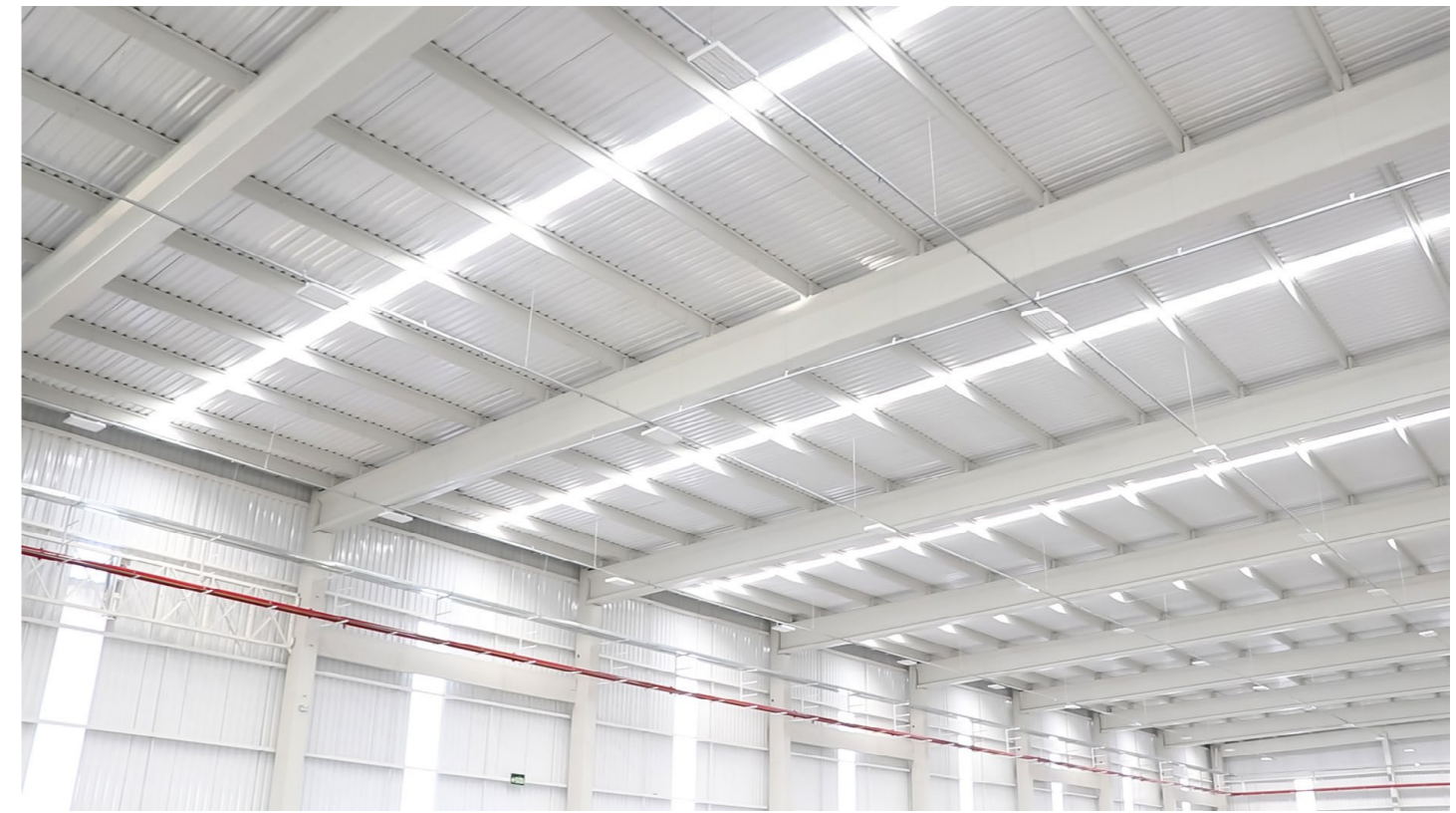
Trapezoidal TR40



LINHA DOMUS PARA ILUMINAÇÃO NATURAL

O domus poliprismático BOLD é termoformado a partir de chapas de policarbonato prismático, um material termoplástico leve, resistente a impactos e com proteção aos raios UV.

O policarbonato prismático ainda possui a propriedade de ser um material auto extingüível, isto é, não propaga chamas.

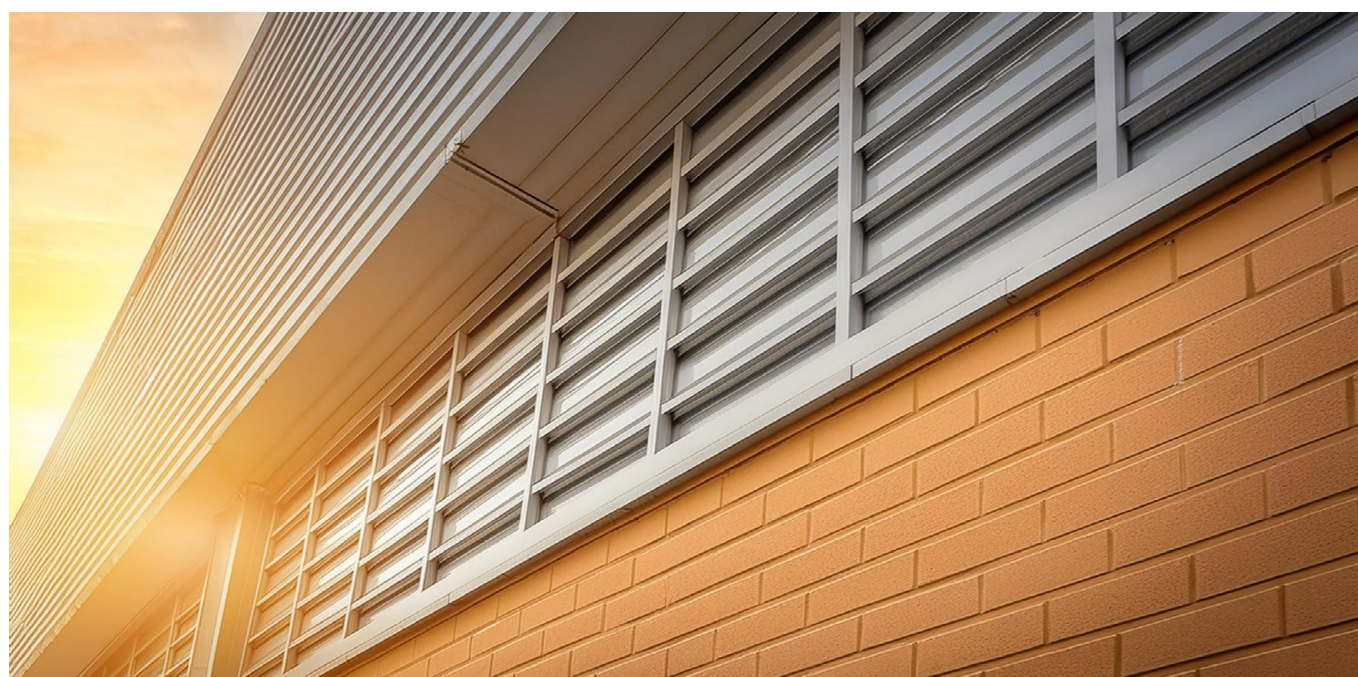


LINHA VENEZIANAS INDUSTRIAIS

As venezianas Bold são produzidas com policarbonato compacto e perfil de alumínio de alta qualidade, oferecem adequação a qualquer largura e altura, além de medidas especiais.

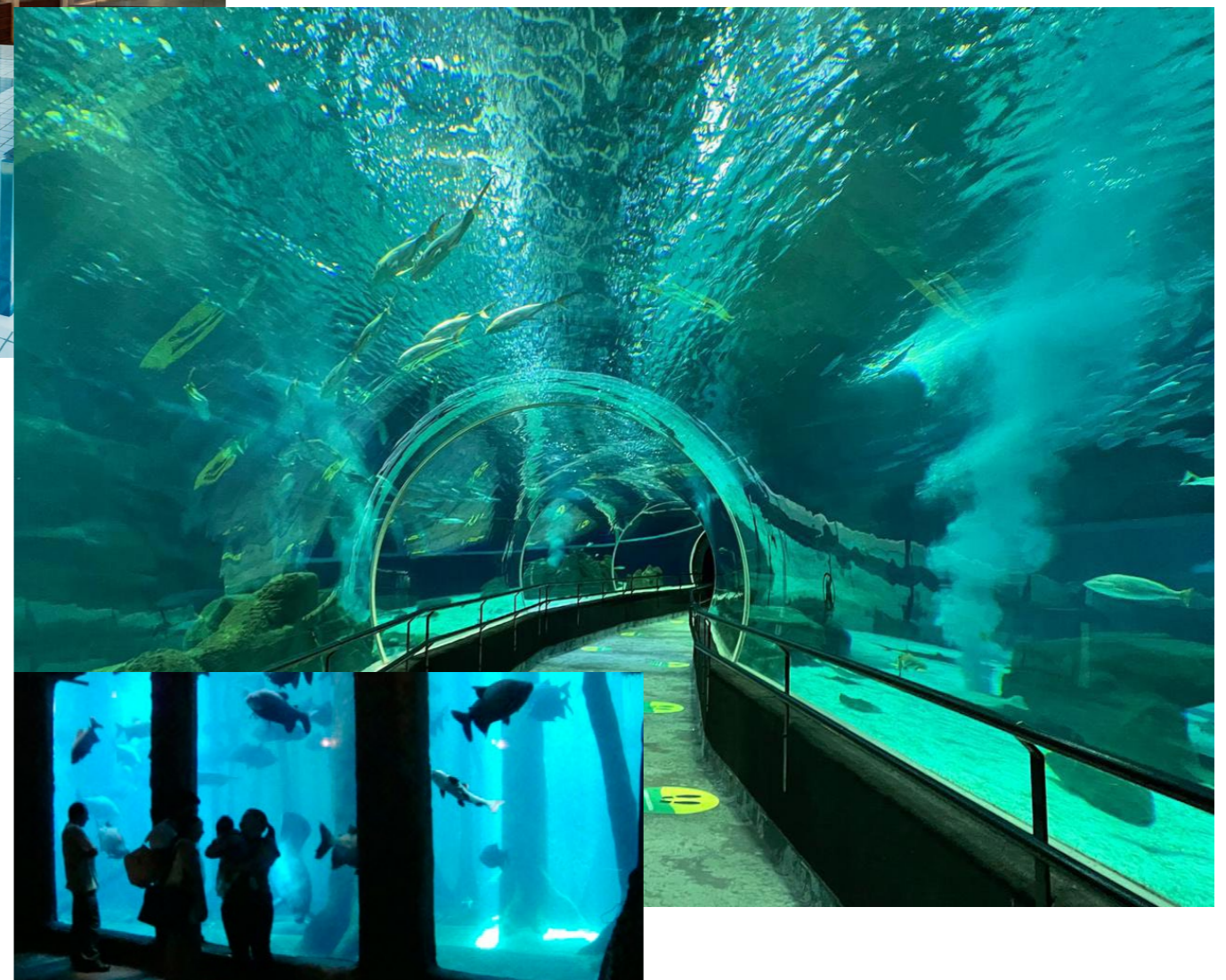
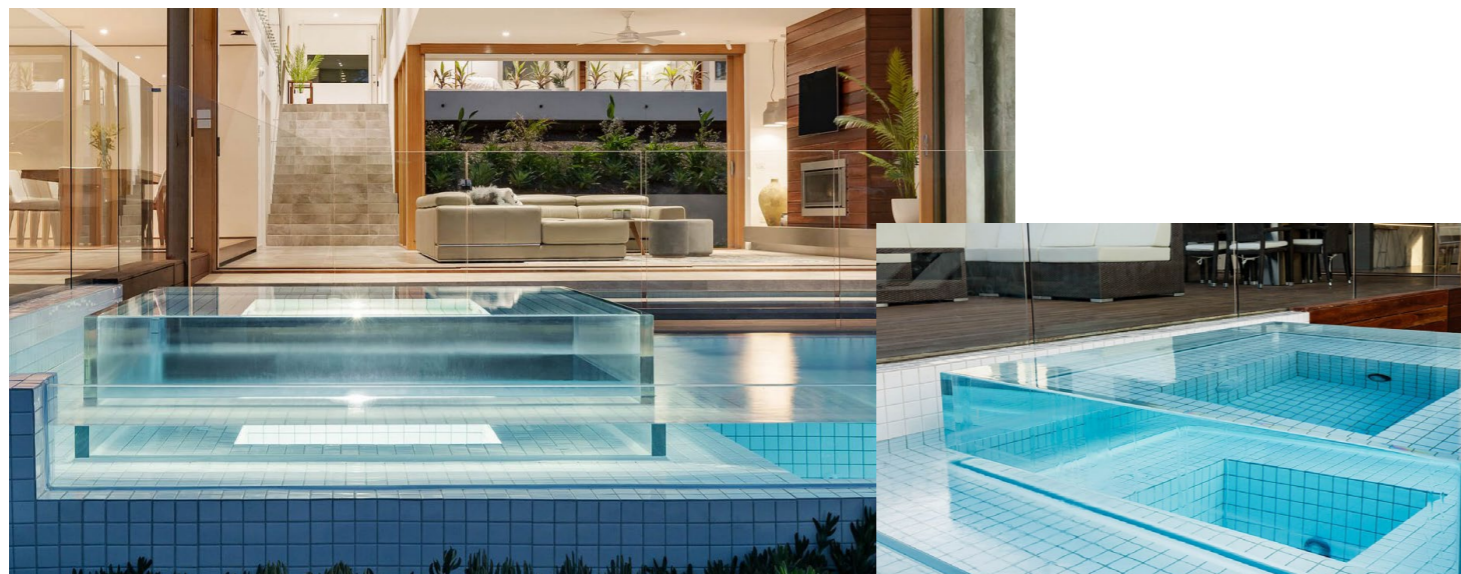
São importantes para manter uma boa ventilação no ambiente e trazer equilíbrio com uma iluminação natural ambiente.

- Tamanho personalizado para atender às necessidades específicas da sua obra;
- Aletas disponíveis em Policarbonato compacto ou alveolar;
- Escolha entre as opções de cores das aletas: cristal ou leitosa;
- Importante ressaltar a limitação de largura dos módulos: 1,00m de largura para o Policarbonato Compacto e 1,25m de largura para o Policarbonato Alveolar.



LINHA BOLD INFINITY ACRÍLICO PARA PISCINAS E AQUÁRIOS

Os painéis acrílicos da linha Infinity são especialmente desenvolvidos para grandes aquários, piscinas e projetos de design arrojados e modernos. Oferecem uma infinidade de possibilidades em dimensões e formas, proporcionando excelente qualidade ótica e um toque de luxo. Além disso, garantem durabilidade e resistência, com uma garantia de 30 anos.





Acesse o QR e conheça
nossas unidades BOLD.

bold.net