

CATÁLOGO DE CORES
MOSTRUÁRIO

ACM



SOBRE A BOLD



Matriz em Jaraguá do Sul / Santa Catarina.

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

Com uma trajetória que transmite dedicação, força e comprometimento, a Bold é movida pelo desejo contínuo de crescimento, atuando há mais de 20 anos agregando aos mercados de comunicação visual, indústria e construção civil, tecnologias de ponta e inovação, proporcionando aos clientes as melhores soluções com disposição e agilidade.

Crescer não é um mero desejo, é um objetivo que a cada ano vem sendo alcançado e superado.

Para isso, eficiência e rapidez caminham juntas, possibilitando fazer mais com menos, visando o progresso de maneira sustentável e rentável.

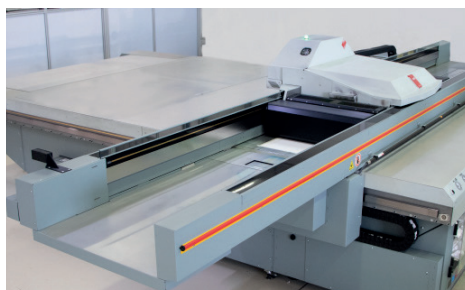
Dizer que a Bold tem os melhores produtos não é apenas uma jogada de marketing, é assumir a responsabilidade pelos próprios resultados. A empresa preza sempre pela verdade e competência, garantindo produtos que atendem aos mais rigorosos padrões de qualidade do mercado nacional e internacional.



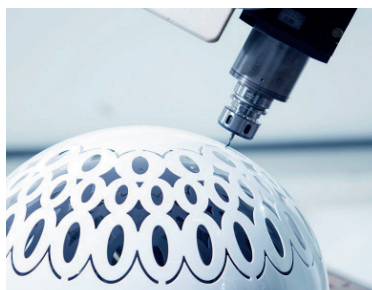


Mais agilidade na entrega dos seus projetos.

A Bold oferece diversos serviços e soluções para facilitar a produção das suas peças já enviando-as pré-processadas conforme sua necessidade, aumentando seu desempenho e fluxo de produção.



Impressão digital



Centro de Usinagem 5 Eixos



Seccionadora

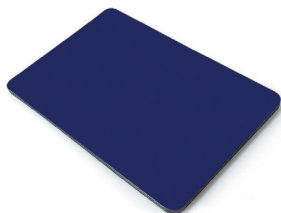


Vaccum forming

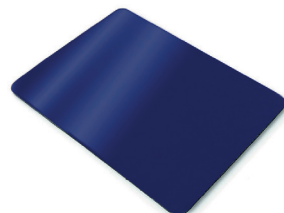


Sistema de colagem

Painel de Alumínio Composto
EASYBOLD
3021



Azul Fosco
AZ275F



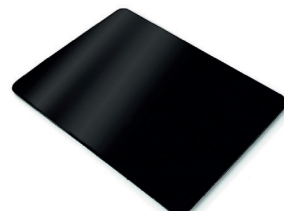
Azul Brilho
AZ275B



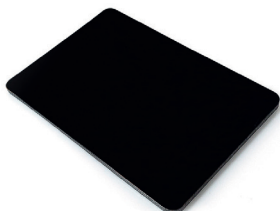
Azul Cobalto FSC
AZ2767F



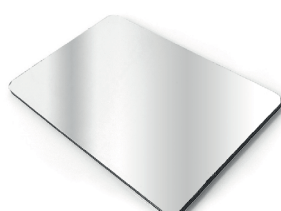
Azul GM Fosco
AZ2387F



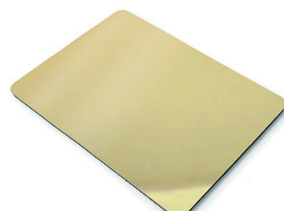
Preto Brilho
PT001B



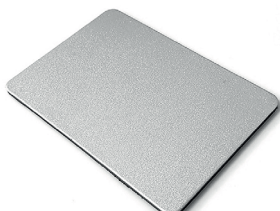
Preto Fosco
PT001F



Espelhado Prata
ESP501P



Espelhado Dourado
ESP502D



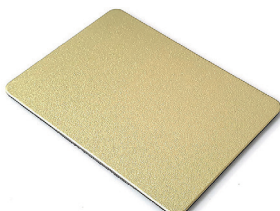
Prata Metálico
PR880F



Branco Fosco
BR404F



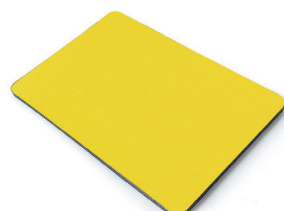
Branco Brilho
BR404B



Dourado Metálico
DR871F



Amarelo Brilho
AM115B



Amarelo Fosco
AM115F



Laranja Fosco
LA150F



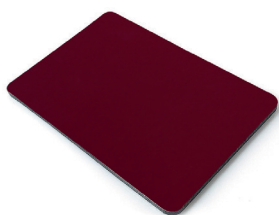
Laranja Brilho
LA150B



Vermelho Brilho
VM185B



Vermelho Fosco
VM185F



Bordo Fosco
BD222F



Marrom Café Fosco
MR7533F



Madeira IMBUIA (Escura)
MAD103



Madeira Mogno (Clara)
MAD101



Madeira Sucupira



Rosa Brilho
RS675B



Prata Aço Escovado
ESC430



Grafite Metálico
GR430F



Cinza RAL 7037
CZ7037F



Bege Fosco
BG7527F



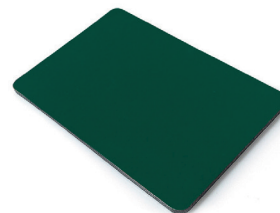
Champanhe Dourado Metálico
CHD870F



Verde Fosco
VE340F



Verde Brilho
VE340B



Verde ESC FSC
VE342F



Verde Turquesa
VE3285C



Verde Sicredi Fosco
VE361F



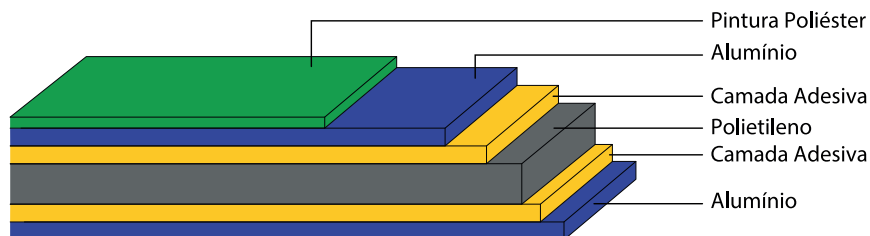
Verde Sicob Brilho
VE316B

Dimensões das chapas
3 x 1220 x 5000mm
3 x 1500 x 5000mm

Lâmina de alumínio
0,21mm frente e 0,18mm verso

Pintura Poliéster com 5 anos
de garantia para aplicações internas

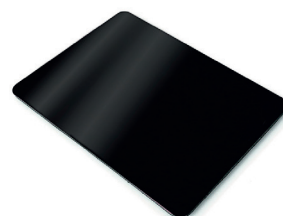
Outras cores e corte de chapas sob consulta



Painel de Alumínio Composto
ENGBOLD
4030



Branco
BR404FK



Preto
PT001FK



Amarelo
AM115FK



Vermelho
VM185FK



Laranja
LA150FK



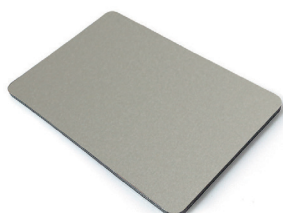
Azul
AZ270FK



Azul Marinho
AZ280FK



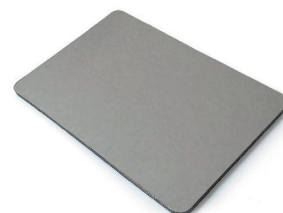
Verde
VE340FK



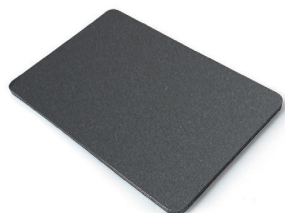
Champagne Dourado Metálico
CHD870FK



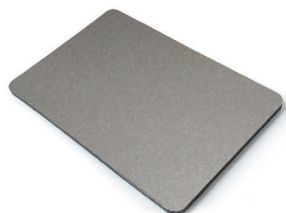
Prata Metálico
PR870FK



Prata Rai9006
PR9006FK



Dark Grey Metalico
DGR001FK



Smoke Silver
SS007FK



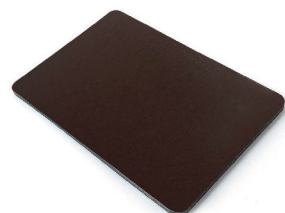
Bronze 1003
BZ1003FK



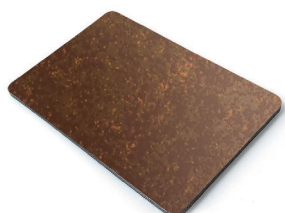
Madeira Mogno (Clara)
MAD101K



Madeira IMBUIA (Escura)
MAD103K



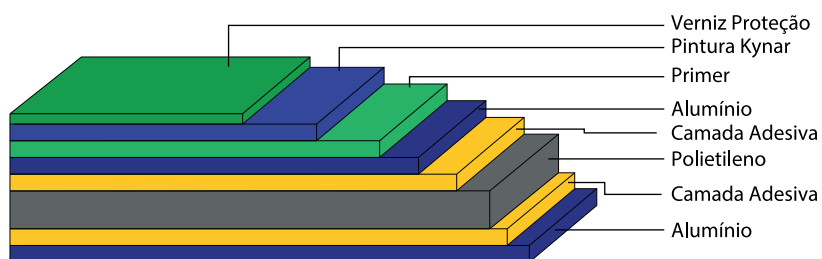
Aço Corten Oxidado
CO203K



Aço Corten Enferrujado
CE201K



Madeira Sucupira



Dimensões das chapas
4 x 1250 x 5000mm
4 x 1500 x 5000mm

Lâmina de alumínio
0,30mm frente e verso

PVDF Kynar 15 anos de garantia
para aplicações externas

Outras cores e corte de chapas sob consulta

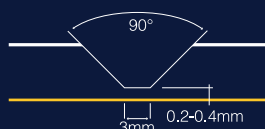
Limpeza e manutenção

- Lavar a superfície com água e detergente neutro;
- Enxaguar com jato de água limpa;
- Secagem pode ser ao ar livre, com auxílio de rodo ou tecidos que não deixem fiapos;
- Para remoção de compostos de silicone e graxa utilizar álcool isopropílico;
- Não utilizar solventes do tipo aguarrás e produtos ácidos que podem causar bolhas e perda de brilho.

Reciclagem

Os painéis de EasyBold e EngeBold são totalmente recicláveis, seu principal material é o alumínio que pode ser removido e usado para produção de novos materiais.

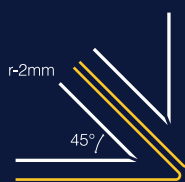
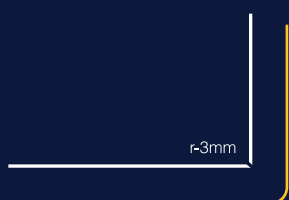
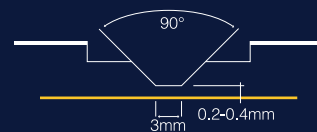
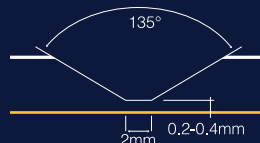
Técnica de router e dobra



Dobras de até 90°



Dobras de até 150° em função da espessura da placa



Ideias para acabamento

Fabricação

Junta vertical ou horizontal

Canto

Corte Reto



=



=



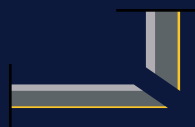
Chanfrado



=



=



Fresagem na borda

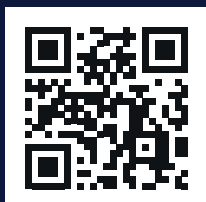


=



=





Acesse o QR e conheça
nossas unidades BOLD.

bold.net