



Ficha técnica

Placas de proteção

Placa 2 mm | Acrovyn® Madeira e Metal

versão 1 | 2017

Texturas de madeira para ambientes quentes e confortáveis

Uma linha exclusiva de texturas madeira contemporâneas para recriar ambientes relaxantes e tranquilos, onde o bem-estar e a estética são fatores fundamentais e os elevados padrões de higiene e fiabilidade são igualmente importantes.

- Disponível em 11 belas texturas de madeira e metal
- União por fusão para resultados duradouros
- Fabricados de acordo com RoHS
- 20x mais resistente que a madeira verdadeira



⚙️ CARACTERÍSTICAS



8
Acrovyn®
Madeira



3
Acrovyn®
Metal



100%
Bacteriostático



M1
Reação
ao fogo



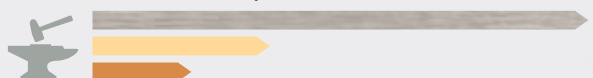
Resistência
Alta



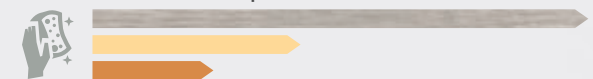
DIMENSÕES

1.250 x 3.000 x 2 mm

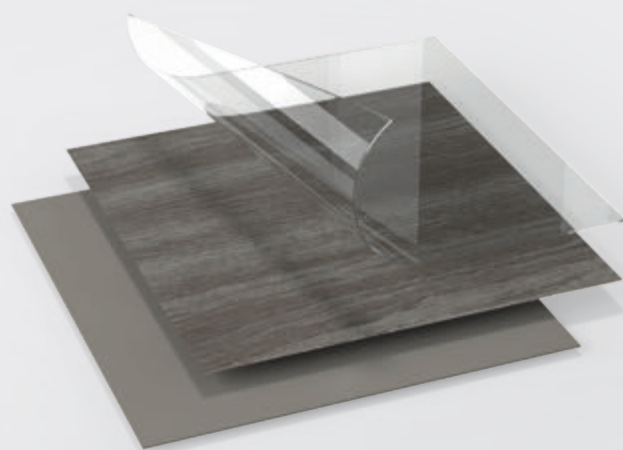
> Resistência ao impacto



> Facilidade de limpeza



> Resistência ao fogo



O nosso processo exclusivo de união por fusão evita que as placas Acrovyn® de Madeira se desgastem, rasguem ou desprendam, estando totalmente integradas com as capas protetoras Acrovyn®.



Acrovyn®
Madeira



Painéis
Laminados



Madeira
Verdadeira

Descrição do produto

Placas de proteção 2 mm Acrovyn® de efeito Madeira e Metal da **CS France**, com espessura de 2 mm e tamanho máximo de 1.250 x 3.000 mm ou corte a qualquer tamanho personalizado.

As placas são fixadas à parede com cola de contacto ou fita adesiva de dois lados.

Durante o processo de fabricação, os padrões Acrovyn® de madeira ou metal **são unidos por fusão térmica**, juntamente com uma película de proteção Acrovyn® transparente, numa placa Acrovyn® de cor sólida. As três camadas integram-se completamente e **não se danificam, arranham ou descascam**.

Os padrões Acrovyn® de madeira e metal escovado possuem **excelente resistência a riscos e forte capacidade de absorção de impacto**. Têm uma superfície de granulado fino, não-porosa, tingida e com certificação de resistência ao **fogo M1**.

De acordo com a norma europeia NF EN ISO 1716, o **valor máximo de aquecimento (HHV)** foi determinado em **17.828 MJ / kg**. O relatório de testes pode ser fornecido mediante solicitação.

As **placas de proteção 2 mm Acrovyn® de efeito Madeira e Metal** foi testado em **emissões de COV's** (compostos orgânicos voláteis), **em interiores**, e **certificado com A+**. O relatório de testes pode ser fornecido mediante solicitação.

Todos os materiais do **placas de proteção 2 mm Acrovyn® de efeito Madeira e Metal** são **inertes, não-contaminantes e podem ser 100% reciclados**.

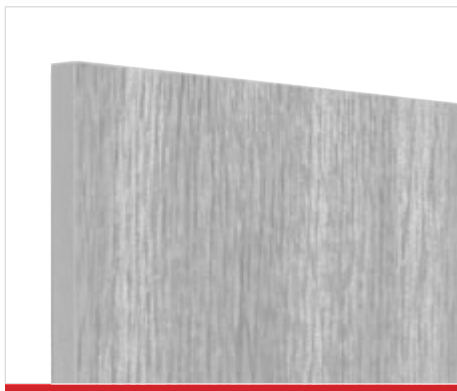
As **placas de proteção 2 mm Acrovyn® de efeito Madeira e Metal** foi fabricado **em conformidade com a Directiva Europeia 2002/95 / CE ou RoHS**.

Os seguintes acessórios podem ser fornecidos para permitir diferentes configurações: margem biselada de 45° ou redonda biselada, perfil do acabamento superior CS Acrovyn® ou em Alumínio, acabamento vertical, rodapé CB100 CS Acrovyn® com rebordo flexível, adesivo aplicado em fábrica e corte fábrica para tamanhos personalizados.

O fabricante CS France oferece uma **gama de 11 cores efeito Madeira e Metal**.



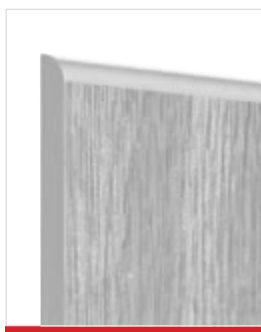
Componentes e Acessórios



A coleção Acrovyn® de Efeito Madeira, Metal e Carbono tem o estilo apelativo do metal verdadeiro, mas o toque quente e as propriedades únicas de Acrovyn®. As folhas estão disponíveis em tamanhos padrão de 1.250 x 3.000 x 2 mm.



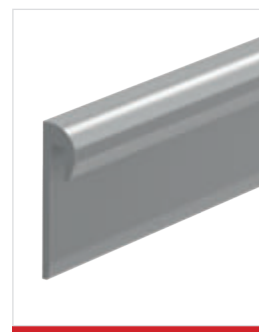
Margem biselada de 45°



Margem redonda biselada



Perfil do acabamento superior CS Acrovyn®



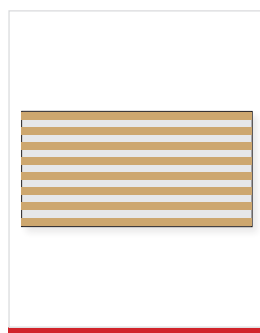
Perfil do acabamento superior em Alumínio



Acabamento vertical Acrovyn®



Rodapé CB100 CS Acrovyn® com rebordo flexível

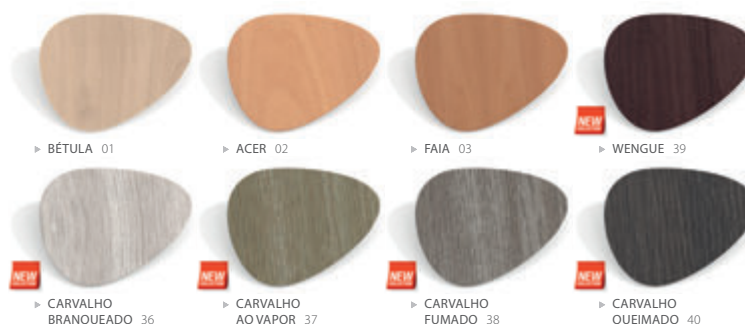


Tiras de adesivo aplicadas em fábrica para uma montagem no local sem esforço



Corte de fábrica em qualquer tamanho personalizado

As cores



Serviço de amostra de cores

Devido a limitações técnicas da impressão as representações de cores podem não ser exatas. Para melhores resultados recomendamos que faça a sua escolha baseada em amostras reais.

Por favor contacte o nosso Departamento de Serviço ao Cliente ou distribuidor local.

