



Ficha técnica

Placas de proteção

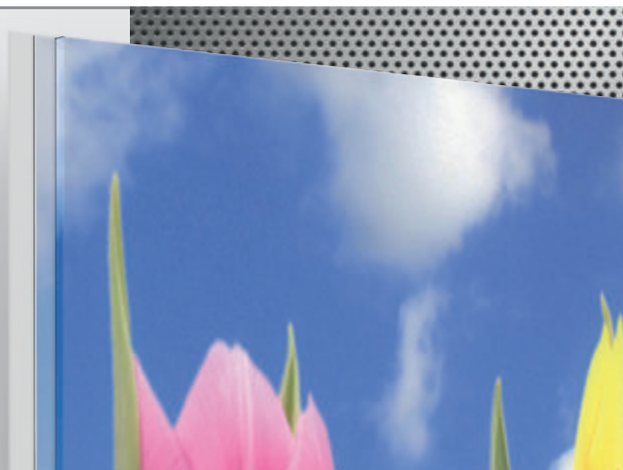
Placas 1,5 mm | Acrovyn by Design®

versão 1 | 2017

Gráficos incríveis, durabilidade máxima

Acrovyn by Design® integra impressões digitais de alta resolução na máxima resistência de Acrovyn® criando imagens incríveis feitas para durar

- Acrovyn by Design® é fabricado sem PVC, PBT, PBA nem halogéneos
- Arranhões, impacto e produtos químicos, de fácil limpeza e manutenção
- Utilizamos uma ou várias placas Acrovyn® para garantir que o seu desenho se ajusta perfeitamente à sua parede
- Imagem clara e visível a 180°
- Imagens de alta resolução tecnologia integrada



CARACTERÍSTICAS



DIMENSÕES

1.200x3.000x1,5 mm

Acrovyn by Design® usa placas de proteção de paredes resistentes ao impacto, como a camada de proteção e a impressão digital brilhante de última geração.

Capa de proteção transparente de 1 mm Acrovyn® 4000

Capa de proteção digital de alta resolução de 0,2 mm

Proteção traseira de 0,3 mm Acrovyn®



Acrovyn by Design® também pode ser um excelente comunicador visual. Adicionando o logotipo ou a marca da sua empresa, indicadores ou sinalética à sua proteção de paredes, personaliza o ambiente de forma renovada e inovadora.

 MAIS INFORMAÇÃO: www.c-sgroup.pt/?p=2636

1 / 3

Descrição do produto

Placas de proteção Acrovyn by Design® da **CS France**, com espessura de 1,5 mm e tamanho máximo de 1.300 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.

Acrovyn by Design® é uma capa com impressão digital de alta resolução com 0,2 mm de espessura protegida por uma capa traseira Acrovyn® de 0,3 mm de espessura e uma capa protetora Acrovyn® 4000 de 1 mm de espessura na frente.

Dependendo do tamanho e das características da parede, o trabalho artístico pode ser disposto em diversas placas de Acrovyn® by Design para garantir um ajuste perfeito ou criar imagens de parede contínuas muito grandes.

Acrovyn by Design® possui **uma excelente resistência a arranhões, uma incomparável absorção de impacto** e tem uma superfície de granulado fino, não-porosa e com cor.

As **placas de proteção Acrovyn by Design®** tem classificação de resistência ao **fogo B-s2, d0** em conformidade com a norma europeia NF 13501-1. O relatório de testes pode ser fornecido mediante solicitação.

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 Acrovyn by Design®** 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 **Acrovyn by Design®** são **inertes, não-contaminantes e podem ser 100% reciclados**.

As **placas de proteção Acrovyn by Design®** foi fabricado **em conformidade com a Directiva Europeia 2002/95 / CE ou RoHS e sem PVC, PBTs, PBAs ou halogéneos**.

Os seguintes acessórios podem ser fornecidos para permitir diferentes configurações: 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.



Componentes e Acessórios



Acrovyn by Design® pode ser fabricado num tamanho máximo de 1.200 x 3.000 x 1,5 mm ou qualquer tamanho personalizado. Imagens maiores podem ser criadas por painéis de trabalho artístico.



Perfil do acabamento superior CS Acrovyn®



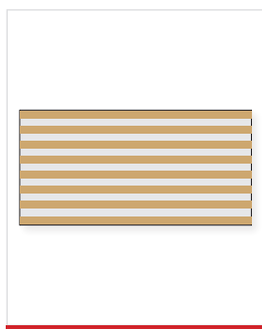
Perfil do acabamento superior em Alumínio



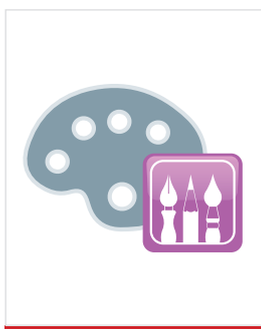
Acabamento vertical Acrovyn®



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