



# SCR80 | Efeito Madeira, Metal e Carbono

Ficha técnica

Barras antichoque

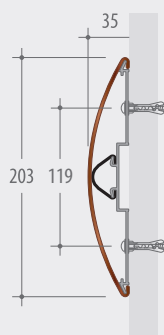
versão 1 | 2017

## Elegante perfil curvo com incrível proteção contra impactos

- A cobertura Acrovyn® está disposta sobre suportes de montagem de alumínio a cada 600 mm
- A cobertura Acrovyn® é flexível ao impacto, neutralizando a força
- Um perfil amortecedor contínuo no seu interior proporciona uma maior proteção contra impactos



### DIMENSÕES 4.000x203x35 mm



### CARACTERÍSTICAS



Efeito Metal



Efeito Carbono



Efeito Madeira



100% Bacteriostático



Reação ao fogo M1



Resistência Média

 MAIS INFORMAÇÃO: [www.c-sgroup.pt/?p=384](http://www.c-sgroup.pt/?p=384)

1 / 4

## Descrição do produto

**Barras antichoque de Efeito Madeira, Metal e Carbono SCR80** da **CS France**, com 203 mm de altura, 35 mm de espessura e comprimento padrão de 4.000 mm.

As **barras antichoque de Efeito Madeira, Metal e Carbono SCR80** são feitas de Acrovyn® de Efeito Madeira, Metal e Carbono que encaixam nos suportes de montagem de alumínio a cada 600 mm e um perfil amortecedor contínuo para reforçar a proteção do impacto.

Um anel decorativo destaca a transição entre as tampas de extremidade e a barra anti-choque.

Durante o processo de fabricação, os padrões Acrovyn® de madeira ou metal **são unidos por fusão térmica**, juntamente com uma película de protecção 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, metal escovado e carbono 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 **barras antichoque de Efeito Madeira, Metal e Carbono SCR80** 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 **barras antichoque de Efeito Madeira, Metal e Carbono SCR80** são **inertes, não-contaminantes e podem ser 100% reciclados**.

As **barras antichoque de Efeito Madeira, Metal e Carbono SCR80** foi fabricado **em conformidade com a Directiva Europeia 2002/95 / CE ou RoHS**.

Os seguintes acessórios podem ser fornecidos para permitir diferentes configurações: tampa da extremidade padrão, canto externo, inserção decorativa em preto e placa de encaixe.

O fabricante CS France oferece uma **gama de 10 cores efeito Madeira, Metal e Carbono**.



## Componentes e Acessórios



Comprimento padrão de 4 m



Tampa da extremidade  
padrão



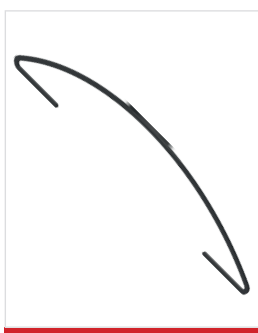
Canto externo 90°



Placa de encaixe em centros  
de 600 mm



Placa de encaixe



Opción: inserção decorativa  
em preto

## 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.

