



# SCR80M | Efeito Madeira, Metal e Carbono

Ficha técnica

Barras antichoque

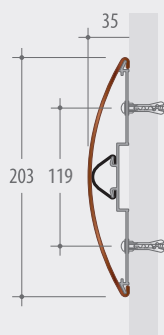
versão 1 | 2017

## Cores e texturas naturais para uma proteção resistente contra impactos

- A cobertura Acrovyn® está disposta sobre um perfil de alumínio contínuo, para oferecer a máxima resistência em aplicações que necessitam de um reforço extra
- 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 Alta

 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 SCR80M** 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 SCR80M** são feitas de Acrovyn® encaixa num perfil amortecedor contínuo de alumínio equipado com um perfil para-choques interno 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 SCR80M** 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 SCR80M** são **inertes, não-contaminantes e podem ser 100% reciclados**.

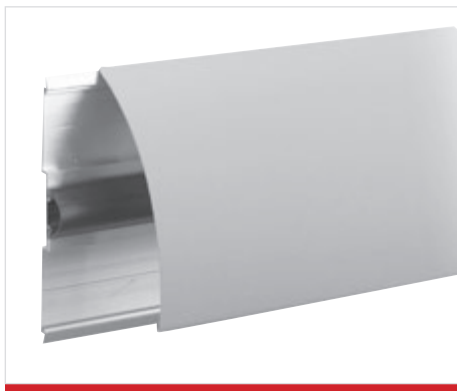
As **barras antichoque de Efeito Madeira, Metal e Carbono SCR80M** foi fabricado **em conformidade com a Directiva Europeia 2002/95 / CE ou RoHS**.

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

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



## Componentes e Acessórios



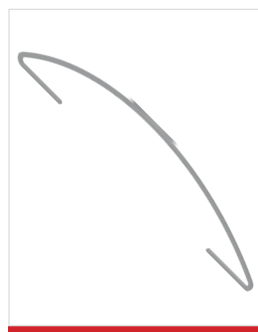
Comprimento padrão de 4 m



Tampa da extremidade padrão

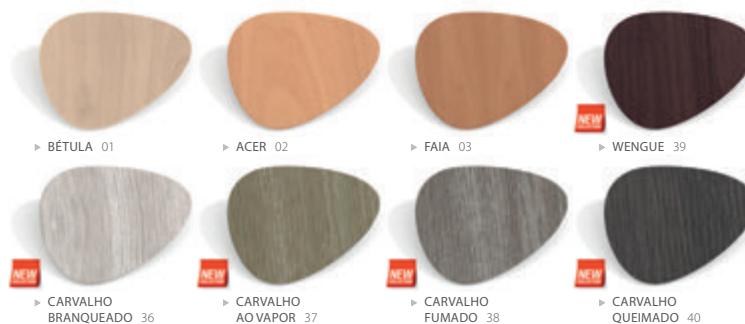


Canto externo 90°



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.

