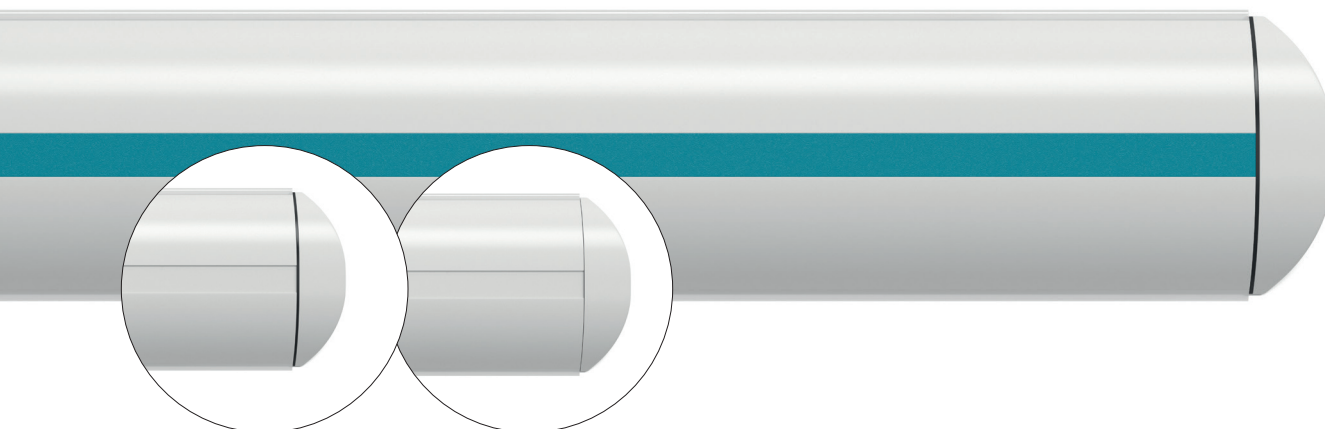


SCR-170



Barras anti-choque de 170 mm de altura, de perfil curvo com cobertura lisa, que oferecem uma proteção essencial contra impactos em áreas sensíveis em termos de higiene.



Elevada / Média
Índice



Duas cores

Características e vantagens

- Cobertura Acrovyn suave e resistente ao impacto sobre almofada de amortecimento contínua e clips de montagem em alumínio como padrão
- Uma versão com cobertura sobre clips de alumínio para áreas que requerem proteção de média durabilidade
- Vedações flexíveis na parte superior e inferior para um acabamento higiénico
- Pode ser utilizada uma inserção opcional em cor contrastante para dar estilo ou criar esquemas de sinalização
- As coberturas são fáceis de substituir

Aplicações

- Corredores com movimento frequente de carrinhos ou camas
- Áreas de produção e laboratórios
- Áreas traseiras de instalações de comércio a retalho e hotéis
- Áreas de acesso a elevadores e nos próprios elevadores

Cores e textura



Cores fortes ¹
27



Textura ¹
Liso

Consulte o verso para mais detalhes.

¹ As inserções decorativas opcionais têm textura de Suede e estão disponíveis em 36 cores.



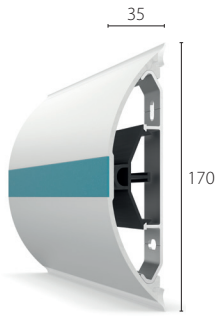
c-sgroup.pt/6867

SCR-170

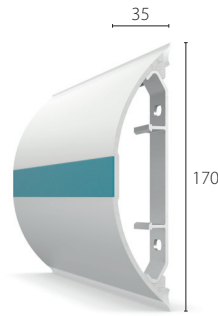
Montagem na superfície

Amortecimento contínuo e clips de montagem

Clips de montagem



SCR-170



SCR-170E

Acessórios

- Topos
- Cantos externos
- Aros de transição verticais opcionais - preto
- Inserções decorativas opcionais

Comprimentos e fixação dos perfis

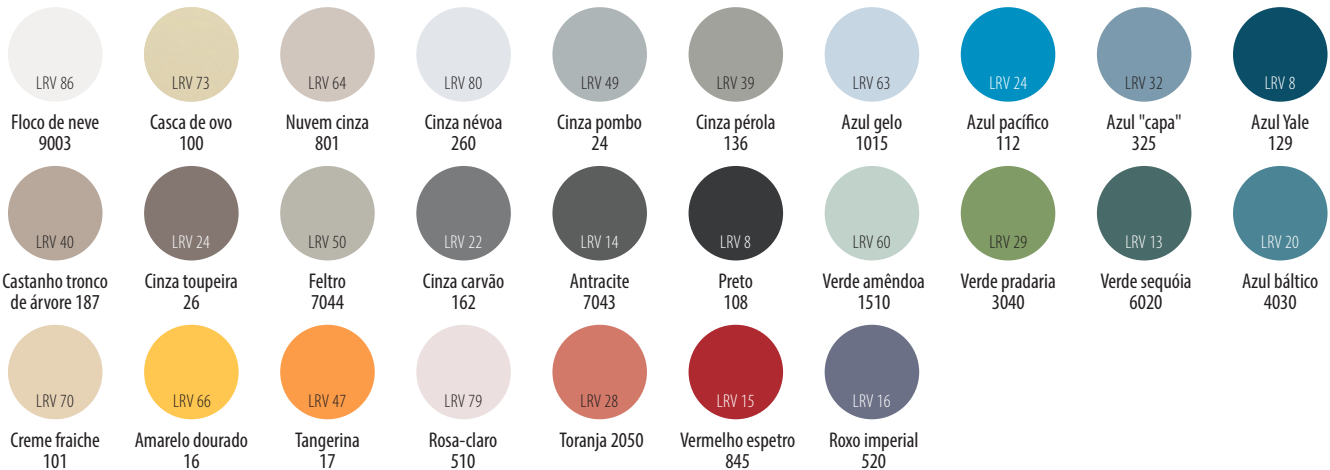
- Comprimentos do perfil: 4 m
- Clips de alumínio a um máx. de 600 mm do centro

Garantia e vida útil

- Garantia de produto de 2 anos
- Vida útil esperada de até 25 anos

Para consultar os Termos e Condições, visite: c-sgroup.pt/16727

Seleção de cores



Cores extra para inserções decorativas opcionais:



O LRV (Valor de Reflexão de Luz) indica a quantidade de luz que é refletida por uma superfície e pode ser usado para avaliar o grau de contraste visual entre superfícies distintas. Os valores de LRV das cores Acrovyn foram determinados usando o método de medição de valor CIE Y.