

HRB-4C



Corrimãos/barras anti-choque de 140 mm num perfil clássico plano, que oferecem proteção de extrema durabilidade contra impactos e apoio à mobilidade nas vias de circulação.



Quick Lock



Extrema durabilidade

Características e vantagens

- Parte superior do corrimão com pega confortável
- A cobertura de flutuação livre Acrovyn flete com o impacto, neutralizando a sua força
- Almofada de amortecimento contínuo para uma maior proteção contra impactos
- Suportes Quick Lock para uma instalação rápida e fácil manutenção
- A fita de enchimento fecha o canal do perfil para facilitar a limpeza
- Opção antiligadura com suporte de alumínio contínuo, revestido a pó

Aplicações

- Corredores com acesso pedonal e movimento regular de carrinhos
- Áreas de acesso a elevadores e nos próprios elevadores
- Áreas de circulação que requerem corrimãos antiligadura

Cores e textura

Cores fortes
27Textura
Shadowgrain

Consulte o verso para mais detalhes.

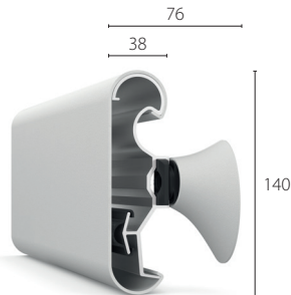


c-sgroup.pt/371

HRB-4C

Opções de montagem

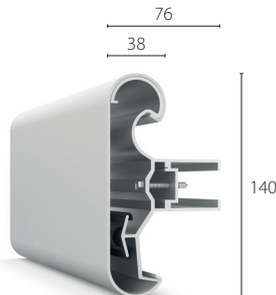
Suporte Quick Lock



HRB-4C

Os suportes Quick Lock são fornecidos de série com uma cobertura de cor correspondente.

Suporte antiligadura



HRB-4CAL

Os suportes contínuos em alumínio são revestidos a pó (RAL 7046) como padrão.

Acessórios

- Topos
- Cantos externos
- Suportes Quick Lock (padrão)
- Suportes contínuos antiligadura (opcional)
- Aros de transição verticais opcionais - preto
- kit amovível para condutas de serviço

Comprimentos e fixação dos perfis

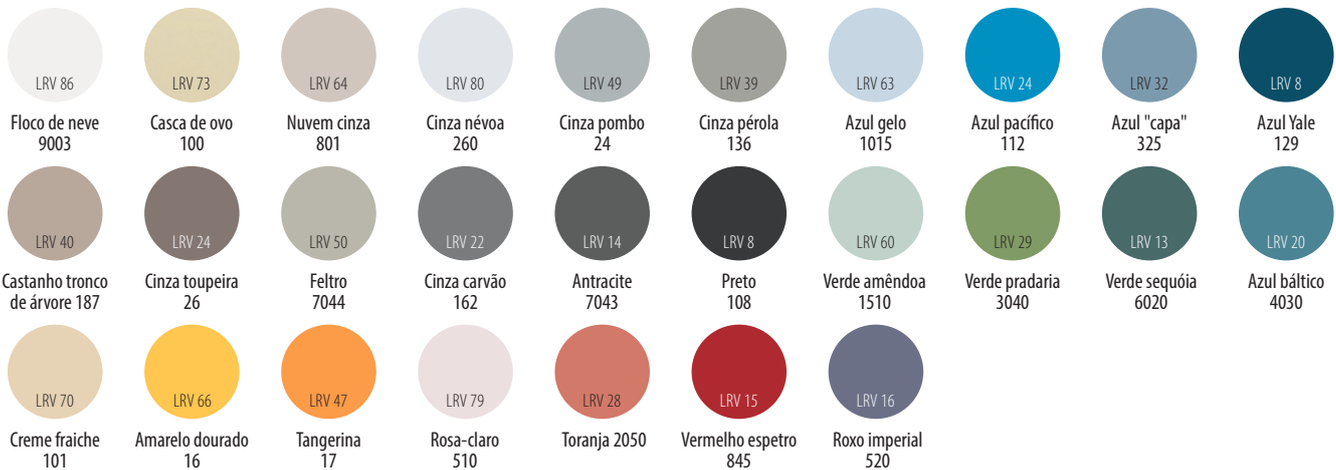
- Comprimentos do perfil: 4 m
- Suportes a um máx. de 800 mm do centro; recomenda-se a fixação ao perfil metálico interior do pladour

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



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.