

HREB-6



Corrimãos circulares de 40 mm, com coberturas lisas com aditivos bactericidas, que proporcionam um apoio pedonal robusto em ambientes higiénicos.



Média
durabilidade



Certificado de
bactericida

Características e vantagens

- Corrimão de 40 mm de diâmetro, com um desenho ergonómico
- Cobertura Acrovyn Bactericida lisa com uma ampla gama de cores padrão
- Os aditivos bactericidas na cobertura matam proativamente bactérias na sua superfície (testados segundo a norma ISO 22196) e mantêm a eficácia durante toda a vida útil do produto
- Perfil contínuo de alumínio para um apoio resistente
- A fita de enchimento fecha a ranhura do perfil para facilitar a limpeza
- Várias opções de suporte
- Pode ser instalado em paredes curvas (raio mín. de 1 m)

Cores e textura



Cores fortes
27



Textura
Liso

Consulte o verso para mais detalhes.

* O material da Acrovyn Bactericida contém piritionato de zinco Sanitized® como aditivo antimicrobiano. Sanitized® é uma marca registada da Sanitized AG.

Aplicações

- Hospitais, casas de repouso, escolas e outros edifícios onde pode ser preciso o apoio de um corrimão
- Corredores
- Escadarias



c-sgroup.pt/6851

HREB-6

Opções de montagem

Suportes em alumínio



Suportes em aço inox



Acessórios

- Topos ou tampas de extremidade
- Cantos externos, internos e ângulos estranhos (120° a 165°)
- Suportes em aço inox ou alumínio (incluindo opção para instalações redondas)
- Aros de transição verticais opcionais - preto (padrão) ou cinzento-claro
- Adaptadores universais de canto para instalações em escadas
- 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

Certificações e testagem

Testado segundo a ISO 22196 e classificado segundo a norma EN 1040.

Bactericida contra:

Escherichia coli



Atividade na fase log: 5,4

Staphylococcus aureus



Atividade na fase log: 5,1

Mycobacterium smegmatis



Atividade na fase log: >5

Bacteriostático contra:

MRSA



Atividade na fase log: 3,92

Salmonela enteritidis



Atividade na fase log: 4,1

Listeria monocytogenes



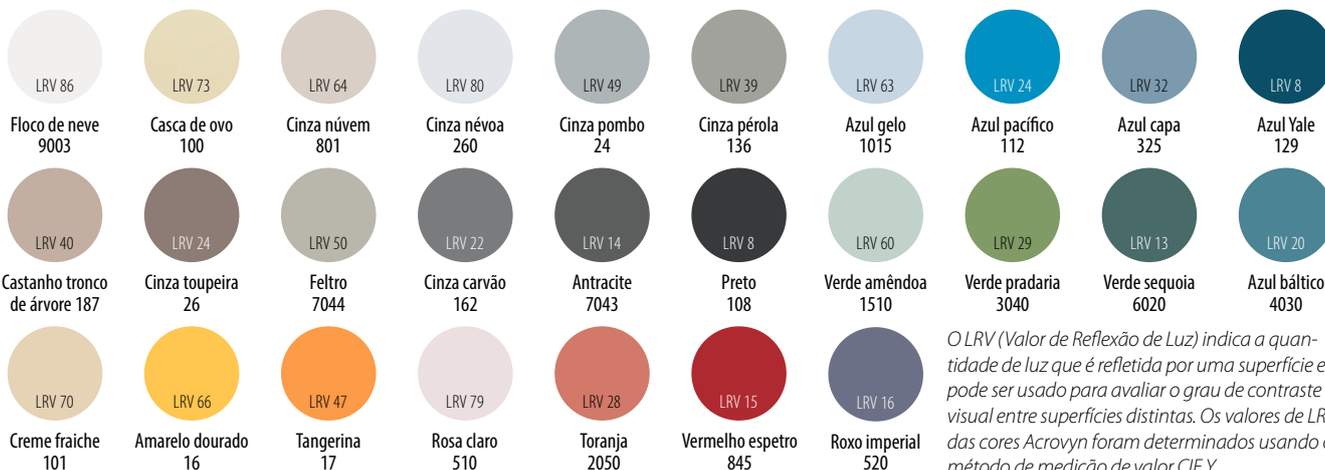
Atividade na fase log: 2,661

Enterococcus (espécies)



Atividade na fase log: 2,28

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.