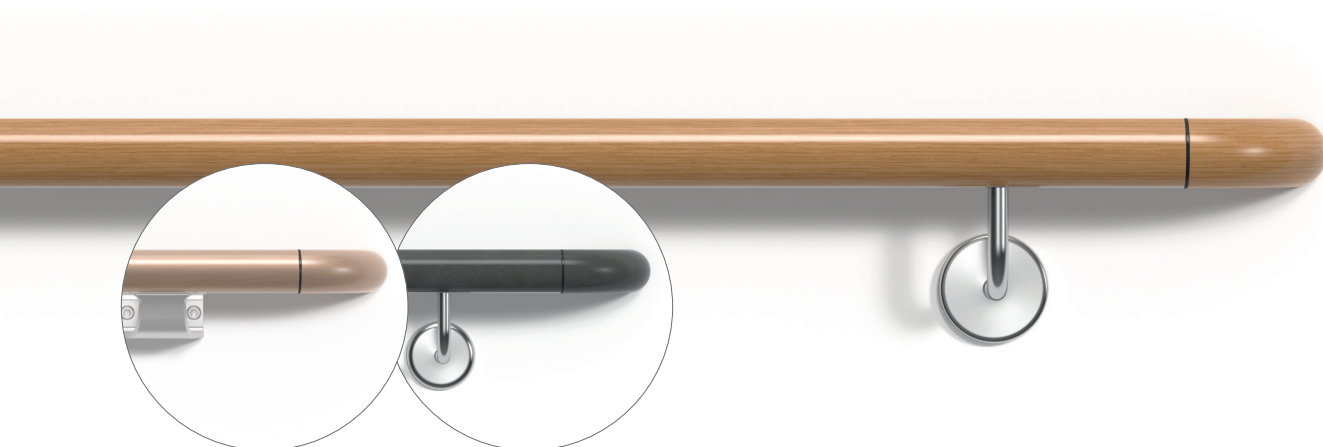


HRE-6



Corrimão circular de 40 mm, que combina os acabamentos decorativos contemporâneos com a facilidade de manutenção Acrovyn.



Média
durabilidade

Características e vantagens

- Corrimão de 40 mm de diâmetro, com um desenho ergonómico
- Cobertura Acrovyn suave em vários acabamentos em madeira, metal e betão
- 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



Acabamentos
12



Textura
Liso

Consulte o verso para mais detalhes.

Aplicações

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

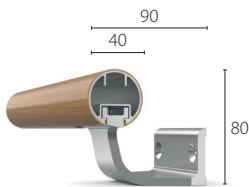


c-sgroup.pt/6853

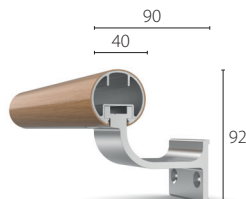
HRE-6

Opções de montagem

Suportes em alumínio

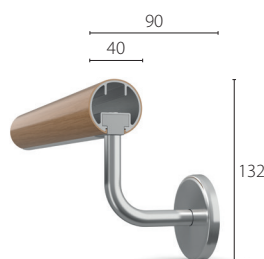


HRE-6-A80

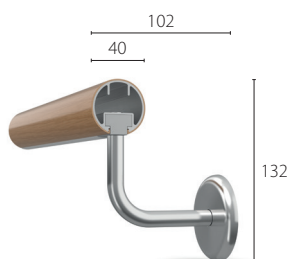


HRE-6-A60

Suportes em aço inox



HRE-6-S75



HRE-6-S87



B 8300
Compatível

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 escadarias (disponível em 27 cores sólidas=)
- kit amovível para condutas de serviço

Comprimentos e fixação dos perfis

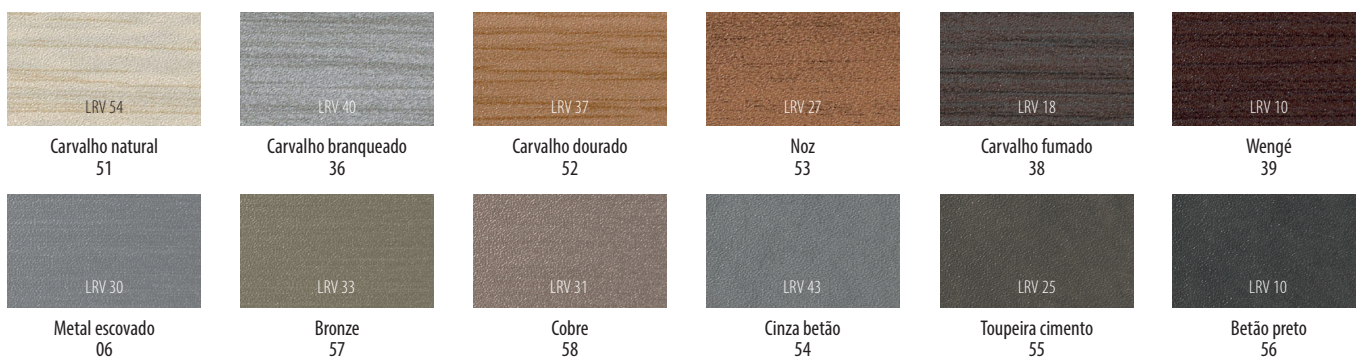
- Comprimentos do perfil: 4 m
- Suportes a um máx. de 800 mm do centro; recomenda-se a fixação ao perfil metálico interior do pladour

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 dos acabamentos Acrovyn foram determinados com o método de medição de valor CIE Y.