

Medição de Comprimento

Requer no mínimo 2 pessoas

É importante que as dimensões críticas de corrimãos sejam tiradas com precisão. As técnicas dependem da direção, em qual a escada rolante opera. Para escadas subindo, mede de cima para baixo, e para escadas descendo, mede de baixo para cima.

Evita as curvas, sempre medindo dentro da parte inclinada da escada, conforme as setas em baixo.

Para simplificar o cálculo, use sempre números redondos.

Por exemplo:

Imperial: $27' + 27' + 18' 9-3/4'' = 72' 9-3/4''$

Métrico: $9 + 9 + 9 + 6.572 = 33.572m$

Cálculos linha à linha
(Confirma as unidades de medição em baixo):

Total _____

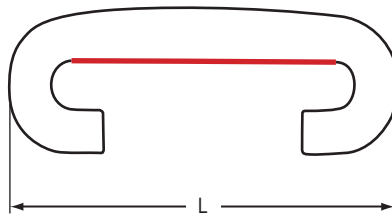
Imperial Métrico

- 1) Desligue a escada rolante, faça uma linha de marcação na face do corrimão, no começo ou final da parte inclinada, para marcar o começo da medição.
- 2) Faça uma segunda marcação no lado oposto da parte inclinada, para marcar o fim da primeira medição, anote a distância entre marcas.
- 3) Opera a escada rolante, até a marca final esteja no lugar da marca inicial, repita 2).
- 4) Repita e anote as medidas até conclua um ciclo inteiro.

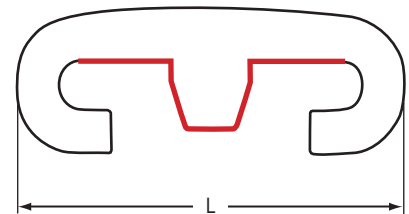
Medir largura

Utilize os desenhos para determinar a largura correta (L) do corrimão, tal como o tipo de perfil.

Para medição exata, utilize um paquímetro.



Tipo de perfil: **Plano/C**
Largura do Corrimão (L):
 Imperial Métrico



Tipo de perfil: **V**
Largura do Corrimão (L):
 Imperial Métrico



Todos os nossos corrimão possuem garantia excepcional na indústria. Para mais informações sobre a garantia, favor escanear o Código QR ao lado ou visite-nós em:

<http://www.ehc-global.com/warranty>

Utilize EPIs durante o tempo todo.

