

Mesure de la longueur

Minimum 2 personnes requises

Lors de la mesure d'une main courante, il est essentiel que les mesures soient prises avec précision. Les techniques de mesure dépendent du sens de fonctionnement de l'escalier mécanique. Pour les escaliers mécaniques ascendants, mesurez du haut vers le bas et pour les escaliers mécaniques descendants, mesurez du bas vers le haut.

Toujours éviter les courbes en mesurant l'intérieur de l'inclinaison, indiquée par les flèches ci-dessous.

Utilisez des nombres entiers pour simplifier les calculs.

Exemples:

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

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

Calculs ligne à ligne
(Cochez l'unité de mesure ci-dessous):

Total _____

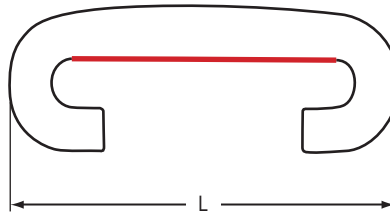
Impérial Métrique

- 1) ÉTEIGNEZ l'escalier mécanique, tracez un trait sur la surface de la main courante en haut ou en bas de l'inclinaison pour indiquer le point de départ.
- 2) Tracez une autre ligne à l'extrémité opposée de l'inclinaison pour indiquer le point d'arrêt et notez la distance entre ces deux repères.
- 3) Lancez l'escalier mécanique jusqu'à ce que le repère d'arrêt remplace la position du repère de départ, répétez l'étape 2.
- 4) Répétez et enregistrez les mesures jusqu'à ce que la rotation complète soit terminée.

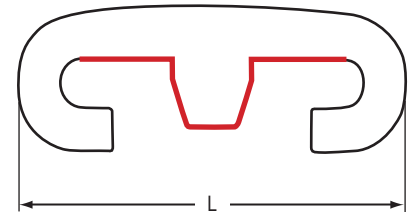
Mesure de la largeur

Utilisez les diagrammes pour déterminer la largeur de la main courante (L) et le type de profil corrects.

Pour des mesures précises, utilisez des pieds à coulisse.



Type de profil : **plat**
 Largeur de la main courante (L) :
 Impérial Métrique



Tipo de perfil : **avec talon**
 Largeur de la main courante (L) :
 Impérial Métrique



Toutes nos mains courantes bénéficient d'une garantie industrielle de premier plan. Pour plus d'informations sur la garantie, numérisez le code QR à gauche ou visitez : <http://www.ehc-global.com/warranty>

Les équipements de protection individuelle (EPI) doivent être portés en permanence.