

HARMONY

- > GARDE-CORPS
- > RAMPE ESCALIER
- > RAMPE MURALE
- > INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



HARMONY

Solide et robuste...

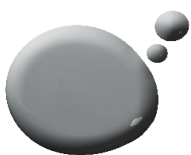
Le garde-corps HARMONY en Inox, à la surface effet miroir, offre une solidité à toute épreuve.

La robustesse de l'inox garantira la bonne sécurité de votre balustrade. En plus de résister à l'oxydation, il résiste également aux intempéries et au temps qui passe.



^ HARMONY - Acier inoxydable

COULEUR DISPONIBLE



^ Acier Inoxydable A304



Lorsque vous disposez de peu d'espace, les gardes-corps qui se fixent sur les parties latérales extérieures de la plateforme sont une bonne façon de gagner de la place au sol!

ACCESSOIRES EN OPTION pour kit Harmony

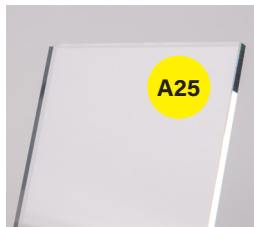
5



^ Pack de kit d'angle pour main courante (x1) et pour lisses (x5)



^ Pack de support pour verre acrylique (x1)



^ Verre acrylique épaisseur 4 mm (500 x 900 mm)



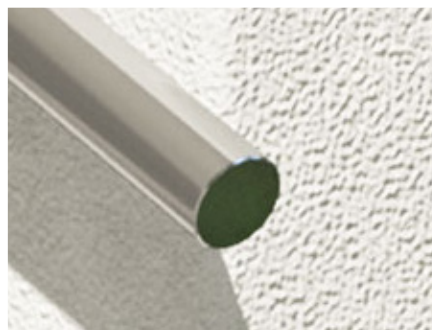
^ HARMONY - Acier inoxydable

SELON VOS MESURES, VOUS AUREZ BESOIN

Pour une longueur de

>0	à .. 150 cm	1 kit de 150 cm
>150	à .. 250 cm	1 kit de 250 cm
>250	à .. 300 cm	2 kits de 150 cm
>300	à .. 400 cm	1 kit de 150 cm et 1 kit de 250 cm
>400	à .. 500 cm	2 kits de 250 cm
>500	à .. 600 cm	4 kits de 150 cm
>600	à .. 750 cm	5 kits de 150 cm

Ainsi de suite...



Un garde-corps intemporel...

Les kits HARMONY sont une solution de garde-corps facile et pratique au design minimaliste et intemporel.

Ils sont résistants aux intempéries et peuvent donc être utilisés à l'intérieur et à l'extérieur. Avec sa main courante de haute qualité, en acier inoxydable (ANSI 304), et au profil rond, vous pouvez concevoir une variété de garde-corps pour patio, escaliers, balcons ou même terrasse.

MAIN COURANTE

Une solution durable...

La main-courante en inox offre de nombreux avantages. Son matériau innovant, et résistant à de nombreuses agressions extérieures (corrosion, chocs, rayures), permet non seulement de garantir la fonction sécuritaire et la durabilité de la rampe murale, mais en plus, confère un design moderne.

La main courante est disponible en 200 cm ou 300 cm et contient également 1 pièce de raccord pour main courante et 1 tube de colle qui permettent de rallonger votre main courante.



ACCESSORIES

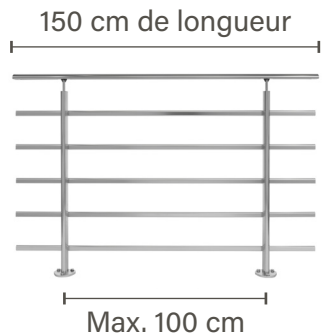


^ Support pour main courante (2 supports nécessaires pour 2 m, 3 supports pour 3 m)



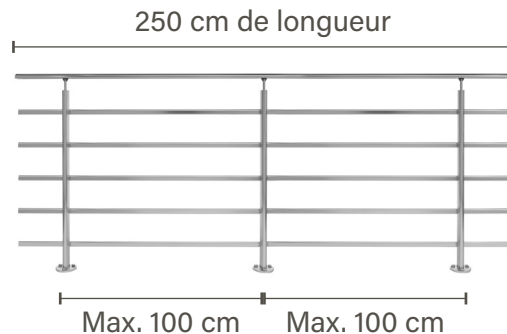
^ Embout de finition pour main courante (1 pack d'embouts par main courante)

DIMENSIONS DISPONIBLES POUR KIT FIXATION SOL ET FIXATION LATÉRALE



KIT 150 CM COMPRENANT

- › 1 main courante et 2 embouts de finition
- › 2 poteaux pour fixation sol ou latérale
- › 5 lisses et 10 embouts de finition pour lisses
- › 5 jonctions pour lisses
- › 1 jonction pour main courante
- › 1 tube de colle



KIT 250 CM COMPRENANT

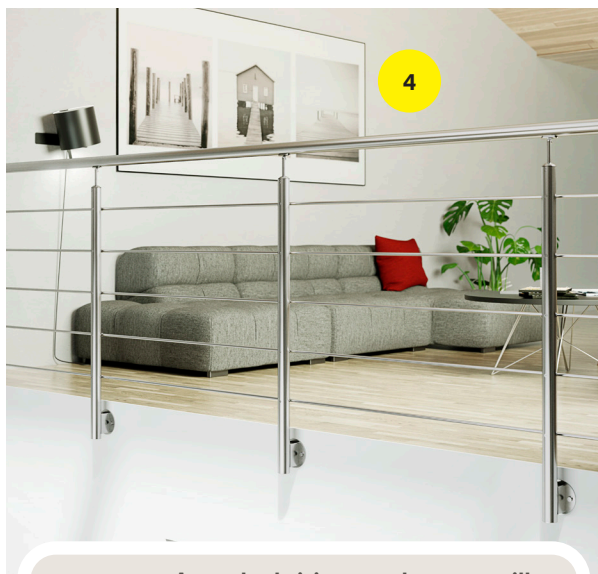
- › 1 main courante et 2 embouts de finition
- › 3 poteaux pour fixation sol ou latérale
- › 5 lisses et 10 embouts de finition pour lisses
- › 5 jonctions pour lisses
- › 1 jonction pour main courante
- › 1 tube de colle

Un garde-corps «prêt à monter» et fonctionnel...

Proposé en kit d'1,50 mètre ou de 2,50 mètres, vous recevrez tous les éléments nécessaires au montage. Poteaux pour fixation sol ou latérale, lisses, main courantes, jonctions, embouts de finition et supports.

!! Les vis et les chevilles ne sont pas incluses dans les kits !!

- 1 Kit 1m50 - Fixation sol
- 2 Kit 2m50 - Fixation sol
- 3 Kit 1m50 - Fixation latérale
- 4 Kit 2m50 - Fixation latérale
- 5 Kit d'angle
- 6 Support verre acrylique
- 7 Main courante 2m
- 8 Main courante 3m
- 9 Embout main courante
- 10 Support main courante



La pose d'un garde-corps ne peut se faire que sur un sol propre et sain. Vous commencerez donc par nettoyer la surface sur laquelle vous poserez votre garde-corps et veillerez à ce qu'elle ne comporte aucune fissure ou imperfection.



Avant de choisir un garde-corps, veillez à ce que la méthode de fixation recommandée soit en accord avec votre type de surface.

Adapter son garde-corps à la norme NF P01-012 & NF P01-013
Norme française définissant les dimensions des garde-corps dans un objectif de sécurité.
Pour une hauteur de chute supérieure à 1 m :
- Panneau en verre acrylique 4x500x950mm - A25
- Supports pour A25
L'entraxe entre poteaux ne doit pas dépasser 1000mm - La main courante doit être ajustée à une hauteur supérieur à 1000mm du sol.

SOGEM
www.sogem-sa.com