

Rampe d'escalier Acces



” **Système de rampe sophistiqué pour le transport pratique des vélos dans les escaliers et les bordures surélevées.**

Caractéristiques principales

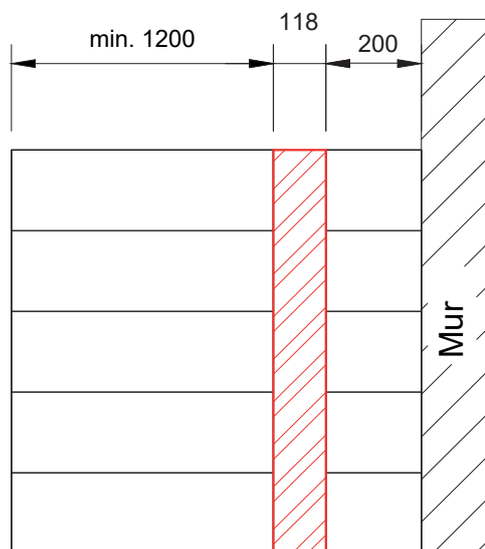
- Montée sans effort de n'importe quelle longueur d'escalier, quel que soit l'angle d'inclinaison
- Pour une utilisation dans les espaces publics, les écoles, les immeubles ou pour un usage domestique
- Deux rampes facilitent l'accès des poussettes, fauteuils roulants ou diables
- Pour toutes les volées d'escaliers droites avec des marches de taille uniforme
- Connexions d'escaliers avec un angle d'inclinaison variable grâce à des pièces de connexion flexibles
- Montage facile et rapide grâce aux plaques de rampe et aux éléments de connexion et d'extrémités
- Construction en acier inoxydable extrêmement robuste et résistante aux intempéries
- Canal généreusement dimensionné de 10 cm de large
- Système modulaire pour toutes les longueurs d'escaliers
- En option avec revêtement antidérapant très résistant et durable à grain minéral Bandes noires/jaunes pour une bonne visibilité
- Le revêtement antidérapant assure un haut degré de résistance au glissement

Caractéristiques techniques

- Éléments du canal : (l x H) 118 x 33 mm
- Longueurs des éléments du canal : 1000, 2000 et 2996 mm
- Éléments d'extrémités : (L x l x H) 650 x 110 x 30 mm
- Éléments de raccordement : (L x l x H) 225 x 110 x 30 mm
- Matérialisation : Acier inoxydable 1.4301, 3,0 mm, brut
- Option revêtement antidérapant
 - Surface très résistante avec grain minéral
 - Effet antidérapant selon DIN 51130 : R 13
 - Résistance au feu selon EN 13501

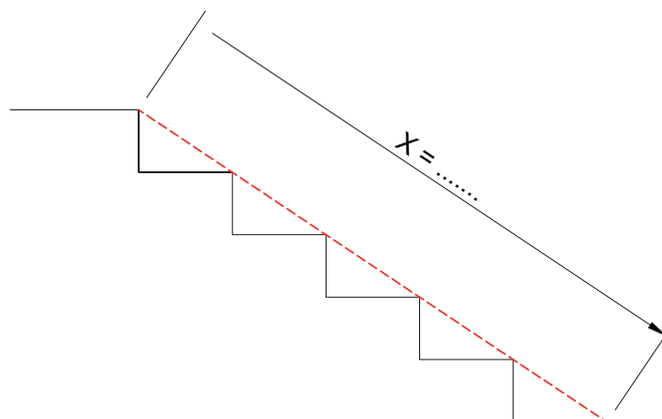
Options

- Revêtement antidérapant, rayures diagonales noires/jaunes



Chemin de fuite

Distance minimale recommandée entre les murs



Dimensions requises pour le devis et l'exécution

Rampe d'escalier Acces

Exemples d'application et détails

