

Poteau de garde-corps avec platine soudée INOXI

Acier inoxydable
304



Finition brossée satinée

Parfait pour les
installations PMR.

Compatible avec les raccords
pour main courante INOXI



- Matière : AISI 304 ou 316 (sur devis)
- Polissage : Grain 320
- Hauteur : 900 mm ou 1200 mm
- Base : 100 mm (pour les poteaux de 900 mm de hauteur) ou 120 mm (pour les poteaux de 1200 mm de hauteur)
- Visserie non incluse

Description:

Le Poteau de garde-corps avec platine soudée INOXI est l'élément central pour constituer une barrière de protection fiable et durable, que ce soit dans un environnement résidentiel, professionnel ou collectif. Grâce à sa platine de fixation soudée, il garantit une installation stable et solide, particulièrement adaptée aux zones de passage fréquentées par les personnes âgées ou les personnes à mobilité réduite (PMR).

Avantages:

- Disponible en hauteurs 900 mm ou 1200 mm
- Diamètre de tube : Ø 42,4 mm – épaisseur 2 mm
- Acier inoxydable 304 (ou inox 316 pour milieux salins sur demande)
- Platine soudée pour fixation au sol (100 mm ou 120 mm selon hauteur)
- Finition brossée satinée : élégante et résistante
- Possibilité de perçage sur demande pour adaptation à la configuration
- Compatible avec les raccords pour main courante INOXI
- Enjoliveur de platine disponible pour finition soignée (réf. 548.0065 ou 548.0089)
- Parfait pour les installations PMR, espaces publics, résidences seniors ou escaliers privés.

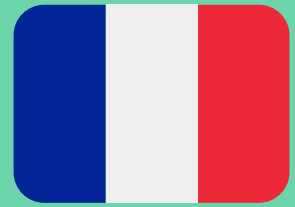
Informations produit:

Ce poteau avec platine intégrée se fixe au sol et à votre tube horizontale grâce à un raccord perpendiculaire (548.0072).

Possibilité de percer le poteau sur demande. Ajoutez un enjoliveur (548.0065) afin de cacher la visserie.

La matière en inox 304 vous assure une grande résistance aux intempéries extérieures.

Si votre environnement est plus agressif ou salin, consultez nous pour avoir votre matériel en inox 316.



Poteau de garde-corps avec platine soudée INOXI

REF :5480088

hopmoov



03.74.09.81.70
www.hopmoov.com
contact@hopmoov.com