

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Barrière de rue en acier h140239

Barrière en acier galvanisé disponible en différentes finitions. Fixation par l'insertion des montants dans le sol. Dimensions : h.100 cm x 180 cm

Barrière en acier pour piétons. Structure composée d'un montant et d'une traverse supérieure en tube carré en acier galvanisé, d'un montant et d'un cadre intérieur en tube carré à section réduite et d'une plaque de raccordement carrée en acier galvanisé. La barrière est ancrée au sol en prolongeant les montants sous terre. La finition de base des parties métalliques de ce produit est le "gunmetal", caractérisé par une couleur gris foncé avec un effet métallique. Le client peut toutefois demander une finition différente, à choisir parmi les couleurs RAL disponibles. La technique de peinture adoptée pour la structure en acier galvanisé est la poudre thermodurcissable avec cuisson au four, ce qui permet de prolonger la durée de vie du produit grâce à l'application d'une couche de peinture de 60 microns.

Structure:

- 1 montant et traverse supérieure en tube carré d'acier galvanisé de 50 x 50 x 1,5 mm
- 1 montant et cadre intérieur en tube carré d'acier galvanisé de 30 x 30 x 1,5 mm
- la traverse supérieure est rendue solidaire de la structure au moyen d'une plaque carrée en tôle d'acier galvanisée de 40/10 d'épaisseur.

Fixation:

• à l'aide d'une extension des montants dans la sous-structure

Dimensions:

- Hauteur hors sol cm 100
- Largeur totale cm 180
- Partie à enterrer cm 20
- Poids kg 17

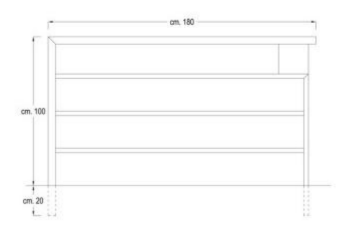
INFORMATIONS

- Longueur mm 1800.0000
- Hauteur en mm 1000.0000
- fixation à enterrer



Barrière de rue en acier h140239





Barrière de rue en acier h140239

Longueur mm: 407 mm Hauteur mm: 399 mm Fixation: da interrare