



Garde-corps en acier galvanisé h109124

Barrière de délimitation en acier galvanisé idéale pour protéger les zones piétonnes. Produit réalisé en acier galvanisé puis peint. Fixage : à cheviller.

Barrière esthétique utilisée pour protéger les zones piétonnes, elle est fabriquée en tube d'acier D.48, les montants et la traverse supérieure sont reliés aux extrémités par un emboîtement conique puis soudés.

La structure interne est constituée d'un profilé tubulaire 30x30 sur lequel les panneaux publicitaires peuvent être fixés à l'aide de vis autotaraudeuses. La structure interne est constituée d'une plaque en forme de "x" de 30x5 mm, soudée au centre à un anneau D.30 et, aux extrémités, au profilé tubulaire. L'acier galvanisé est un type particulier d'acier inoxydable (un alliage qui combine les capacités de résistance du fer avec la résistance à la corrosion typique de certains éléments, tels que le zinc, mais aussi le chrome, le molybdène, le manganèse et le silicium. De cette manière, l'oxygène n'oxyde pas le fer contenu dans l'acier, ce qui crée de la rouille). L'acier galvanisé est obtenu par un traitement thermique de surface appelé galvanisation qui le protège d'un type de corrosion appelé corrosion anodique.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre du tube 48 cm
- En acier galvanisé
- Quincaillerie en acier inoxydable
- Dimensions : L.1000 x 480 x H.1000 mm
- A cheviller
- Produit italien
- Disponible en différentes couleurs

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1000.0000
- **Hauteur en mm** 1200.0000
- **fixation** à visser

Garde-corps en acier galvanisé h109124



HOLITY.COM



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

Garde-corps en acier galvanisé h109124

Longueur mm: 407 mm

Hauteur mm: 399 mm

Fixation: da tassellare