

Barrière de délimitation en acier galvanisé avec barres diagonales croisées h10993

Barrière en acier galvanisé. Fixation : à sceller. Dimensions : L.1000 x h1255 mm.

Barrière de délimitation piéton en acier galvanisé avec barres diagonales croisées, reliées par un élément décoratif sphère en acier forgé. Structure: Deux barres horizontales et barre verticale centrale tubulaires carrées 40x40 mm épaisseur. 2 mm, deux croix tubulaires 30x30 mm tubulaires épaisseur. 2 mm, soudées au centre deux brides D.100 mm épaisseur. 3 mm.

Toutes les parties métalliques sont galvanisés selon la norme UNI et enduites de poudre thermodurcissable de polyester selon les différentes couleurs RAL. Alternatives disponibles: La barrière peut être fournie avec des supports allongés 200 mm pour la version à fixer ou avec des plaques de base dim.120x120 mm épaisseur. 5 mm avec des trous pour le modèle à visser. Toutes les parties métalliques sont galvanisées selon la norme UNI et enduites de poudre de polyester thermodurcissable selon les différentes couleurs RAL.

Caractéristiques techniques :

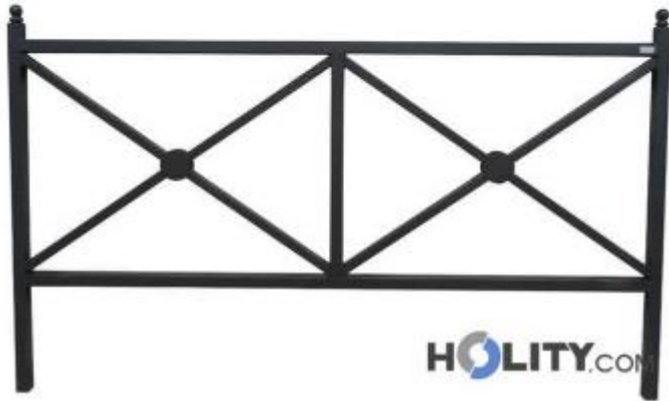
- Dimensions : L.1000 x h.1255 mm
- Fixage : à sceller

*Les images sont purement indicative

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1000.0000
- **Hauteur en mm** 1255.0000
- **fixation** à enterrer

Barrière de délimitation en acier galvanisé avec barres diagonales croisées



Barrière de délimitation en acier galvanisé avec barres diagonales croisées h10993

Longueur mm: 407 mm

Hauteur mm: 399 mm

Fixation: da interrare



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016