



Barrière de ville en acier pour aménagement urbain h109_275

Barrière pour aménagement urbain avec finition galvanisé peint. A cheviller. Dimensions : L.1500 x h. 1060 mm.

Barrière de voirie constituée d'un cadre périmétrique en métal tubulaire rond, d'une traverse horizontale en métal tubulaire rectangulaire et d'un métal tubulaire carré soudé verticalement entre le tube et la traverse. Toutes les parties métalliques sont galvanisées conformément aux normes UNI et peintes avec des poudres de polyester thermodurcissables dans les différentes couleurs RAL. A ancrer au sol à l'aide de bases carrées spéciales pourvues de trous pour les chevilles de dilatation.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Acier
- Dimensions : L. 1500x h.1060 mm
- Fixation par chevillage

Couleurs disponibles :

- ANTHRACITE,
- CORTEN,
- GRIS RAL 7016
- GRIS RAL 9006
- ROUGE RAL 3000,
- VERT RAL 6005

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1500.0000
- **Hauteur en mm** 1060.0000
- **fixation** à visser

Barrière de ville en acier pour aménagement urbain h109_275



HOLITY.COM



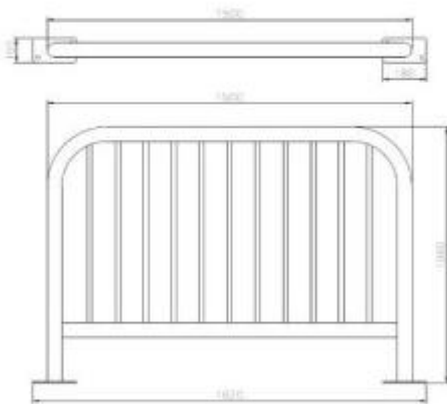
HOLITY.COM

Barrière de ville en acier pour aménagement urbain h109_275

Longueur mm: 407 mm

Hauteur mm: 399 mm

Fixation: da tassellare



HOLITY.COM