



## Barrière de ville avec arc supérieur tubulaire h10991

Barrière de sécurité réalisée en acier galvanisé. La forme arquée vous permet de définir les zones concernées de manière raffinée et élégante.

Barrière piéton réalisée en acier galvanisé. La forme arquée vous permet de définir les zones concernées de manière raffinée et élégante.

### Structure

Réalisée avec deux piliers et un arc supérieur en acier tubulaire Ø 48x2. Le panneau central est constitué d'une structure périmétrale en acier tubulaire, section carrée 30x1,5 et croisement 30x4 avec un noeud central constitué d'une tour pleine en acier ép.4mm D.150.

Toutes les pièces sont galvanisées et enduites de poudre polyester thermodurcissable en différentes couleurs RAL.

La barrière est disponible en deux variantes :

- Pour le scellement - Dimensions : L.1200 x H.1310 mm
- Pour le chevillage - Dimensions : L.1200 x H.1210 mm

En option :

- Panneau publicitaire

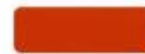
## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1200.0000
- **Hauteur en mm** 1310.0000

## Barrière de ville avec arc supérieur tubulaire h10991



RAL-1003



RAL-3000



RAL-5010



RAL-6001



RAL-6005



RAL-6009



RAL-7001



RAL-7016



RAL-7035



RAL-9005



RAL-9006



RAL-9016

### Barrière de ville avec arc supérieur tubulaire h10991

Longueur mm: 407 mm

Hauteur mm: 399 mm