



Modèle déposé

Cotes en mm

### Description :

Barrière de voirie constituée d'un cadre en tube d'acier de 50 x 25 mm dans lequel s'inscrit un motif ajouré évoquant un arc en ciel sur une colline en fer plat d'acier de 40 x 10 mm cintré.

### Matériaux :

Tube acier 50 x 25 mm d'épaisseur 2,7 mm  
Fer plat acier 40 x 10 mm  
Poids : 30 Kg

### Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)  
Galvanisation (option)  
Métallisation (option)

### Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four  
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

### Fixation :

Scellement de 200 mm (standard)  
Sur platine par 4 chevilles Ø 10 mm (option)  
Sur fourreau (option)

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461  
Laques NFT 36005 F1 6C  
Résines polyester exemptes de TGIC  
Accessibilité PMR : conformité norme P98-350

### Modèles :

Barrière standard  
Barrière sécurisée (tôle découpée laser ép. 3 mm)  
Barrière Jardinière (Jardinière 1000 x 235 x 263 mm, coloris vert)

### Options :

Amovible fourreau  
Platine et contre-platine  
Pivotante axe / cadenas  
Pivotante clé triangle

