



Cotes en mm

Modèle déposé

### Description :

Barrière de voirie constituée de deux pieds ajourés réalisés en fer plat d'acier de 90 x 8 mm solidarisés par deux lisses horizontales en tube d'acier de 50 x 25 mm. Les pieds sont signés d'une découpe de trois carrés alignés verticalement.

### Matériaux :

Fer plat acier ép. 8 mm découpé laser  
Tube acier 50 x 25 mm  
Poids : 45 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)

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461  
Laques NFT 36005 F1 6C  
Résines polyester exemptes de TGIC

### Options :

Amovible fourreau  
Platine et contre-platine

