



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Barrière de voirie de forme trapézoïdale constituée d'un cadre en fer plat d'acier de 50 x 10 mm avec un renfort vertical en fer plat d'acier de 30 x 10 mm dans lequel s'inscrit deux sous-lisses en fer plat d'acier de 50 x 10 mm reliées par un montant vertical.

Matériaux :

Fer plat acier 50 x 10 mm
Fer plat acier 30 x 10 mm
Poids : 30 Kg

Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)
Métallisation (option)
Galvanisation (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
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC

Options :

Platine et contre-platine

