



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Barrière sécurisée 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 et un garde-corps composé de huit lisses en fer plat d'acier de 50 x 8 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
Accessibilité PMR : conformité norme P98-350
Remplissage et robustesse : conformité norme XP P98-405*

Options :

Amovible fourreau
Platine et contre-platine

*La conformité à la norme garde-corps de voirie XP P98-405 est déterminée par des caractéristiques de conception (remplissage et robustesse) mais aussi par des caractéristiques de traitement de surface (galvanisation) et de fixation.

