



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Appui vélo constitué d'un pied ajouré réalisé en fer plat d'acier de 90 x 8 mm dans lequel s'inscrit un cadre en fer plat d'acier de 50 x 8 mm. Le pied est signé d'une découpe de trois carrés alignés verticalement.

Matériaux :

Fer plat acier ép. 8 mm découpé laser
Poids : 10 Kg

Anticorrosion :

Galvanisation

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

