



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Appui vélo constitué d'un tube d'acier Ø 40 mm cintré et d'un fer plat d'acier 60 x 6 mm incurvé surmonté d'un pommeau tubulaire avec deux extrémités en acier inoxydable massif.

Matériaux :

Tube acier Ø 40 x 2 mm
Tube acier Ø 60 x 2 mm
Fer plat acier 60 x 6 mm
Bouchons acier inoxydable Ø 60 mm
Poids : 6 Kg

Anticorrosion :

Galvanisation

Finition :

Acier :
Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)
Acier inoxydable :
Brossé grain 220

Fixation :

Scellement de 200 mm (standard)
Sur platine par 2 chevilles Ø 10 mm (option)

Normes :

Aciers NF A 35-501
Acier inoxydable NF A 35-573 et 574
Galvanisation NF EN ISO 1461
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC

