



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Appui vélo individuel constitué d'un tube d'acier Ø 70 mm et d'épaisseur 2 mm supportant deux anses formant un cercle et surmonté d'une tête « mine de crayon » en caoutchouc doux de coloris contrasté.

Matériaux :

Tube acier Ø 70 x 2 mm
Fer plat acier 50 x 10 mm
Tête conique en EPDM (caoutchouc de synthèse)
Poids : 7 Kg

Anticorrosion :

Galvanisation

Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)
Tête teinté dans la masse (jaune, bleu ou vert)

Fixation :

Scellement de 200 mm (standard)
Sur platine par 2 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

