



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Potelet ajouré constitué de deux montants jumelés et incurvés en fer plat d'acier d'épaisseur 6 mm et de quatre raidisseurs horizontaux. Il est surmonté d'un pommeau tubulaire avec deux extrémités en acier inoxydable massif.

Matériaux :

Tube acier Ø 60,3 x 2,9 mm
Fers plats acier 80 x 6, 35 x 12, 40 x 12, 45 x 12 mm
Bouchons acier inoxydable Ø 60 mm
Poids : 10 Kg

Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)
Galvanisation (option)
Métallisation (option)

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

Options :

Platine et contre-platine
Hauteur 1200 mm hors sol (conformité norme P98-350)

