



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Borne ajourée constituée de deux montants jumelés et incurvés en fer plat d'acier d'épaisseur 8 mm et de trois raidisseurs horizontaux. Elle est surmontée d'un pommeau tubulaire avec deux extrémités en acier inoxydable massif.

Matériaux :

Tube acier Ø 88,9 x 3 mm
Fers plats acier 120 x 8, 55 x 15, 60 x 15, 65 x 15 mm
Bouchons acier inoxydable Ø 90 mm
Poids : 16 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 750 mm hors sol (conformité norme P98-350)

