



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Borne constituée d'un piètement légèrement incurvé en tôle d'acier d'épaisseur 12 mm découpée laser encadrant deux tubes d'acier 100 x 40 mm personnalisés avec un décor imprimé numériquement et protégé avec un vernis polyuréthane thermodurci.

Matériaux :

Tôle acier ép. 12 mm
Tube acier 100 x 40 mm
Poids : 10 Kg

Anticorrosion :

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

Finition :

Structure :
Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)
Décor :
Vernis polyuréthane thermodurci

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

Options :

Amovible clé triangle
Platine et contre-platine
Hauteur 750 mm hors sol (conformité norme P98-350)
Décor personnalisé

