



Modèle déposé

Cotes en mm

Description :

Borne cylindrique en tube d'acier Ø 219 mm et d'épaisseur 3 mm découpée au laser d'un motif évoquant le creux d'un vallon laissant apparaître un feuillard en acier inoxydable de couleur contrastée. Tête plate en acier massif usiné.

Matériaux :

Tube acier Ø 219 x 3 mm
Tête plate en acier massif usiné
Feuillard intérieur en acier inoxydable
Poids : 9 Kg

Anticorrosion :

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

Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

Fixation :

Scellement de 200 mm (standard)
Sur platine par 4 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
Accessibilité PMR : conformité norme P98-350

Options :

Amovible clé triangle
Platine et contre-platine

