



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Borne de hauteur hors sol 750 mm réalisée avec deux fers plats d'acier de 200 x 8 mm parallèles et solidarisés par une calotte de 200 x 200 mm et un renfort plein en partie basse sur une hauteur de 500 mm. La borne est signée sur chaque coté d'une découpe de trois carrés alignés verticalement et peut être équipée d'une tête en coloris contrasté (norme P98-350).

Matériaux :

Fer plat acier ép. 8 mm découpé laser
Poids : 24 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
Galvanisation NF EN ISO 1461
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC
Norme P98-350 (arrêté du 18/09/12 - Norme PMR)

Options :

Amovible clé triangle
Platine et contre-platine
Tête contrastée peinte
Tête contrastée inox

