

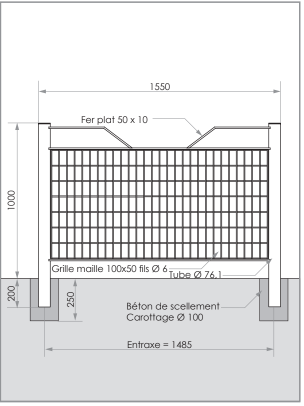
Ecole buissonnière

Barrière sécurisée Campus



AFNOR Cert. 69821





Modèle déposé Cotes en mm

Description:

Barrière de voirie sécurisée constituée d'une grille en acier électrozinguée normalisée « aire de jeux » encadrée de deux lisses en fer plat d'acier de 50 x 10 mm et de deux pieds en tube d'acier Ø 76,1 mm coiffés d'une tête plate en acier massif usiné de coloris contrasté. La grille accueille en option un large choix de motifs ludiques.

Matériaux:

Tube acier Ø 76,1 x 2,9 mm Fer plat acier 50 x 10 mm Grille électrozinguée maille 100 x 50 mm fils Ø 6 mm Tête plate en acier massif usiné

Motifs en tôle acier ép. 3 mm découpée laser

Poids: 27 Kg

Anticorrosion:

Primaire PPRZ (standard) Métallisation (option)

Finition:

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

ixation :

Scellement de 200 mm (standard) Sur platine par 4 chevilles Ø 10 mm (option)

Normes:

Aciers NF A 35-501 Laques NFT 36005 F1 6C

Résines polyester exemptes de TGIC

Accessibilité PMR : conformité norme P98-350 Remplissage et robustesse : conformité norme

XP P98-405*

Options:

Amovible fourreaux Platine et contre-platine Pivotante axe/cadenas Pivotante clé triangle Motif au choix

*La conformité à la norme garde-corps de voirie XP P98-405 est déterminée par des caractéristiques de conception (remplissage et robustesse) mais aussi par des caractéristiques de traitement de surface (galvanisation) et de fixation.



