



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)

### Fixation :

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.

