



Cotes en mm

Modèle déposé

### Description :

Barrière de voirie sécurisée constituée d'une grille en acier électrozinguée normalisée « aire de jeux » encadrée de deux lisses en tube d'acier de 30 x 30 mm et de deux pieds en tube d'acier Ø 70 mm à tête « mine de crayon » en caoutchouc doux de coloris contrasté et surmontée d'une lisse cintrée en tube d'acier de 30 x 30 mm.

### Matériaux :

Tube acier Ø 70 x 2 mm  
Tube acier 50 x 25 mm  
Grille électrozinguée maille 100 x 50 mm fils Ø 6 mm  
Têtes coniques en EPDM (caoutchouc de synthèse)  
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)  
Tête teinté dans la masse (jaune, bleu ou vert)

### 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

### Options :

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

