



Cotes en mm

Modèle déposé

### Description :

Appui vélo de forme trapézoïdale constitué d'un cadre en fer plat d'acier de 80 x 10 mm dans lequel s'inscrit une tôle d'acier d'épaisseur 5 mm. La tôle est ajourée par des découpes géométriques de différentes tailles formant des compositions aléatoires.

### Matériaux :

Fer plat acier 80 x 10 mm  
Tôle acier ép. 5 mm découpée laser  
Poids : 10 Kg

### Anticorrosion :

Galvanisation

### 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 2 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

### Variantes :

Avec découpes  
Sans découpes

### Options :

Découpes personnalisées

