



Modèle déposé

Cotes en mm

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 :

Anticorrosion renforcée

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

