



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Bac à fleurs de forme cubique constitué d'une structure en tube d'acier de 80 x 80 mm et de quatre parements en tôle d'acier d'épaisseur 3 mm découpée au laser d'un motif évoquant le creux d'un vallon ou en lattes de bois de 140 x 20 mm avec une grille de ferronnerie évoquant le creux d'un vallon.

Matériaux :

Structure en tube acier 80 x 80 mm
Parements amovibles en tôle acier ép. 3 mm ou en lattes de bois 140 x 20 mm
Bac intérieur en tôle acier ép. 2 mm galvanisée
Poids : 150 Kg

Anticorrosion :

Galvanisation

Finition :

Acier :
Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)
Bois :
Application d'un saturateur à base de résines acryliques

Normes :

Aciers NF A 35-501
Galvanisation NF EN ISO 1461
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC
Saturateur bois à faible teneur en COV
Bois européen (PEFC) classe III selon norme EN 335
Bois exotique classe IV selon norme EN 335

Modèles :

Mini : 600 x 600 x 600 mm - volume de terre 50 L
Médium : 880 x 880 x 880 mm - volume de terre 275 L
Maxi : 1230 x 1230 x 1180 mm - volume de terre 900 L

Variantes :

Parements acier
Parements bois

Options :

Bac additionnel

