



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Grille d'arbre de forme ronde ou carrée en tôle d'acier d'épaisseur 10 mm découpée au laser d'un motif de feuilles mortes disposée de façon irrégulière et comportant des renforts verticaux en fer plat d'acier de 30 x 10 mm. Elle est fournie avec son cadre de scellement en cornière galvanisée de 45 x 45 x 5 mm.

Matériaux :

Tôle acier ép. 10 mm
Renfort acier 30 x 10 mm
Cadre en cornière galvanisée 45 x 45 x 5 mm
Poids : de 150 à 400 Kg suivant les dimensions

Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)
Galvanisation (option)

Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

Normes :

Aciers NF A 35-501
Galvanisation NF EN ISO 1461
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC
Classe de résistance B 125 selon norme EN 124

Modèles :

Mini : 1240 x 1240 mm (ouverture Ø 500 mm)
Médium : 1480 x 1480 mm (ouverture Ø 600 mm)
Maxi : 1960 x 1960 mm (ouverture Ø 600 mm)

Variantes :

Grille d'arbre ronde
Grille d'arbre carrée

Options :

Percement pour intégration d'un spot
Percement obturable pour tuteurage

