



Modèle déposé

Cotes en mm

Description :

Grille d'arbre en forme d'amande en tôle d'acier d'épaisseur 10 mm découpée au laser d'un damier d'amandes 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
Accessibilité PMR : conformité norme P98-350

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)

Options :

Percement pour intégration d'un spot
Percement obturable pour tuteurage

