



Modèle déposé

Cotes en mm

### 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 disposées 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

