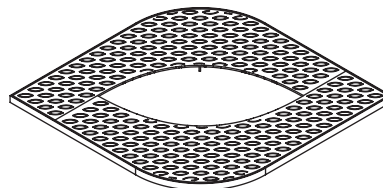
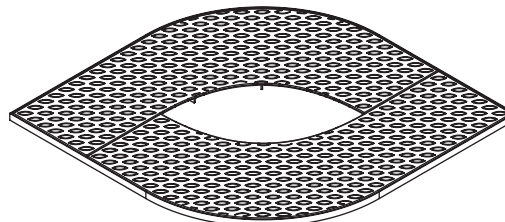


Modèle Mini 1240x1240



Modèle Médium 1480x1480



Modèle Maxi 1960x1960

Cotes en mm

Modèle déposé

### 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 :

Perçement pour intégration d'un spot

Perçement obturable pour tuteurage

