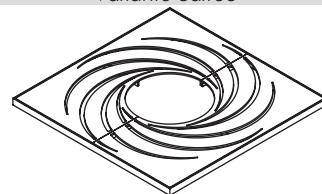
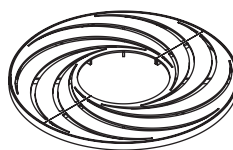


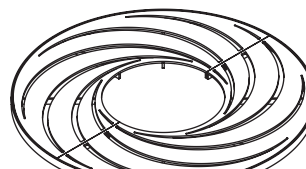


Variante ronde

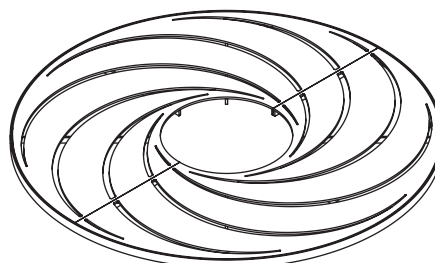
Variante carrée



Modèle Mini 1240x1240



Modèle Médium 1480x1480



Modèle Maxi 1960x1960

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 en spirale évoquant le siphon d'une galaxie 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

