

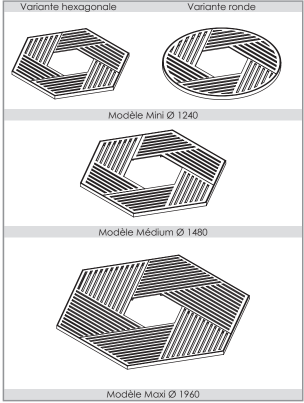
Ecole buissonnière

Grille d'arbre Campus



AFNOR Cert. 69821





Modèle déposé

Cotes en mm

Description:

Grille d'arbre de forme ronde ou hexagonale en tôle d'acier d'épaisseur 10 mm découpée au laser de lumières parallèles aux côtés. 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: Ø 1240 mm (ouverture Ø 500 mm) Médium: Ø 1480 mm (ouverture Ø 600 mm) Maxi: Ø1960 mm (ouverture Ø 600 mm)

Variantes :

Grille d'arbre hexagonale Grille d'arbre ronde

Options:

Percement pour intégration d'un spot

Percement obturable pour tuteurage



