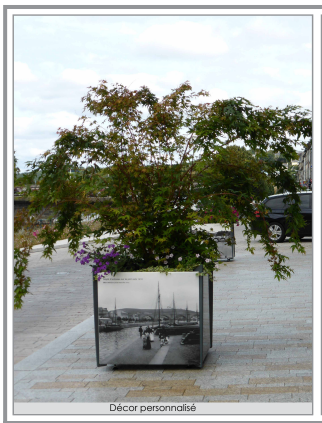


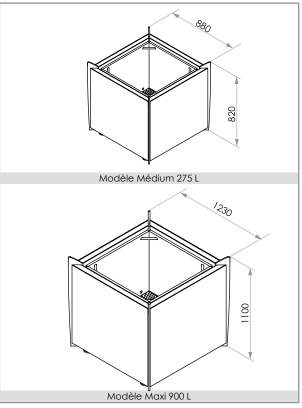
Ecole buissonnière

Bac à fleurs Graph



AFNOR Cert. 69821





Modèle déposé Cotes en mm

Description:

Bac à fleurs constitué de quatre pieds en forme de biseau légèrement évasés en tôle d'acier d'épaisseur 12 mm découpée laser reliés par deux cadres en tube d'acier de 30 x 30 mm sur lesquels sont fixées quatre parements en tôles d'acier d'épaisseur 3 mm, ajourés et personnalisés avec un décor imprimé numériquement et protégé avec un vernis polyuréthane thermodurci.

Les pieds sont réglables. Le bac est équipé d'un bac intérieur amovible en tôle d'acier galvanisée avec réserve d'eau, trop plein et poignées de grutage.

Matériaux:

Piètement en tôle acier ép. 12 mm Parements en tôle acier ép. 3 mm Bac intérieur en tôle acier ép. 2 mm galvanisée Poids: 70 / 90 / 120 Kg

Anticorrosion:

Primaire PPRZ (parements) Galvanisation (structure)

Finition:

Structure:

Thermolaquage poudre polyester cuite au four Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

Thermolaquage poudre polyester cuite au four Impression

Vernis polyuréthane thermodurci

Normes:

Aciers NF A 35-501 Galvanisation NF EN ISO 1461 Laques NFT 36005 F1 6C Résines polyester exemptes de TGIC

Modèles:

Mini: 600 x 600 x 600 mm - volume utile 50 L env. Médium: 870 x 870 x 850 mm - volume utile 275 L env. Maxi: 1230 x 1230 x 1100 mm - volume utile 900 L env.

Options:

Bac additionnel Décor standard (5 motifs au choix) ou décor personnalisé Guides de tubulures d'arrosage



