

Plaza

José A. Martínez Lapeña et Elías Torres, 1990

GRANDE JARDINIÈRE POUR ARBRES ET ARBUSTES, DISPONIBLE EN DIFFÉRENTS FORMATS, FINITIONS ET MATÉRIAUX, ET DESTINÉE AUX ESPACES NE PERMETTANT PAS UNE PLANTATION EN PLEINE TERRE





- 1 | Grande capacité
- 2 | Simplicité et adaptabilité
- 3 | Finition multiple: bois, acier inox et résine phénolique (trespa)



acier



resine phenolique



bois tropical FSC

Jardinière Plaza

Jardinière de grande capacité et résistance, spécialement pensée pour recevoir la plantation d'arbres et arbustes. Élément adéquat, grâce à sa simplicité et au choix de matériaux pertinents, pour les espaces urbains et privés où

la plantation en pleine terre est impossible.
Finitions multiples: bois, acier inox et resine phenolique (trespa)

Matériaux et finitions

• Structure

Ossature en profils d'acier avec protection anti oxydation et peinture poudre coloris noir. La structure assure le support de fixation des panneaux d'habillage en différents matériaux résistants à l'humidité et aux chocs.

• Bois tropical

Bois tropical certifié FSC pur et fini avec huile à deux composants.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la superficie des lattes en bois,

Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs en bois.

Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche
- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

• Panneau de résine phénolique

Le panneau de résine phénolique est produit en plaque plane, à partir de résines thermodurcissables, renforcées de façon homogène par de la fibre de bois, fabriquée à haute pression et à température élevée.

Le résultat est d'une extraordinaire durabilité, d'une haute résistance aux intempéries et aux rayons Ultra Violets, conférant au panneau une grande stabilité des couleurs tout au long de sa durée de vie. Le soleil, la pluie et l'humidité n'affectent pas non plus ni la surface ni le coeur du panneau.

• Panneaux en acier inoxydable

Panneaux en acier inoxydable aisi 304 finition plié et estampé avec profils de renfort de même matériau.

Le fond de la jardinière est en maille de métal galvanisé à chaud, capable de supporter des poids jusqu'à 1000 Kg. La cuvette intérieure est en fibre de verre.



Installation

L'élément est livré monté et se pose simplement au sol sur quatre pieds réglables en acier inoxydable permettant de la stabiliser correctement. Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

Poids

Poids panneaux de résine: 0,70 x 0,70m / 0,90 x 0,90m / 1,20 x 1,20 m: 45 Kg / 90 Kg / 126 Kg.

Poids bois tropical: 0,70 x 0,70m / 0,90 x 0,90m / 1,20 x 1,20 m: 52 Kg / 110 Kg / 155 Kg.

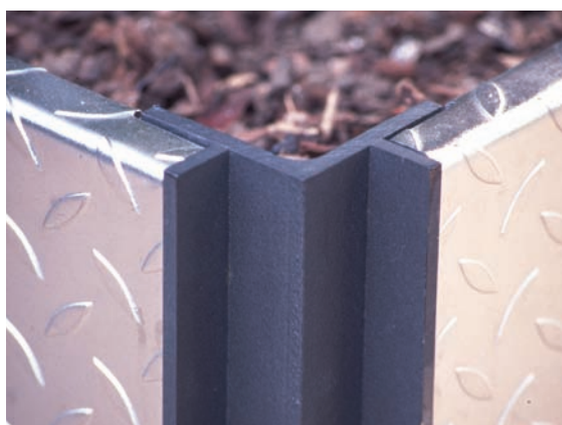
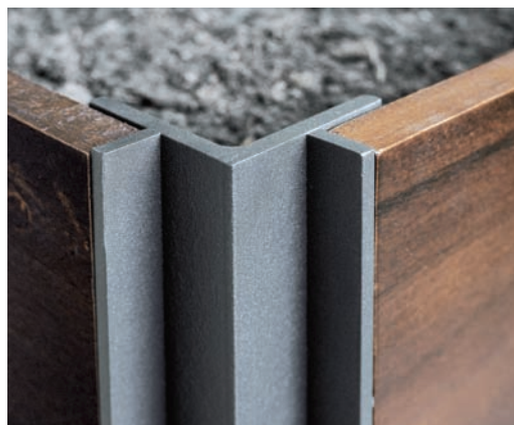
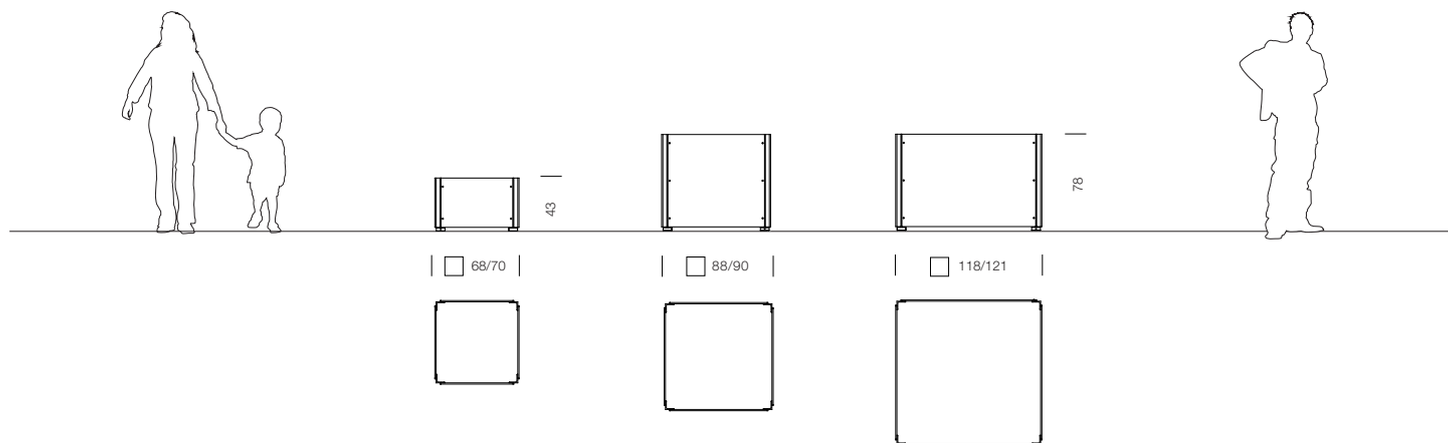
Panneaux en acier inoxydable: 1,20 x 1,20m: 190 Kg.

Capacité

- Bac 70 : 102 l
- Bac 90: 180 l
- Bac 120: 600 l

Modèles

Dimensions en cm.





RESISTANT AUX CONDITIONS CLIMATIQUES URBAINES GRACE A SA ROBUSTE OSSATURE EN PROFILS D'ACIER

