

OPTIONS

Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

Logement:

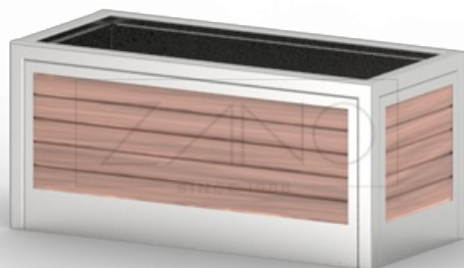
- bois tendre
- bois dur d'origine européenne
- bois dur
- bois exotique de première qualité
- HPL

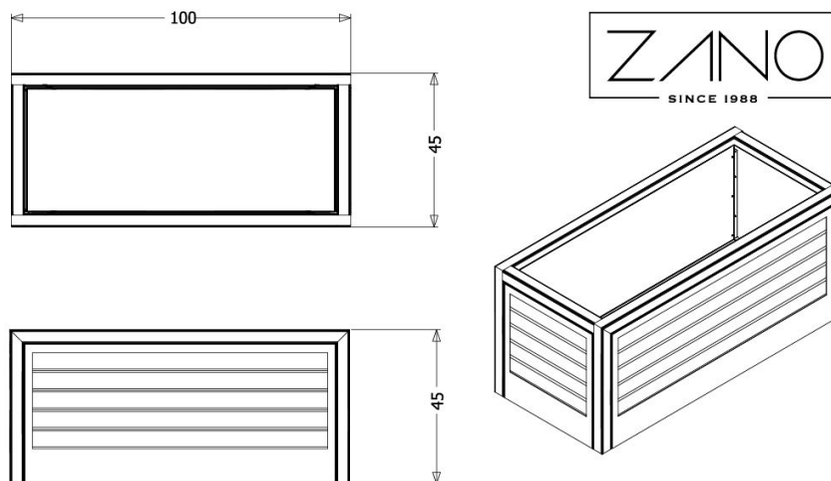
Méthodes d'installation:

- autonome
- vissage à la fondation

DESCRIPTION

Tout comme les autres produits de la ligne Salver, la jardinière rectangulaire 06.038 se démarque par son aspect contemporain et élégant et son caractère polyvalent. Elle a été conçue pour les aires de restauration dans les centres commerciaux et les aéroports. Ce bac d'orangerie peut servir à délimiter différentes zones composant une aire de restauration, en fonction de vos besoins. Le bac à fleur Salver est fabriqué en matériaux de haute qualité ; sa structure est disponible en acier au carbone ou inoxydable et ses parements sont composés de lattes de bois européen ou exotique. Cette jardinière rectangulaire saura sans doute s'intégrer dans les bâtiments à l'architecture contemporaine.





wartości podane są w centymetrach

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 100 cm
- hauteur: 45 cm
- profondeur: 45 cm

Poids:

- 35 kg

Matériaux:

- bois
- profilé en acier
- tôle d'acier
- tôle d'aluzinc

ZANO



Filip Babiarz

Produit: Jardinière Salver
 Numéro de catalogue:
06.038.S
 Designer: Filip Babiarz

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément à la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et réglementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Miroslaw Zarotyński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réaliste, des graphiques, des informations contenues dans les offres, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotinski. L'utilisation des idées de l'auteur, des solutions, la copie, la diffusion des photos, des graphiques ou fragments de graphiques, des textes descriptifs dans un but lucratif, sans l'autorisation de l'auteur - la société ZANO Miroslaw Zarotinski - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

NOTE : Les dessins ne reflètent pas les dimensions réelles de la fondation. Il ne s'agit que de schémas de montage exemplaires tenant compte du type d'ancrage et du matériau de support sur lequel le meuble doit être fixé.

La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7. Terres locales



INSTALLATION AU PAVAGE

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



MONTAGE SUR BÉTON / ASPHALTE

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
7. Terres locales



MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
4. Terres locales