



## Jardinière Vadim



### Jardinière galvanisée avec des pieds de 90mm

L'acier est d'abord dégraissé, puis décapé (pour éliminer toutes les impuretés de surface). Le dégraissage se fait généralement avec une solution alcaline chaude. Au cours du processus de galvanisation, un alliage est créé entre l'acier ou le fer et le zinc, qui est souvent entouré d'une couche de zinc pur. L'acier est immergé dans du zinc fondu à une température d'environ 450°C. La température entraîne la formation d'un alliage.

L'épaisseur du matériau des jardinières galvanisées est de 4 mm en standard.

Points positifs :

- Solide et durable (épaisseur du matériau : 4 mm)
- Un design intemporel, applicable partout
- Facile à déplacer : équipé de pieds 100\*100\*H.90mm sous le modèle VADIM et d'anneaux de levage
- La couche de zinc est plus épaisse sur les bords et aux endroits où les objets sont généralement plus sensibles à la corrosion.
- Les produits creux sont également zingués à l'intérieur
- Résistance à la corrosion de longue durée
- Aucun post-traitement requis
- Possibilité de faire du sur-mesure

Conseils de plantation :

- Recouvrez le fond d'une couche de cailloux de Ø35 mm.
- Recouvrir d'un tissu anti-racines perméable à l'eau
- Terre adaptée au type de plantation.



DIMENSIONS PLANTEURS TYPE VADIM

ARTICLE	LONGEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
VS3.1	1400	1400	800	213
VS4.1	1200	1200	800	176
VS5.1	1000	1000	800	138
VS6.1	800	800	800	108
VS7	700	700	700	84
VS8	600	600	600	57
VS22	600	600	600	57
VS22.1	1500	500	600	105
VS22.2	1200	500	600	88



