



Jardinière Andes avec pieds



Jardinière en acier corten avec des pieds de 90mm

L'acier Corten, également appelé acier résistant aux intempéries, est un alliage métallique composé de fer auquel ont été ajoutés du cuivre, du silicium, du nickel et du chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, l'acier Corten est recouvert d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle constitue la protection contre la corrosion ultérieure. L'acier Corten se caractérise par sa couleur brun-orange rouille et sa longue durée de vie.

L'épaisseur du matériau des jardinières en acier Corten est de 2 mm en standard. 3-4 et 5mm est possible sur demande.

Important :

- Les produits livrés ne sont pas rouillés
- Assurez-vous d'un bon drainage (trous dans le fond en standard), il ne doit pas y avoir d'excès d'eau dans le bac à plantes, car le matériau peut rouiller à long terme par une combinaison d'oxygène et de terre.
- N'utilisez pas d'hydrograin car il retient l'humidité.
- Les produits doivent être déballés immédiatement après la livraison afin que toute humidité entre l'emballage et le produit ne soit pas piégée. Cela peut provoquer une rouille irrégulière et des taches.



Les avantages :

- Très solide et résistant à l'usure
- Faible entretien
- Matériau résistant aux intempéries et durable
- Aspect chaud et naturel
- Possibilité de personnalisation, revêtement intérieur en polyurée (optionnel)
- Nous utilisons uniquement l'acier corten de type S355JOWP.
- La rouille peut être réparée en appliquant Owatrol (lorsque le processus de rouille s'est arrêté).



Conseils de plantation :

- Recouvrez le fond d'une couche de cailloux de Ø35 mm.
- Ne pas utiliser de tuyau de débordement (il ne doit pas rester d'eau dans le bassin).
- Couvrir avec un tissu anti-racines perméable à l'eau
- Terre adaptée au type de plantation.

DIMENSIONS PLANTEURS TYPE ANDES PIEDS				
ARTICLE	LONGEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
CAP3.1	1400	1400	800	105
CAP4.1	1200	1200	800	87
CAP4.2	1200	1200	600	71
CAP5.1	1000	1000	800	71
CAP5.2	1000	1000	600	57
CAP6.1	800	800	800	54
CAP6.2	800	800	600	43
CAP7	700	700	700	39
CAP8	600	600	600	29
CAP22	2000	500	600	66
CAP22.1	1500	500	600	52
CAP22.2	1200	500	600	44
CAP24.2	1200	400	800	51
CAP24.3	1000	400	800	45



