



## Jardinière Atlas

### Jardinière ronde en acier Corten



L'acier Corten, également connu sous le nom d'acier résistant aux intempéries, est un alliage métallique composé de fer auquel on ajoute 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
- Il y a des pieds de 15 mm sous les boîtes pour un bon drainage.
- Possibilité de personnalisation, revêtement intérieur en polyuréthane (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 ATLAS			
ARTICLE	LONGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
CT1.1	2000	800	135
CT1.2	2000	600	114
CT1.3	2000	400	95
CT2.1	1500	800	91
CT2.2	1500	600	77
CT2.3	1500	400	61
CT4.1	1200	800	68
CT4.2	1200	600	57
CT4.3	1200	400	47
CT5.1	1000	800	54
CT5.2	1000	600	45
CT5.3	1000	400	35
CT6.1	800	800	41
CT6.2	800	600	34
CT6.3	800	400	27
CT8	600	600	24
CT8.1	600	800	29
CT8.2	600	1000	35
CT8.3	600	1200	41

