

CARREZ sur roulettes

Dans ce manuel, nous expliquons comment monter des roues sous nos jardinières. Ce manuel s'applique à toutes nos jardinières à roulettes. Nous recommandons de suivre ce manuel.

ATTENTION !

- La capacité de charge est de 450 kg par roue. La jardinière est très solide et peut supporter le poids de vos plantes. Il est important que vous suiviez nos conseils de plantation au bas du manuel.
- Ne placez pas d'arbres dans notre jardinière à roulettes. Le bac pourrait devenir trop lourd et s'affaisser.
- Suivez nos conseils de plantation.



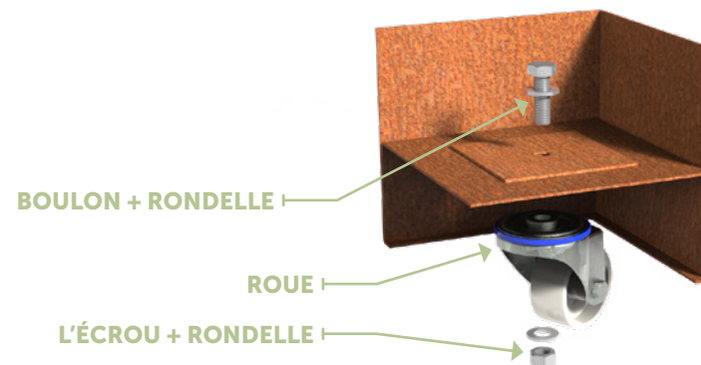
OPTION FABRICATION SUR-MESURE



Comment monter les roues

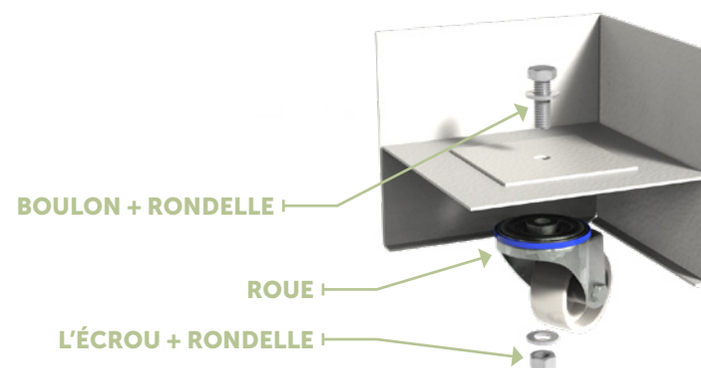
ACIER CORTEN

1. Les roues sont fournies séparément avec la jardinière. Le montage est très simple, voir image à droite.
2. Insérez le boulon avec rondelle à l'intérieur de la jardinière à travers le trou de la plaque carrée.
3. Faites glisser les roues sur les boulons, puis serrez-les avec les écrous fournis.



ALUMINIUM

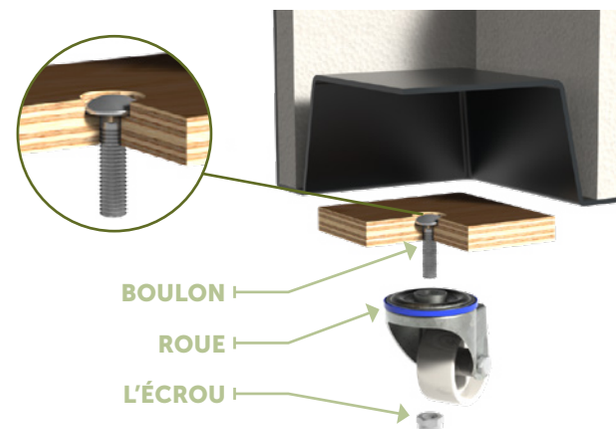
1. Les roues sont fournies séparément avec la jardinière. Le montage est très simple, voir image à droite.
2. Insérez le boulon avec rondelle à l'intérieur de la jardinière à travers le trou de la plaque carrée.
3. Faites glisser les roues sur les boulons, puis serrez-les avec les écrous fournis.



POLYESTER

1. Les roues sont fournies séparément avec la jardinière. L'assemblage est très facile, voir les images à droite.
2. Tenez la planche de bois avec les quatre grands trous vers le haut et appuyez fermement sur les boulons de carrosserie jusqu'au bout (voir l'image détaillée).
3. Glissez ensuite la roue sur le boulon et serrez-la avec l'écrou fourni.
4. Placez ensuite la planche de bois avec des roues sous la jardinière, elles n'ont pas besoin d'être reliées les unes aux autres.

Faites attention ! La capacité de charge est de 450 kg par roue.



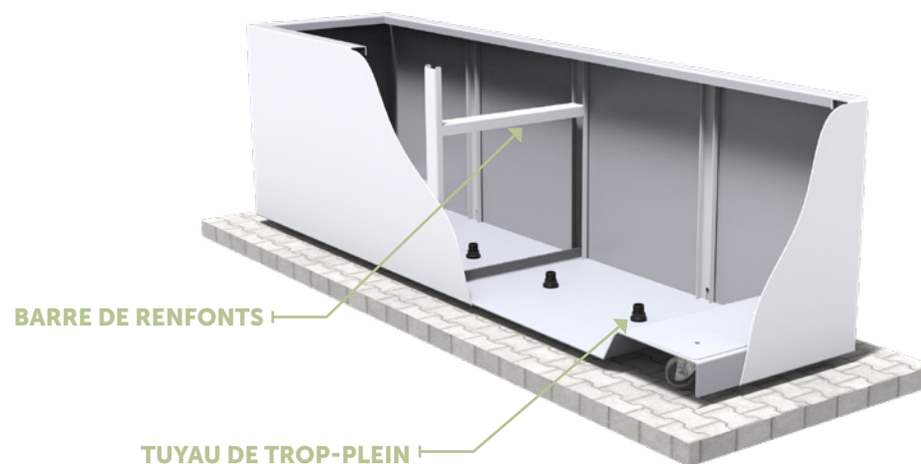
Placement

ACIER CORTEN

1. Placez une surface plate et solide. Si cela n'est pas fait avec soin, le produit peut être endommagé.
Faites attention! N'utilisez jamais de tuyau de trop-plein avec un récipient Corten!
2. Les barres de renforts sont nécessaires pour la construction et la stabilité dimensionnelle de la jardinière. Elle ne doivent pas être retirées.
3. Prévoyez toujours un espace de respiration suffisant (minimum 1 cm) autour des jardinières pour éviter que l'humidité ne retombe.

ALUMINIUM

1. Placez une surface plate et solide. Si cela n'est pas fait avec soin, le produit peut être endommagé.
2. Si vous le souhaitez, placez un tuyau de trop-plein au bas de la jardinière pour créer un tampon d'eau. Le nombre de tuyaux de trop-plein à utiliser dépend du nombre de trous de drainage par bac. Priez consulter les fiches techniques par bac pour plus d'informations.
3. Les barres de renforts sont nécessaires pour la construction et la stabilité dimensionnelle de la jardinière. Elle ne doivent pas être retirées.
4. Prévoyez toujours un espace de respiration suffisant (minimum 1 cm) autour des jardinières pour éviter que l'humidité ne retombe.



POLYESTER

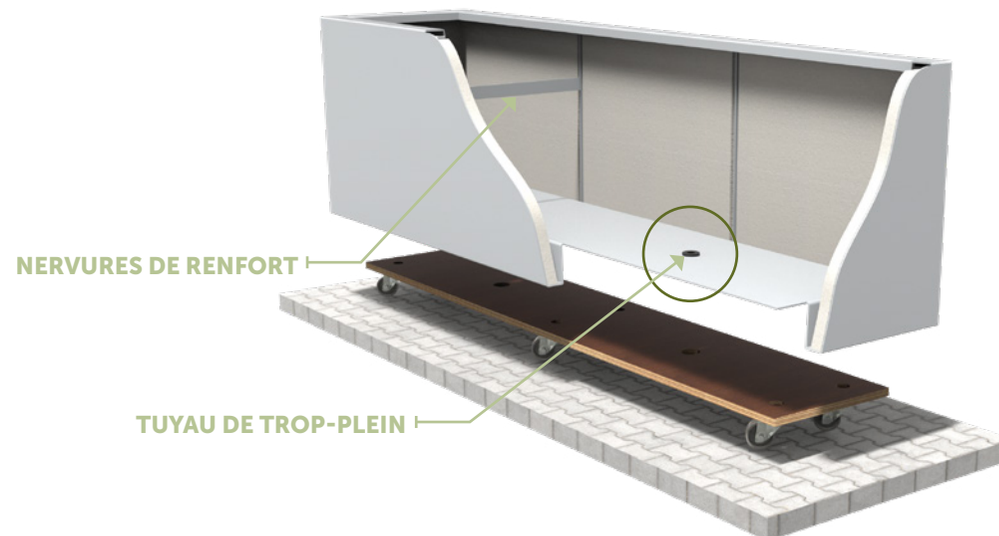
1. Assurez-vous d'avoir une surface plane et solide (tassée). Si cela n'est pas fait avec soin, des tensions peuvent se développer dans le produit, ce qui pourrait endommager celui-ci.

Attention ! Toujours percer des trous de drainage au bas des bacs à plantes. Pour garantir un bon drainage, des tubes de débordement doivent être placés dans les trous de drainage avec le côté long vers le bas (voir les images ci-dessous).

2. Les nervures de renforcement dans les bacs à plantes sont essentielles pour la construction et la stabilité de forme du bac à plantes. Elles ne doivent jamais être enlevées.
3. Assurez-vous toujours d'avoir suffisamment d'espace libre (au moins 1 cm) autour des bacs à plantes pour éviter l'emprisonnement de l'humidité.

INSTALLATION DE TUYAUX DE TROP-PLEIN POLYESTER

1. Percez un trou de 27 mm dans le fond du bac à plantes. Les trous doivent correspondre aux grands trous dans la planche de roues en bois.
2. Insérez le tube de débordement avec le côté long vers le bas à travers le trou.
3. De cette manière, le côté long dépasse à travers la planche en bois et assure un bon drainage.



Conseils de plantation

ACIER CORTEN

1. Recouvrez le fond d'une couche de galets de Ø 35 mm (environ 10 cm).
2. Posez une toile perméable et antiracines sur les galets.
3. Recouvrez la toile antiracines d'un terreau adapté à votre type de plantation.
4. N'utilisez pas de tuyau de débordement ; l'eau ne doit pas stationner dans la jardinière en acier Corten.

ALUMINIUM

1. Insérez les tuyaux de débordement dans les trous d'évacuation percés à cette fin.
2. Remplissez le récipient avec environ 10 cm de granules d'argile expansée.
3. Posez une toile perméable et antiracines par-dessus.
4. Ajoutez un terreau adapté à votre type de plantation.
5. Le système d'évacuation doit rester dégagé pour évacuer l'excès d'eau.

POLYESTER

1. Plaats de overlooppijpjes in de daarvoor voorbereide afwateringsgaten.
2. Vul de bak met ca. 10 cm hydrokorrels.
3. Plaats hierover een waterdoorlatend anti-worteldoek.
4. Breng hierop de aarde aan die geschikt is voor jouw type beplanting.
5. Houd de afwatering vrij, zodat het overtollige water weg kan.

