

# Vertika<sup>®</sup>, le potager composteur

Etanchéifier l'embase pour un usage intérieur



## Sommaire

---

Pourquoi étanchéifier l'embase ? .....	2
Matériel nécessaire .....	2
Etapes de réalisation (5 minutes).....	2
Emplacement à étanchéifier .....	3
Mise en place du joint .....	3
Résultat final.....	4

## Pourquoi étanchéifier l'embase ?

---

Vertika est destiné principalement à un usage extérieur (balcon, terrasse, jardin) mais il peut être installé en intérieur comme dans un patio ou une véranda. Si l'arrosage est adapté à la température et aux plantes, le risque d'écoulement d'eau est très faible mais en cas d'arrosage trop important, il peut y avoir un léger écoulement au niveau de l'embase. Dans ce cas, il peut être souhaitable de rendre l'embase étanche.

## Matériel nécessaire

---

1 joint de salle de bain (translucide ou blanc).

## Etapes de réalisation (5/10 minutes)

---

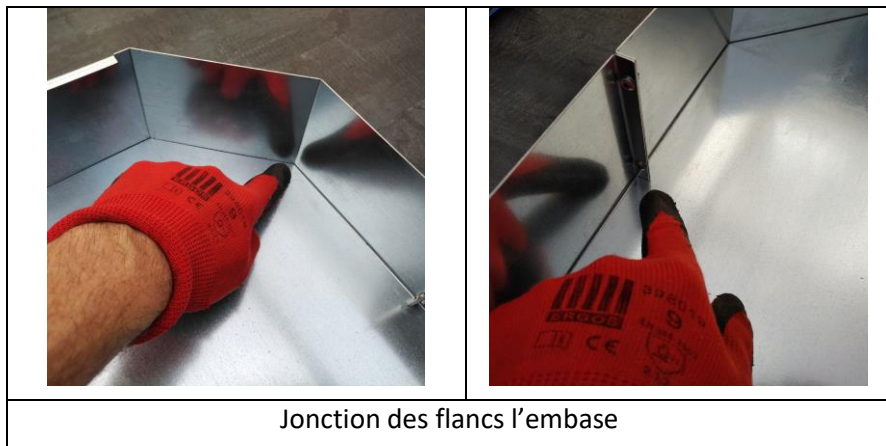


### **Nettoyer l'embase pour enlever toute trace de poussière.**

En cas d'utilisation d'eau et de savon, laissez sécher avant de placer le joint.

### Emplacement à étanchéifier

La partie à étanchéifier se situe à la jonction des flancs de l'embase.



### Mise en place du joint

Mettre des gants puis placer l'embase sur une surface plane et stable.



### Lissage du joint



Si besoin, laissez sécher 24 h et repasser sur tout le joint une seconde fois.



## Résultat final

---

