



vertiss™ Compact Instructions de montage



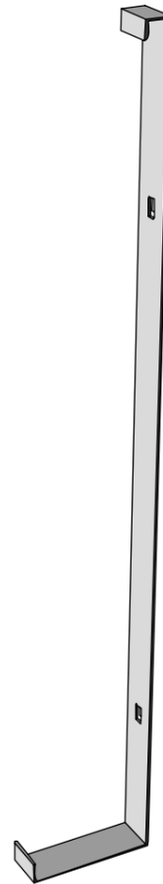
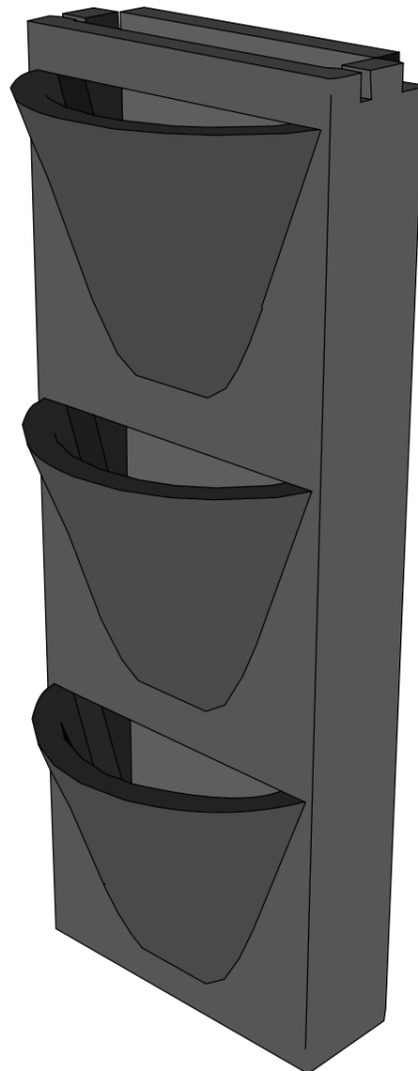


principe de la fixation



Sac de substrat
JVSUBSTRAT_15L

1 module de plantation de 80 x
30 x 20 cm
JVGSB_NOIR



1 potence de fixation en métal
JV110G

VERTISS™ vous remercie de votre confiance et espère vous apporter pleinement satisfaction avec son jardin vertical.

Le Jardin Vertical VERTISS™ Compact est un module de plantation en polypropylène noir recyclable, pouvant être peint. Ce matériau isolant, résistant à la corrosion, reçoit 13 litres d'un substrat de plantation spécifique, à base d'argile modifiée, de terreau et d'hydro rétenteur.

1 Repérer et différencier les différents éléments

Composition du produit :

- 1 module de plantation de 80 x 30 x 20 cm.
- 1 potence de fixation en métal.
- 1 sac de substrat (contenance 13 litres).

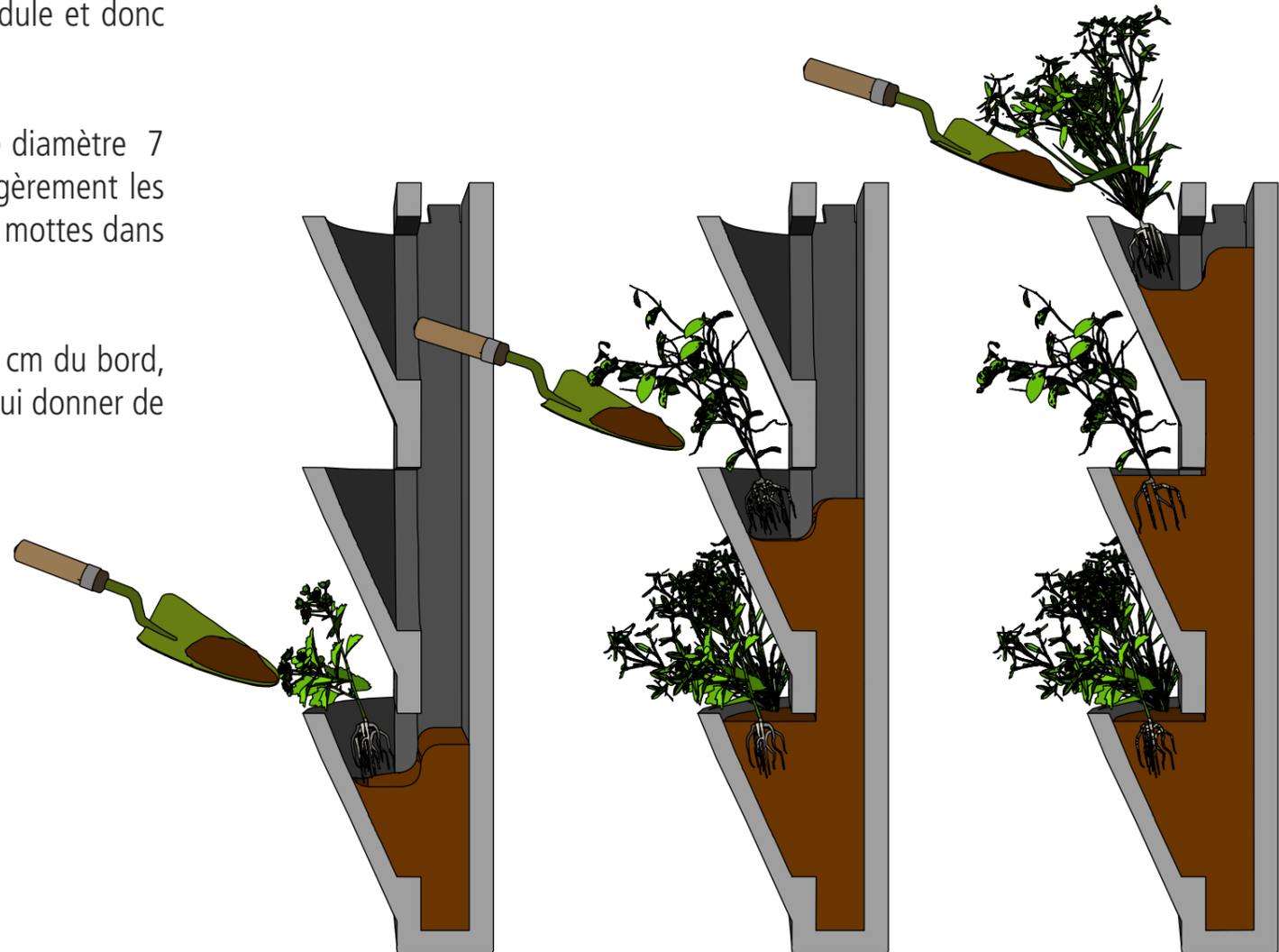
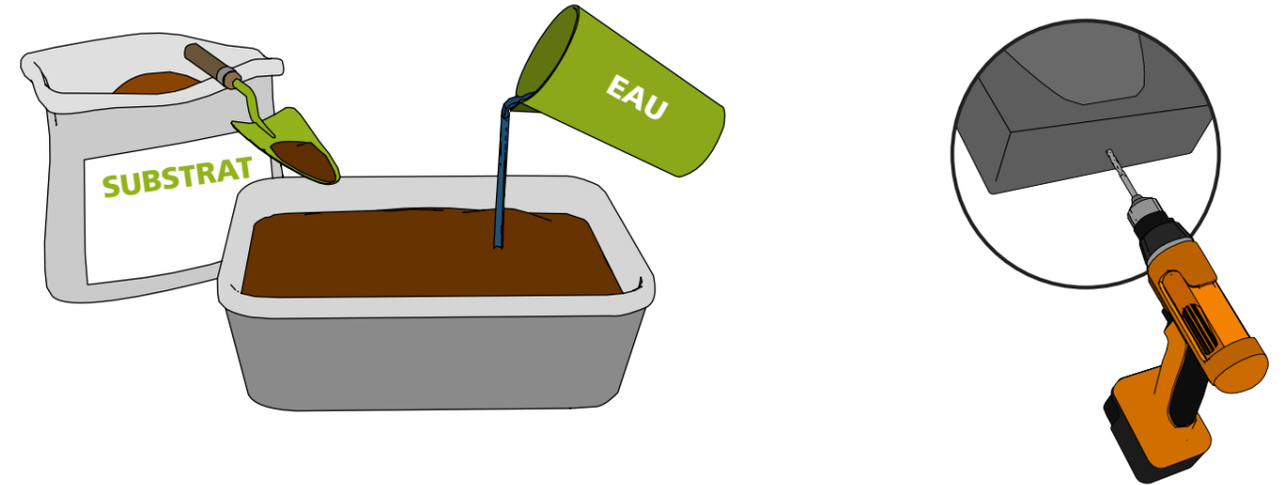
 **Choisir le type de fixation :**
chevilles spécifiques ou scellement chimique (non fournis) adapté à votre support (maçonnerie pleine ou creuse).



2 Procédure conseillée pour la mise en culture du module

- Humidifier les 13 litres de substrat en y versant 1 litre d'eau et effectuer un brassage rapide.
- Mettre en place le substrat dans la première alvéole de plantation située en bas, en prenant soin de laisser 5 à 6 cm de vide du bord afin de mettre en place le godet du ou des végétaux à planter.
- Faire un trou d'environ 1 cm de diamètre sous le module pour permettre le drainage de l'excédent d'eau d'arrosage. Ce trou évitera une stagnation de l'eau dans le module et donc l'asphyxie racinaire.
- Retirer la plante de son godet (les trous de plantation acceptent des godets de diamètre 7 à 17 cm et donc des plantes de développement initial très différent), équarrir légèrement les mottes, les immerger dans l'eau pour les humidifier, et éventuellement plonger les mottes dans un pralinage* pour «doper» les racines.
- Positionner la (les) plante(s) dans son logement, le collet de la plante à 1 ou 2 cm du bord, puis faire le complément en substrat sur son pourtour, en serrant l'ensemble pour lui donner de la cohésion. Pratiquer de façon similaire pour les 2 autres alvéoles de plantation.

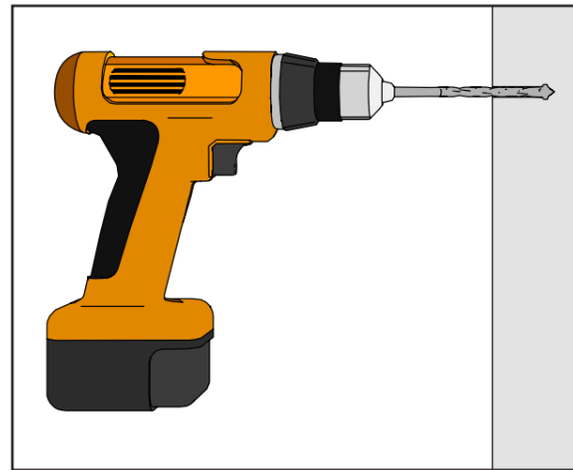
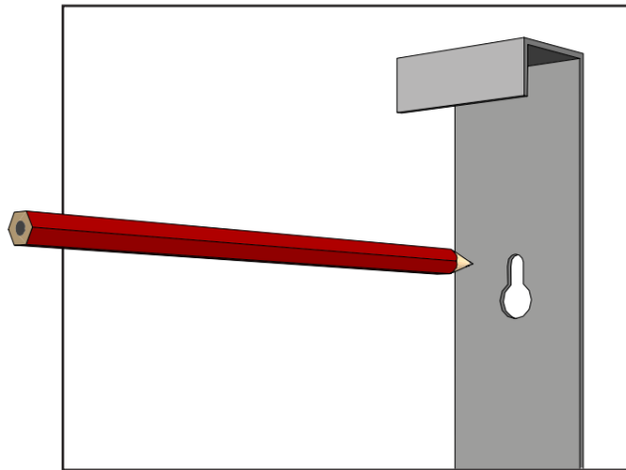
*enrobage des racines de terre mélangée d'engrais.





3 Fixation du module de plantation

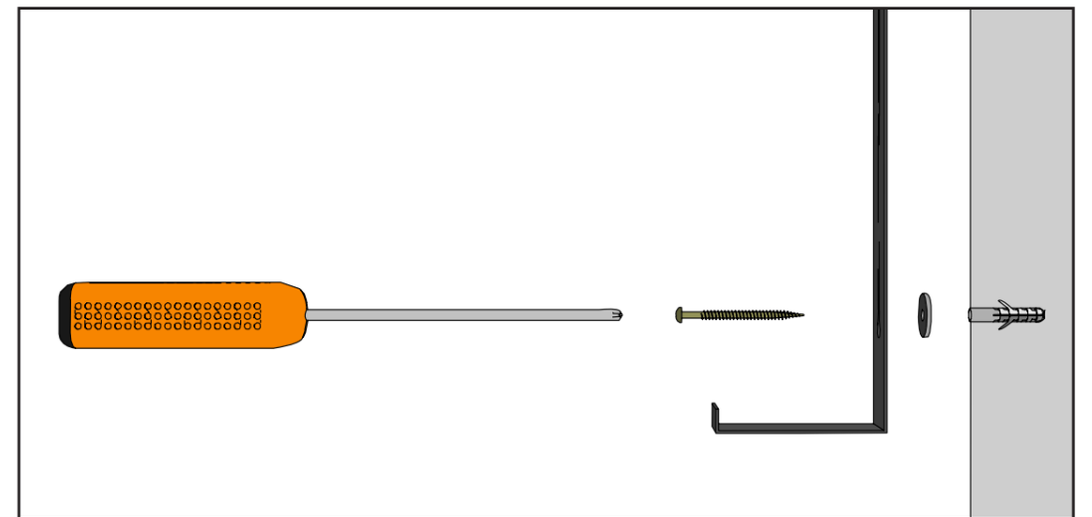
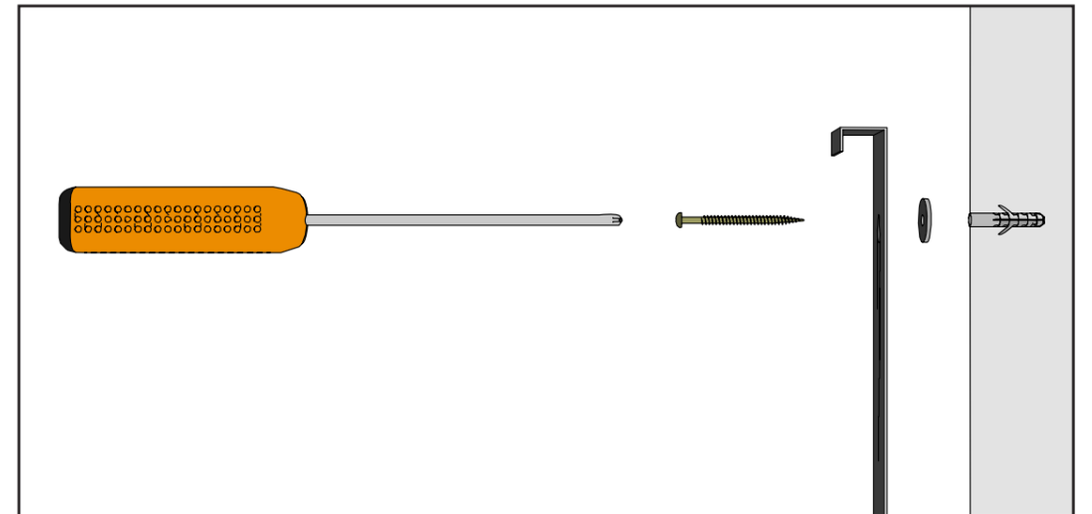
Avec un niveau à bulle ou un fil à plomb positionner la platine métallique à l'emplacement mural souhaité (support béton, bois, métallique, placo, etc...) en repérant les emplacements des trous de fixation à l'aide d'un marquage.



Positionner les vis à tête arrondie de diamètre 4 mm minimum, soit directement sur support bois par vissage, soit après perçage et chevillage sur support béton, et avec des fixations adaptées sur plâtre, placo etc... en prenant soin de respecter l'aplomb.

Positionner l'accroche métallique dans son sens, petit crochet en haut, et la visser en appuyant légèrement sur la tête de vis, pour pouvoir autoriser le dégagement de l'accroche si nécessaire sans dévissage.

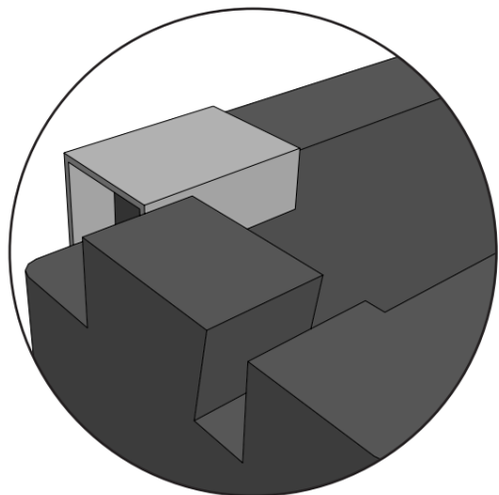
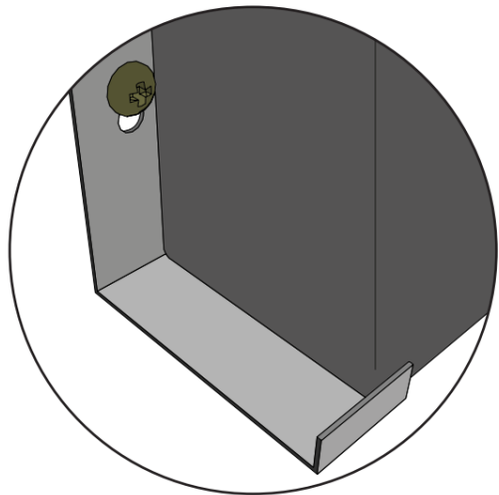
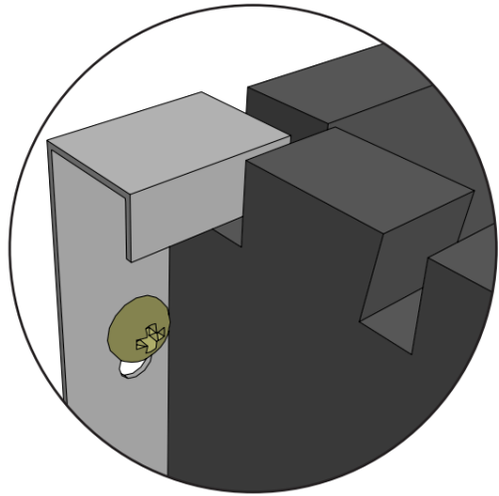
 Prévoir une lame d'air entre le mur et la platine à l'aide de rondelles ou d'un tasseau.

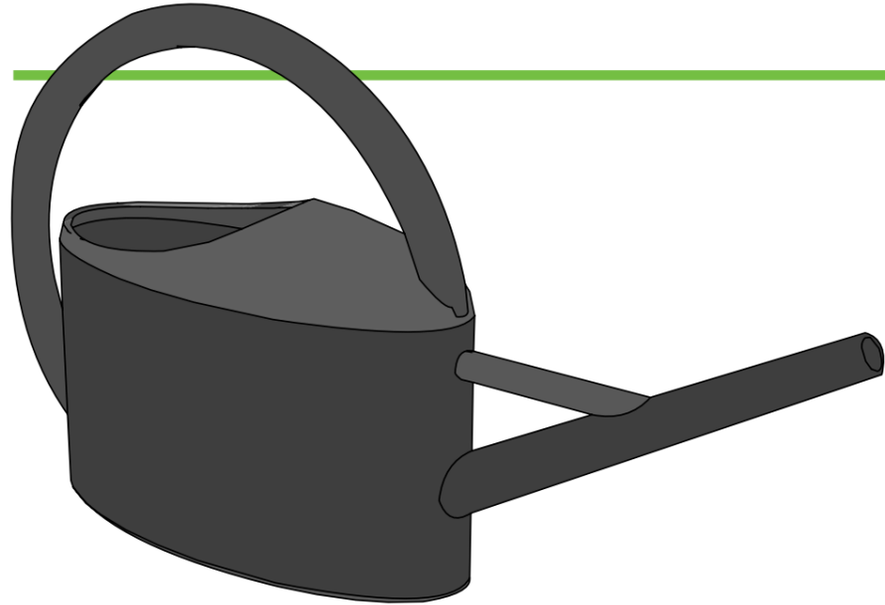




4 Accrochage du module sur sa platine

Présenter latéralement le module planté dans les logements prévus, engager la partie basse latéralement, et simultanément la partie haute par la fente prévue à cet effet, puis centrer le module, qui est en place. Pour le descendre, vous pouvez soit faire l'opération inverse par glissement latéral, soit à partir du support métallique, soulever le module pour le dégager des têtes de vis, et l'amener vers vous de face.





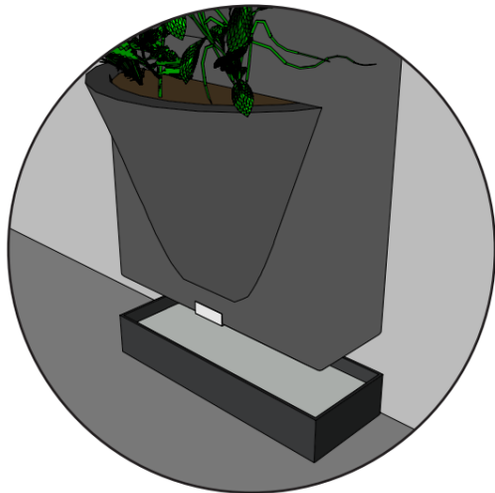
4 Arrosage

Procéder plusieurs fois par semaine à des arrosages de petite quantité. Soit manuellement en haut du module, soit par arrosage automatique pour plusieurs modules en plaçant des tuyaux d'irrigation dans l'emplacement prévu à cet effet en partie haute. (Possibilité de clipser un tuyau de diamètre 16 mm maximum). Pour information la consommation d'eau moyenne annuelle est de 50 litres par module soit 4 litres par mois soit 1 litre par semaine.

En extérieur en moyenne 1,5 à 2 litres par semaine d'été, de 0,2 à 0,5 litre pour l'automne et l'hiver. En intérieur, nous préconisons environ 1 litre par semaine répartie sur au moins 2 jours, soit 50cl.

5 Mise en place d'un élément de récupération

Le module n'étant pas étanche et afin de pouvoir récupérer les eaux résiduels d'arrosage trop généreux, il est fortement conseillé de placer un bac, une jardinière sous les modules.



Liste des plantes disponibles sur :
www.vertiss.net/plantes-mur-vegetal



vertiss™

www.vertiss.net
info@vertiss.net