

Material required:

- 1x M100 (or M150) composteur tank
- 1x CL400 ou CL200 cuvette
CL300 petite cuvette
- 1x ventilateur
- Ø100mm tuyaux de ventilation
- copeaux de bois (~150 litres)
- tuyaux de décharge Ø250mm

Étape 1:

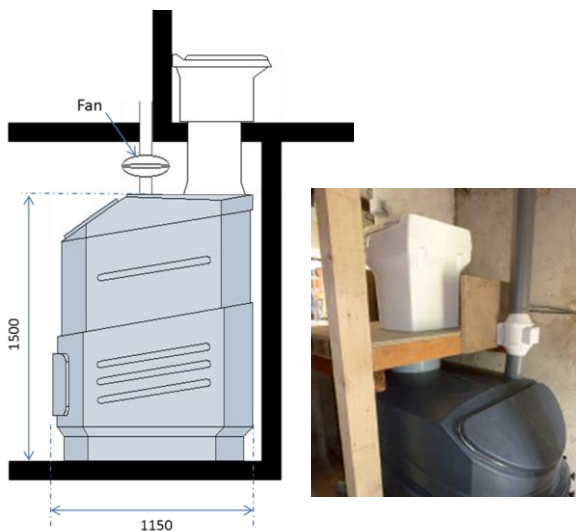
Planification et préparation

Le diagramme ci-dessous montre un schéma d'une installation typique.

Le ventilateur peut être placé directement au-dessus du réservoir ou à la partie supérieure du tuyau de ventilation. La toilette doit être placée juste au-dessus du réservoir de compostage.

Pour le retrait du compost, il est important que l'accès à la trappe blanche est possible. Il n'y a pas besoin d'espace supplémentaire le long des autres côtés.

Il est possible de mettre les toilettes immédiatement au-dessus du réservoir, sans l'aide d'un tuyau d'évacuation.

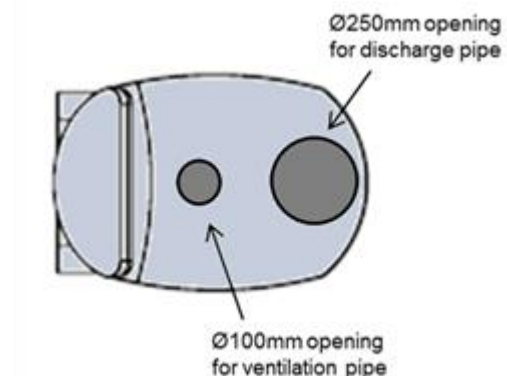


Étape 2 :

Couper les ouvertures de tuyaux

Le diagramme ci-dessous montre la partie supérieure du réservoir de compostage. Clivus Multrum fournit les réservoirs sans les ouvertures pour la ventilation et de refoulement pour permettre un maximum de flexibilité lors de l'installation.

Le positionnement typique des ouvertures de tuyaux est indiquée par les cercles. Cependant, si le placement requiert constitue pas un problème pour couper les ouvertures ailleurs sur la partie supérieure du réservoir. L'ouverture d'aération peut également être placée à l'extrémité supérieure du côté du réservoir. Les ouvertures peuvent être coupés avec une scie.



Etape 3:

Mise en place du réservoir de compostage
Le réservoir de compostage est autoporteur et peut être placé directement sur le sol sans le soutien ou l'isolement supplémentaire.

L'illustration montre un exemple de la façon dont le réservoir peut être placé.

A noter que le bac ne soit pas suffisamment solide pour supporter les toilettes. La toilette doit être pris en charge par le sol ou un banc.



Étape 4:

tuyau de refoulement (en option)
Que ce soit un tuyau d'évacuation est nécessaire dépend de la mise en place de la toilette lumineuse par rapport au réservoir. Tant que la toilette est verticalement au-dessus du réservoir il n'y a pas de limitation à la longueur de la conduite de refoulement. Il est pas le problème de placer le réservoir de compost dans le sous-sol pour une toilette à l'étage supérieur.

Le plus important est de fixer le tuyau d'évacuation de telle sorte qu'il ne risque pas de tomber à l'intérieur du réservoir de compostage.

Étape 5:

mise en place de toilettes

CL300 : Placez les toilettes sur un banc pour le soutenir.

CL400 : Placez la toilette à l'étage.

Assurez-vous que la décharge de la toilette est monté à l'intérieur de l'ouverture du tuyau de refoulement ou d'un réservoir de compostage.

Étape 6: Ventilation

La ventilation est importante pour un processus de compostage en bonne santé, et d'éviter les mauvaises odeurs pour entrer dans la salle de bains.

Ventilation : Couper le tuyau de ventilation à l'endroit où le ventilateur doit être placé. Joignez-vous à la conduite et le ventilateur sur les deux côtés.

Fixer le ventilateur au dessus du tuyau.

Veiller à une bonne étanchéité pour éviter de faux tirage d'air.

Placer, fixer et sceller le tuyau de ventilation sur l'ouverture sur le réservoir.

Ventilation: brancher le ventilateur à un disjoncteur selon le schéma de câblage qui peut être trouvé à l'intérieur de la boîte de jonction.

Étape 7: tuyau de jardin (en option)

Pour éliminer l'excès de lixiviat connecter un tuyau d'arrosage au robinet au fond de la cuve.

Etape 8: Mise en service

Grâce à la trappe blanche, placer la plaque de fond dans le réservoir de sorte que les trous de drainage sont sur le côté de la trappe.

Pour éviter les trous d'évacuation de colmatage, placez une main pleine de gravier ou de cailloux de sorte qu'ils sont couverts.

Utilisation de la trappe supérieure, remplir le réservoir avec approximativement 150 litres de copeaux de bois comme le montre le dessin ci-dessous.

