



Fournisseur des solutions
d'assainissement écologiques
www.eau2ca.fr
office@eau2ca.fr

Toilettes séparative écologique Tourniquet



- une véritable toilette sèche en céramique qui reste neuve pendant des années
- la toilette séparative écologique la plus confortable
- séparation des urines à la source
- mini chasse d'eau pour les urines (en option)
- toilette sèche sans litière (pas de liquide à absorber)
- bac de collecte des matières fécales ventilé
- bac composteur, quatre compartiments
- REUSE : réutilisation de l'urine comme engrais / transformation des matières fécales en compost
- bac de collecte des matières fécales ventilé

Dimensions de la toilette

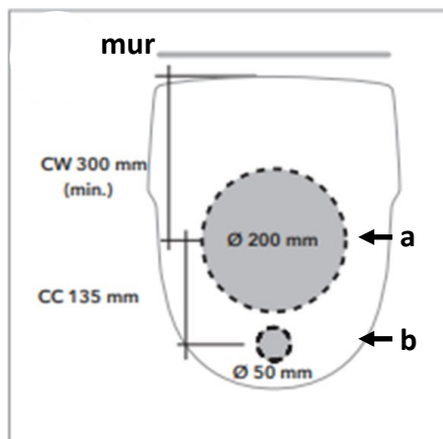
Hauteur : 450 mm
Longueur / Profondeur : 580 mm
Largeur : 395 mm

Dimensions du bac de collecte des matières fécale Modèle 41 / modèle 42

Hauteur : 44 cm / 53 cm
Diamètre : 116 cm / 127 cm
Volume utile : 280 litres / 420 litres

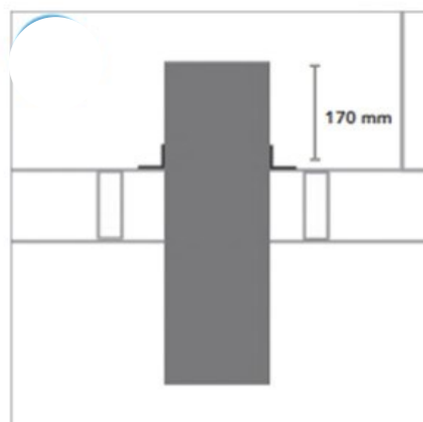
Pré requis pour l'installation d'une toilette Tourniquet:

- cabine de toilette standard / cabine de jardin
- Possibilité de raccorder à l'eau pour rincer l'urinoir, une canalisation d'alimentation en eau (en option), filetage R15
- Wc à sortie verticale, vide sanitaire accessible sous le sanitaire pour une personne adulte (750 mm hauteur minimale)
- ventilation permanente par une extraction éolienne ou mécanique (220V ou 12V) du bac de collecte des fèces avec une évacuation en toiture pour garantir une bonne gestion des odeurs
- réservoir de stockage (bidon, cuve, fosse septique) pour les urines ou évacuation vers phyto-épuration

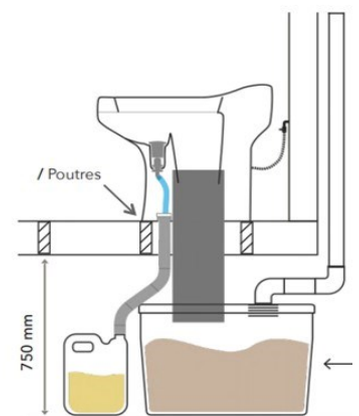


Distances entre les trous dans le sol :

- distance du mur au centre du tuyau de chute (a) : 300 mm
- Environ 135 mm entre les 2 trous (a et b)



Le tuyaux doit dépasser le plancher d'environ 170 mm. Dans le sous-sol, la longueur est en fonction du hauteur du local est le bac de collecte. Fixer le tuyau sur le plancher avec des vis et des équerres de fixation.



Hauteur minimale de 750 mm
Mesurer la dimension du poutre afin de calculer la longueur du tuyau de chute (a)