

Installer une cuvette W.C.



Installer une cuvette de W.C. et la raccorder à une canalisation d'évacuation est assez simple si l'on respecte les étapes de pose. Cette installation peut être facilitée en achetant un "pack", c'est-à-dire un ensemble comprenant tous les éléments nécessaires.

Pour installer un W.C., soit on dispose d'une canalisation d'évacuation de diamètre adapté (100 mm), soit il faut la poser et la raccorder au système d'évacuation des eaux usées : tout-à-l'égout ou assainissement individuel (fosse septique).

Rassembler plusieurs éléments :

- Une cuvette en céramique dont il faut choisir le type de sortie en fonction de la position de la canalisation d'évacuation : sortie arrière droite ou coudée, sortie verticale cachée, etc.
- Un réservoir de chasse, le plus souvent fixé sur l'arrière de la cuvette.
- Un mécanisme de chasse à installer dans le réservoir.
- Une pipe de raccordement entre la cuvette et la canalisation d'évacuation.
- Un robinet de chasse qui commande l'alimentation en eau du réservoir.
- Un jeu de fixation de cuvette : chevilles, vis et cache-vis.
- Un abattant de cuvette.

W.C. À BROYEUR

La cuvette W.C. à broyeur intégré (ou le broyeur raccordé à la sortie d'une cuvette standard) est la solution lorsque la place ne permet pas d'installer une canalisation d'évacuation de 100 mm de diamètre, et qu'on peut simplement poser une canalisation plus réduite de 40 ou 50 mm de diamètre.

La cuvette à broyeur est aussi la solution lorsqu'on installe un W.C. raccordé sur une canalisation d'eau usée de salle d'eau.

Il suffit de prévoir une alimentation électrique pour alimenter le moteur du broyeur.

POSER LA CUVETTE



1. Raccorder la sortie de la cuvette à la canalisation par une pipe d'évacuation.

2. Une pipe extensible résout tous les problèmes de raccordement.

3. Marquer l'emplacement des fixations de la cuvette.

4. Percer avec une mèche adaptée au matériau et au diamètre des chevilles.

5. Fixer la cuvette avec des vis "spécial sanitaire". Ces vis ont une tête percée pour recevoir un cache plastique.

6. Monter le mécanisme de chasse dans le réservoir

7. Poser les vis de fixation du réservoir.



8



9



10



11



12



13



Choisir "pratique"

Le coin toilette est d'abord fonctionnel, il est donc logique de rechercher le côté pratique dans le choix des éléments, par exemple :

- La pipe d'évacuation extensible qui s'adapte à toutes les configurations de raccordement et qui évite d'avoir à réaliser un montage compliqué avec plusieurs coudes de PVC rigide.
- L'abattant déclipable qu'on peut enlever facilement pour le laver, ses supports restant vissés sur la cuvette.
- La pochette de fixation "spécial W.C." qui contient les chevilles, les vis et les cache-vis.
- On peut aussi choisir un mécanisme de chasse "économiseur d'eau" qui réduit considérablement la consommation d'eau.

Conseils

8. Placer le joint d'étanchéité en caoutchouc.

9. Poser le réservoir sur la cuvette.

10. Visser fortement les vis de fixation du réservoir sur la cuvette.

11. Raccorder la chasse d'eau au robinet d'alimentation.

12. Poser et visser l'abattant. Ici un modèle déclipable pour faciliter l'entretien.

13. Mettre en place le bouton de tirage de la chasse d'eau et procéder à un essai.

14. Visser les cache-vis dans les trous prévus sur les vis de fixation.

14

