Comment installer une douche à l'italienne ?



DÉBUTANT

R

CONFIRMÉ

17

EXPERT

RRR





- Bande d'étanchéité
- Produit d'étanchéité
- Gel lubrifiant
- Angle pré-formé
- Kit complet de vidage
- Bande résiliente
- Colle PVC
- Mortier-colle
- Colle carrelage époxy
- Tuyau PVC
- Carrelage ou mosaïque de votre choix

Respectez toujours les consignes d'utilisation et de sécurité figurant sur la notice du produit.



INTRO

Avec son receveur à fleur de sol, la douche à l'italienne offre une commodité d'accès sans pareil. Une solution qui demande une petite réservation dans le sol pour son intégration.



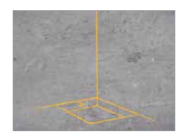


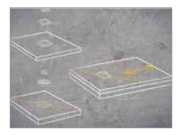




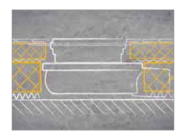
Le principe

- Pour créer une véritable douche à l'italienne, avec le receveur à fleur de sol, il faut prévoir une réservation dans le sol, au format de votre receveur à coller.
- Ce type de receveur prêt à carreler existe en plusieurs formats, carrés ou rectangulaires, et son profil intègre la pente nécessaire à l'écoulement.
- Il peut être recoupé à la scie égoïne ou à la scie sauteuse pour s'adapter à l'espace dévolu à votre cabine de douche. Il est cependant important de respecter la géométrie.





- Selon la position du conduit d'évacuation, vous devrez choisir entre un vidage vertical ou horizontal.
- Pour intégrer un vidage horizontal, il faut utiliser un receveur en deux parties, le soubassement fait alors office de semelle d'appui pour intégrer le conduit d'évacuation.







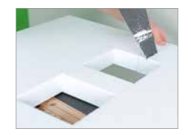


Intégrer l'évacuation au soubassement

Le passage du conduit

- Repérez le passage du conduit sur le panneau de soubassement et tracez au crayon.
- Découpez à la scie sauteuse ou avec une scie égoïne à denture fine.





Préparer l'évacuation

• Préparez les éléments du conduit d'évacuation allant jusqu'au système de vidage du receveur. N'oubliez-pas qu'une pente de 1% est nécessaire.











Installer le soubassement du receveur

• Collez une bande résiliente en périphérie de votre futur receveur, sur les côtés de la réservation, afin d'atténuer la dilatation entre les parois verticales et le receveur.



Raccorder le conduit

- Collez les éléments du conduit et raccordez le système de vidage.
- Laissez prendre la colle PVC puis testez le système d'évacuation.





Fixer le soubassement

- Préparez le mortier-colle avec un mélangeur puis déposez des plots, régulièrement répartis.
- Posez le soubassement en le comprimant au sol, tout en contrôlant la planéité au niveau à bulle.













Fixer le receveur

- Encollez le dessus du soubassement au mortier-colle, avec une spatule crantée.
- Appliquez un cordon de lubrifiant en gel du fabricant sur le joint du système de vidage.
- Garnissez également le dos du receveur de mortier-colle à l'aide du platoir inox, pour un double encollage.







- Retournez le receveur et placez-le contre le soubassement, en positionnant le vidage bien en regard du cadre intégré au receveur.
- Clipsez les pièces du vidage entre-elles en tirant vers le haut, jusqu'à entendre les «clics».
- Pressez sur toute la surface du receveur pour faire adhérer et contrôlez la planéité au niveau à bulle.











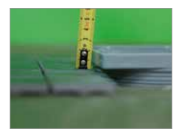


Le système de vidage

Adapter la hauteur

- Engagez le support de grille dans le corps du siphon, jusqu'à venir en butée. Posez un élément de votre carrelage et mesurez la hauteur en excès.
- Reportez la mesure, en soustrayant 3 mm pour l'épaisseur de la colle, puis sciez l'excédent. Ébavurez soigneusement la coupe.









Système anti-odeur

• Placez la tasse de siphon puis le système anti-odeur. Placez enfin le support de grille.











Soigner l'étanchéité

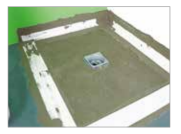
- Préparez le produit spécial d'étanchéité du fabricant. Appliquez en périphérie du receveur, en remontant un peu sur le mur.
- Pour l'étanchéité, déposez dans l'angle une pièce pré-formée et marouflez soigneusement.
- Recouvrez sans attendre d'une fine couche de produit.
- Pontez ensuite les liaisons avec le mur, marouflez et recouvrez de produit.
- Pontez de même les liaisons entre le receveur et le sol.



















La pose du carrelage

- Avec ce type de receveur, le plus simple pour suivre les pentes d'écoulement sans faire la moindre coupe consiste à utiliser de la mosaïque.
- Dans tous les cas, vous devez utiliser une colle carrelage époxy.





CONSEIL

Pour les murs de votre douche, une colle carrelage souple en poudre, de type C2S ou C2S1 est nécéssaire.

CONCLUSION

Équipé de la robinetterie de votre choix et d'une paroi en verre, votre espace douche offre un confort sans égal avec son accès de plain pied.





