

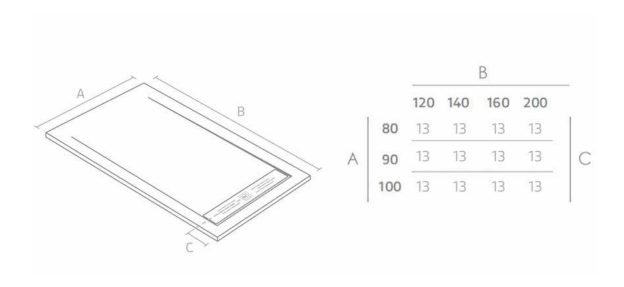
FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS

Les receveurs de douche sont fabriqués en résine et en charge minérale avec un revêtement thermofusion en Gel Coat sanitaire. Grâce à ce procédé, ce receveur de douche est l'un des plus résistants du marché à la pression, aux rayures et aux divers produits abrasifs.

- □ Receveur de douche extra plat avec texture antidérapante.
- □ Écoulement de grande dimension avec plaque arasée de d'acier inoxydable ou de même couleur que le receveur.
- □ Matériau composé de résine mélangée de charges minérales et recouvertes de Gel Coat ISO-NPG-H.
- ☐ Fabrication en moule, chaque receveur de douche étant équipé d'une surface antidérapante.
- □ Densité: Absorption 0,01% (24 heures d'immersion).
- □ Poids et dureté similaire au marbre synthétique utilisé dans la fabrication des plans de travail de cuisine.
- □ Traitement antibactérien à la surface avec certificat de produit ISO-NPG-H (haute résistance à l'hydrolyse), évitant la corrosion du matériau par des micro-organismes et des foyers d'infection par contact.
- □ Peut être coupé facilement au disque diamant.





Nos produits sont complètement personnalisables en largeur comme en longueur. Le client peut fournir un schéma technique lors de la commande pour recevoir le receveur parfaitement coupé à la mesure voulue.

ATTENTION: il existe une marge d'erreur de jusqu'à 1 cm due aux processus de production et de coupe.

OPTIONS D'INSTALLATION À ras Sur sol À demi encastré avec muret HAUTEUR TEXTURE

Ce receveur a une hauteur ou épaisseur de 3 cm.

ATTENTION: pour que le receveur soit semblable aux images du catalogue, il faut une profondeur minimale de 8 cm dans le sol, afin d'avoir assez d'espace pour installer la bonde.



Étape 1

Préparer la base d'installation du receveur avec du ciment en le laissant complètement massif

car la base devra être nivelée et il faudra laisser un espace creux nécessaire à l'installation de la bonde. Une fois que la tuyauterie et la bonde sont installées dans cet espace creux préalable, il est important de vérifier que cette dernière ne sort pas en dehors e la base, sinon il se produirait des problèmes d'écoulement.

Étape 2

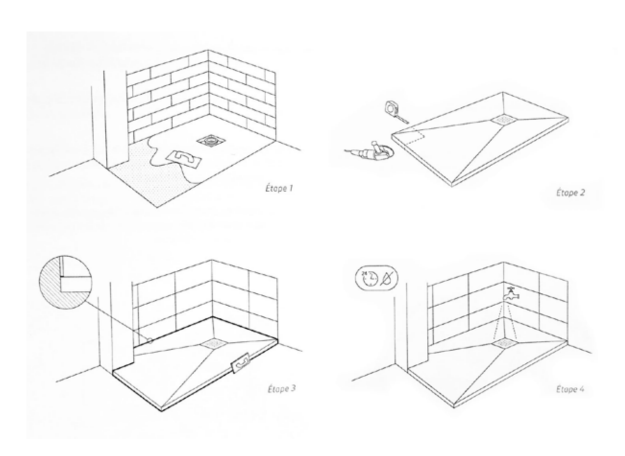
Vérifier le parfait état du receveur après l'avoir déballé. Au moment d'installer le receveur, appliquer le ciment colle porcelaine en couvrant la base et toute la surface inférieure du receveur. Le trou de l'écoulement doit coïncider avec la bonde qui se trouve sur la base. Quand tout est bien vérifié, poser la grille ou le couvercle (selon le modèle), couper si nécessaire et protéger le receveur jusqu'au nettoyage final.

Étape 3

Le revêtement des cloisons se superpose sur le bord du receveur de telle sorte qu'il recouvre au minimum 1,5 cm de l'extrémité jusqu'à l'intérieur. Une fois que le receveur est installé, coller parfaitement avec un mortier spécial pour joints céramiques prévu jusqu'à 5 mm et de la même couleur que le receveur afin d'éviter les infiltrations.

Étape 4

Avant de fixer la paroi de douche ou tout autre matériau sur le receveur de douche, vérifier que son emplacement et son fonctionnement sont corrects, puis laisser sécher 24h après installation.



BONDES



ATTENTION: L'entreprise décline sa responsabilité dans le cas où le débit en eau de la robinetterie produirait un nombre de litres par minute supérieur à celui de l'écoulement admis par le receveur. Pour cette raison, il est nécessaire de vérifier cette information au préalable.

TESTS RÉALISÉS SUR NOTRE RÉSINE EN LABORATOIRE

- □ NF- EN 14527:2006 +A1 2010: Receveurs de douche à usage domestique.
- □ DIN 51097:1992: Essais des révêtements de sol détermination de la résistance au glissement, surfaces mouillées pour pieds nus méthode d'marche plan incliné.

CERTIFICATIONS DE QUALITÉ

Depuis le 1er mai 2012 les fabricants de receveurs de douches pour usage domestique ont l'obligation de commercialiser leurs produits au niveau européen avec le marquage CE selon la norme EN 14527 étant donné que ce marquage CE indique la conformité d'un produit avec la législation de l'UE et qu'il permet la libre circulation de produits à l'intérieur du marché de l'Espace Économique Européen.

Analyse et essais réalisés à l'institut technologique AIMPLAS et le laboratoire Wessex.

Tous nos produits sont certifiés pour une utilisation au niveau européen.







UTILISATION ET ENTRETIEN

- □ Nettoyer régulièrement, rincer correctement et s'assurer qu'il ne reste pas de traces de produit de nettoyage.
- □ Utiliser un chiffon doux pour nettoyer la surface.
- □ Éviter le nettoyage habituel avec des alcools, acides, dissolvants et/ou produits abrasifs.
- Ne pas utiliser de soude caustique ni de teintures pour les cheveux, à cause de leur teneur élevée en bleu de méthylène.
- □ Tableau de résistance aux produits abrasifs:

Producto	5-10 minutes	6 heures	12 heures	24 heures	Nettoyage
Eau de Javel	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Ammoniaque	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Acide chlorhydrique	Pas tache	Tache	Tache	Tache	Eau et savon
Vinaigre	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Détergent à vaisselle	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Citron	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Anticalcaire	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Teintures cheveux	Pas tache	Tache	Tache	Tache	Eau et savon
Soude caustique	Pas tache	Tache	Tache	Tache	Eau et savon
Alcool à brûler	Pas tache	Tache	Tache	Tache	Eau et savon
Bétadine	Pas tache	Tache	Tache	Tache	Eau et savon
Cillit Bang	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Dégraissant "KH7"	Pas tache	Pas tache	Tache	Tache	Eau et savon
Monsieur Propre	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Gel de douche	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Shampoing	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon
Acétone	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Pas tache	Eau et savon