

GUIDE PRATIQUE DE L'INSTALLATEUR



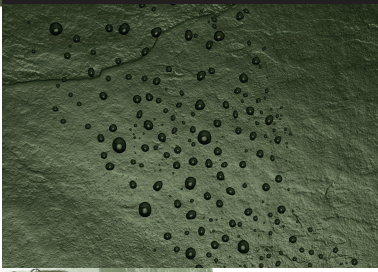
















Description du **produit**

SolidSoft est un concept innovant avec un matériau de nouvelle génération. Un receveur léger prêt à poser avec une surface unique, ergonomique, antidérapante et antibactérien. Il est fabriqué avec un matériau aux multiples propriétés, le polyuréthane de basse densité. SolidSoft est un produit développé en collaboration avec Bayer Material Science et breveté par SolidSoft Tray S.L.

SolidSoft est disponible en quatre couleurs différentes:



Square Drain



Linear Drain





Siphon standard renforcé

Siphon standard livré d'office avec la grille en acier inoxydable



Anti-dérapant Classe B

Receveur de douche avec résistance antidérapante naturelle



Antibactérien

Le matériau contient un composant qui empêche la prolifération des bactéries et des moissisures



Résistance à la rayure

Résistance imbattable aux chocs. Résistance aux rayures moyenne et bonne résistance à l'abrasion



Confort acoustique

Il amortit les bruits d'impact. Adéquation aux exigences réglementaires (Arrêté du 30 juin 1999 et norme suisse SIA181)



Résistance au rayonnement UV

Haute résistance au rayonnement UV, Testé selon la norme EN ISO 4586 - 2. Résultat excellent (Numero 5)



10 ans de garantie

La garantie du fabricant couvre les propriétés du matériel: la résistance antibactérienne, la stabilité aux UV et l'étanchéité



Facile à transporter

Emballé dans une boite très facile à manipuler et transporter par une seule personne.

Poids 8 Kgs/m² Epaisseur 3 cm (pleine masse)



Facile à poser

Pente intégrée. Ne se casse pas, ne s'écaille pas. Installation simple et propre. Enorme gain de temps à l'installation. Regardez nos tutoriels en vidéo sur:

www.solidsoft-tray.com

Solid**Soft**

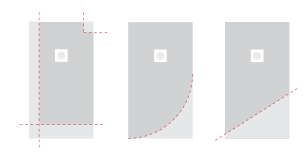
Découpe

sur messure

EN USINE

Le receveur SolidSoft peut se fabriquer sur mesure sur des longueurs comprises entre 100 et 206 cm et différentes découpes combinées pour pouvoir s'adapter à différents espaces de douche et l'ajuster aux piliers ou aux angles irréguliers de l'emplacement avant sa pose.

La découpe sur mesure en usine comprend un scellement effectué par personnel spécialisé qui garantit une parfaite étanchéité du produit.



SUR CHANTIER

Lorsque vous devez couper ou rectifier le receveur sur chantier, vous pouvez consulter notre service technique et demander le kit d'étanchéité qui contient les composants et les instructions pour effectuer une intervention correcte.

Découper le receveur uniquement sur les longueurs ou les angles qui seront par la suite contre le mur.

KIT D'ÉTANCHÉITÉ SOLIDSOFT (UNIQUEMENT DÉCOUPE SUR CHANTIER)

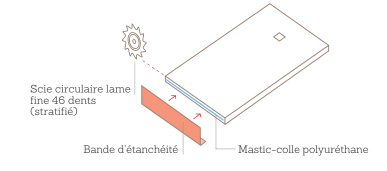
Mastic polyuréthane Sikaflex 252 (vitesse durcissement élevé) ou Sikaflex 11 FC.



d'étanchéité

Bande





Installation

Les matériaux et outils nécessaires pour l'installation du bac de douche SolidSoft se trouvent dans les magasins spécialisées de construction.

Vous pouvez demander le kit d'installation SolidSoft, qui contient les composants suivants:

KIT D'INSTALLATION SOLIDSOFT (SUR COMMANDE)

Colle polyuréthane (Sikaflex FC11, Soudaflex 20 LM ou similaire)

















Ne jamais utiliser de composants adhésifs cimenteux ni rigides ou à fixation rapide.

Pour un plancher en bois, utiliser la colle polyuréthane (Sikaflex-228, SikaBond-52 parquet) ou des composants adhésifs sans eau ni solvant et à base de polymères (Soudal SMX-15P)

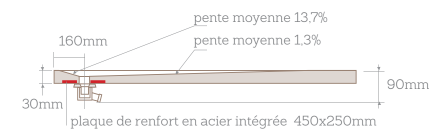


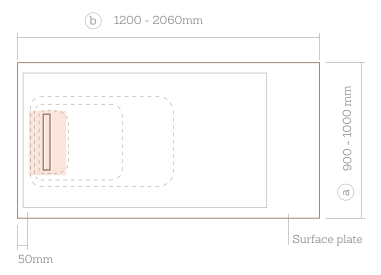
Pose en 3 étapes Scanner pour voir vidéos d'installation www.solidsoft-tray.com

Linear Drain

La conception des receveurs SolidSoft avec caniveau comprend une zone à pente normalisée et une zone sans pente, comme le montre les croquis suivants où les différentes mesures standard sont montrées pour chaque conception.







ACCESOIRES

Le receveur SolidSoft avec caniveau est livré avec la bonde et grille amovible en acier inoxydable brossé.



Bonde avec siphon orientable hauteur 6 cm.

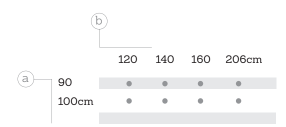


La grille pour caniveau est également disponible en blanc mat, noir mat, cuivre et or brossé à un coût supplémentaire. Dimensions 385x35x4 mm



Gabarit de pose

MESURES



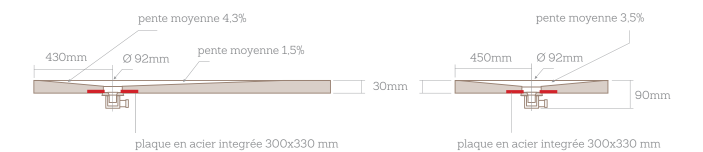
Tolérance de dimension: ± 0.6 %

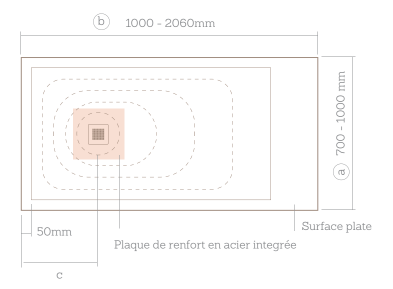
Solid**Soft**

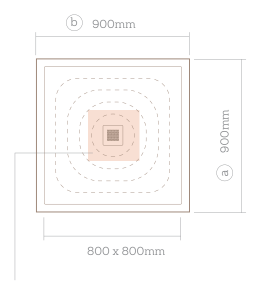
SquareDrain

SolidSoft drain carré comprend une zone à pente normalisée et une zone sans pente, comme le montre les croquis suivants où les différentes mesures standard sont montrées pour chaque conception.



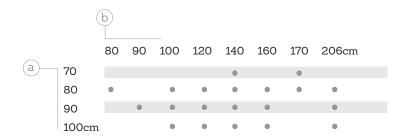






Plaque de renfort en acier integrée

MESURES



Distance c: 43 cm

Receveur de douche carré avec bonde centré

Tolérance de dimension: ± 0.6 %

ACCESOIRES

Le receveur SolidSoft est livré avec la bonde et grille inox / couleur assortie à un coût supplémentaire.

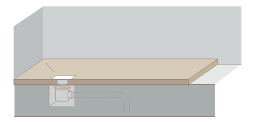


Bonde standard hauteur 6 cm.



Grille amovible en acier inox ou couleur receveur.

OPTIONS D'INSTALLATION



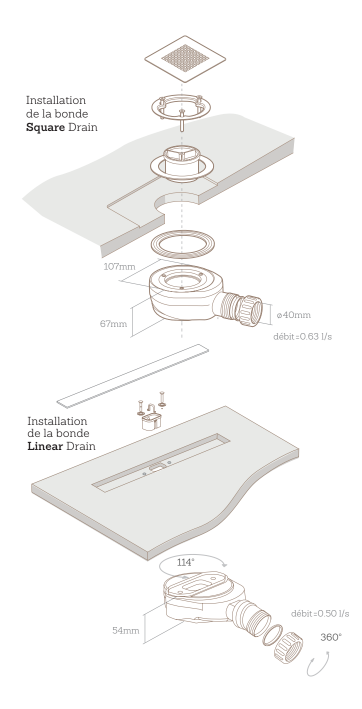
Installation au sol



Installation encastrée



Installation surélévée

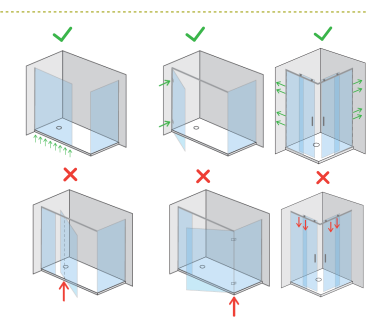


Installation d'une paroi

SolidSoft permet l'installation d'une paroi de douche de la même manière que sur un receveur en résine. La résistance du produit à la compression d'une paroi en verre d'épaisseur 8 mm (40 kg par mètre linéaire) est -0,2 mm.

Installez des parois où le poids est réparti longitudinalement ou soutenu par le mur. Évitez d'installer des parois qui nécessitent de percer la base du receveur.

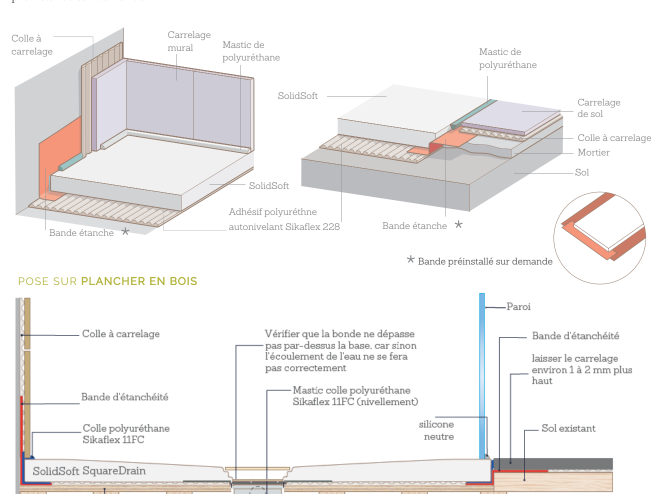
Scellez la paroi reposant sur le receveur sur son côté extérieur avec du silicone. **N'utilisez pas de silicone acétique, car cela pourrait endommagerla surface du receveur**.



Scellage et finition d'étanchéité

Solid**Soft**

Pour assurer un scellage et une étanchéité conformes à la norme DIN 18534-1, isolez avec un cordon périmétral de mastic de polyuréthane et appliquez un adhésif autonivelant à faible densité sur la base. La bande d'étanchéité peut être préinstallée sur demande

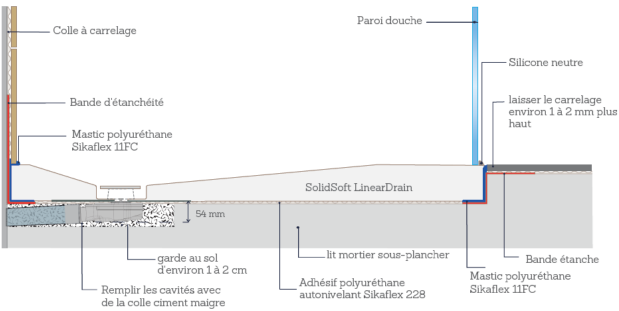


POSE SUR CHAPE MORTIER

solives

bois multiplex

marin (min. 12 mm)



Support stable entre solives

140 mm

Propriété du matériau



Anti-dérapant

Classe B (DIN 51097) PN18 (NF P 05-011)



Anti-bactérien

Le matériau contient un composant qui empêche la croissance des bactéries et des champignons. Testé selon la norme ISO 22196 :2011



Confort acoustique

Il amortit les bruits d'impact. Adéquation aux exigences réglementaires (Arrêté du 30 juin 1999 et norme suisse SIA181, Résultat: 35 dB)



Haute résistance périphérique à la compression

Résistance aux charges concentrées en périphérie du receveur. Fiabilité et résistance du joint silicone sous compression ponctuelle.



Résistance à la rayure

Résistance imbattable aux chocs. Résistance aux ravures movenne et bonne résistance à l'abrasion. Testé conformément aux normes EN 15186:2012 et ISO 4586-2



Résistance au rayonnement UV

Haute résistance au rayonnement UV, testé selon la norme UNE ISO 4586-2 P.32 Résultat: Excellent (Numéro 5)

Nettoyage après chantier

Pour éliminer les éventuels résidus de colle à carrelage et de mortier, il est recommandé d'utiliser un nettoyant sanitaire ou un désincrustant pour joints, comme le Detertek de FILA. Frottez la surface à l'aide d'une brosse à poils doux. N'utilisez jamais de chiffons rugueux ni de solvants, d'acides, d'alcalins ou d'abrasifs. Après le nettoyage, rincez abondamment à l'eau















Résistance aux agents nettoyants commerciaux

Pour le nettoyage régulier, rincez simplement à l'eau et essuyez avec un chiffon doux et humide. Utilisez des détergents neutres et doux pour entretenir la salle de bains. Évitez une exposition prolongée aux produits d'entretien, rincez immédiatement et abondamment à l'eau. Les produits d'entretien très abrasifs, fortement acides et très alcalins, ainsi que les éponges abrasives, l'eau forte et l'eau de Javel, ne conviennent pas. Évitez le contact avec les émaux, teintes et produits fortement pigmentés. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau.

Nettoyantes chimiques	Temps d'exposition et évaluation *				
	SolidSoft Noir		SolidSoft blanc		
	1h	24h	1h	24h	
Eau de javel	Sans changement visible	Changements modérés au niveau brillance et/ou	Changement léger de couleur pour détergents chlorés (ex. l'eau de javel ou le Cillit Bang zéro moisissure) et produits de nettoyage acide (ex. acide chlorhydrique)		
Acide chlorhydrique		couleur pour produits de nettoyage acide (ex. acide chlorhydrique) et l'acétone			
Cillit Bang Zéro moisissure					
Viakal					
Acétone					
Désincrustant acide (Fila)	Sans changement visible	Sans changement	Sans changement visible	Sans changement visible	
Hydrogène peroxyde (3%)		visible			
Ammoniac					
Alcool éthylique					
Mr. Clean Bathroom					
KH-7 Anti-graisse					
Vinaigre blanc					
Liquide détergent Luzil					
Nettoyant pour sols (Ind. Catalá)		★ Quelques gouttes de produit de nettoyage sont placées sur l'échantillon du receveur SolidSoft et recouvertes d'un verre de montre pendant la durée			
Pronto Soapy		d'exposition.			
Contification					

Certifié par









