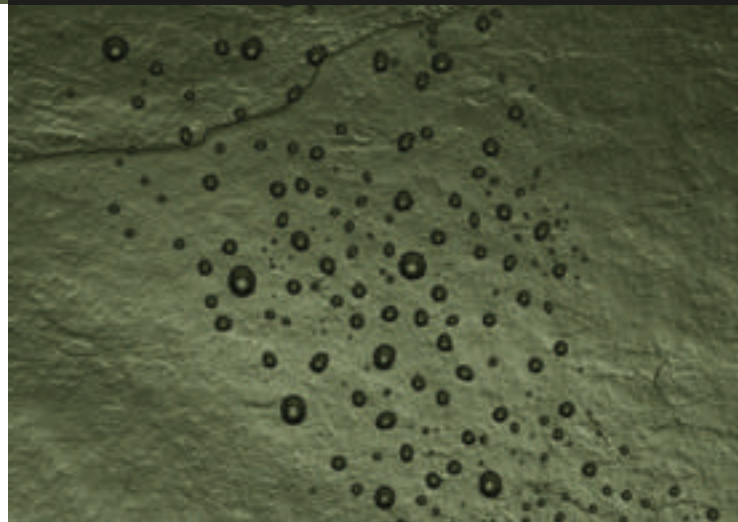


SolidSoft

Shower Tray

GUIDE PRATIQUE DE L'INSTALLATEUR

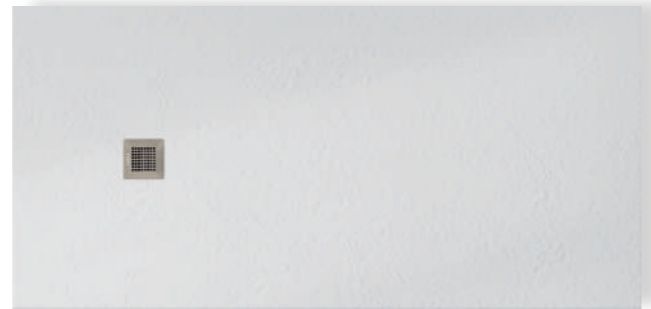


SolidSoft

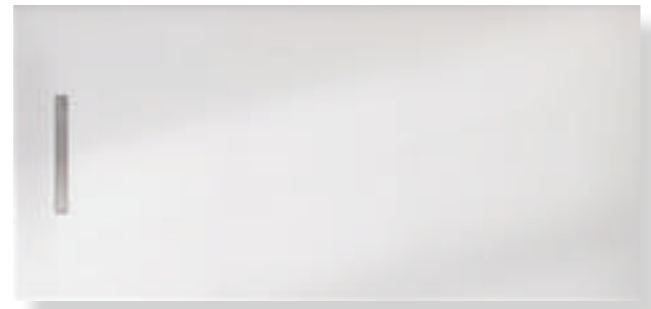
Description du produit

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.

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



Anti-bactérien

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



Résistance à la rayure

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



Silencieux

Absorption acoustique unique grâce à l'utilisation d'un matériau organique à base de polyuréthane. Testé selon SIA 181. Résultat: 35 dB



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 boîte très facile à manipuler et transporter par une seule personne. Receveur très léger (fait 7 Kg au m²)



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

Découpe sur mesure

EN USINE

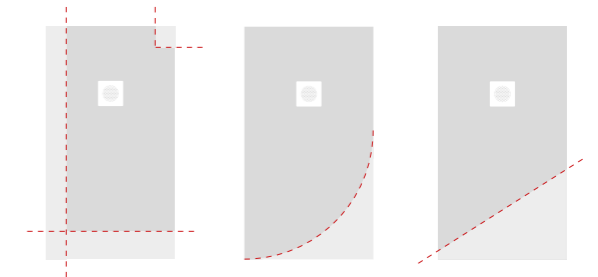
Le receveur SolidSoft peut se fabriquer sur mesure sur des longueurs comprises entre 100 et 206 cm et différentes coupes combinées pour pouvoir s'adapter à différents espaces de douche et l'ajuster aux piliers ou aux angles irréguliers de l'emplacement avant sa pose.

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

SUR CHANTIER

Lorsque vous avez besoin de découper le receveur sur le chantier vous pouvez demander un kit d'étanchéité sur chantier.

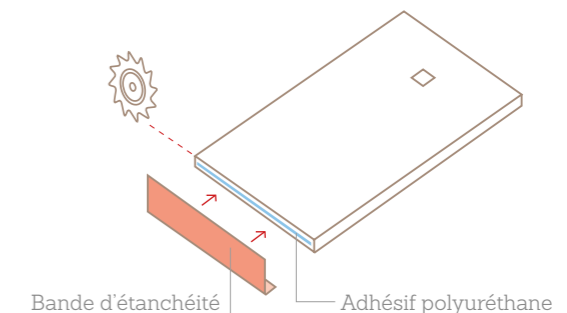
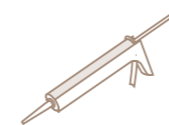
Le kit d'étanchéité sur chantier contient les composants qui s'adaptent au receveur de douche SolidSoft: mastic d'étanchéité polyuréthane et bande d'étanchéité. Découper le receveur uniquement sur les longueurs ou les angles qui seront par la suite contre le mur.



KIT D'ÉTANCHÉITÉ SOLIDSOFT (UNIQUEMENT DÉCOUPE SUR CHANTIER)

Adhésif polyuréthane (Sikaflex 252)

Bande d'étanchéité



Installation

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

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

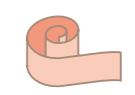
KIT D'INSTALLATION SOLIDSOFT (SUR COMMANDE)

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

Silicone neutre (non acétique)

Mastic de polyuréthane adhésif à faible densité auto-nivellement type Sikaflex-228 (format sac)

Bande d'étanchéité



Pour un plancher en bois, utilisez uniquement des composants adhésifs pour parquet sans eau ni solvant et à base de polymères (p.e. Soudal SMX-15P ou similaire).

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

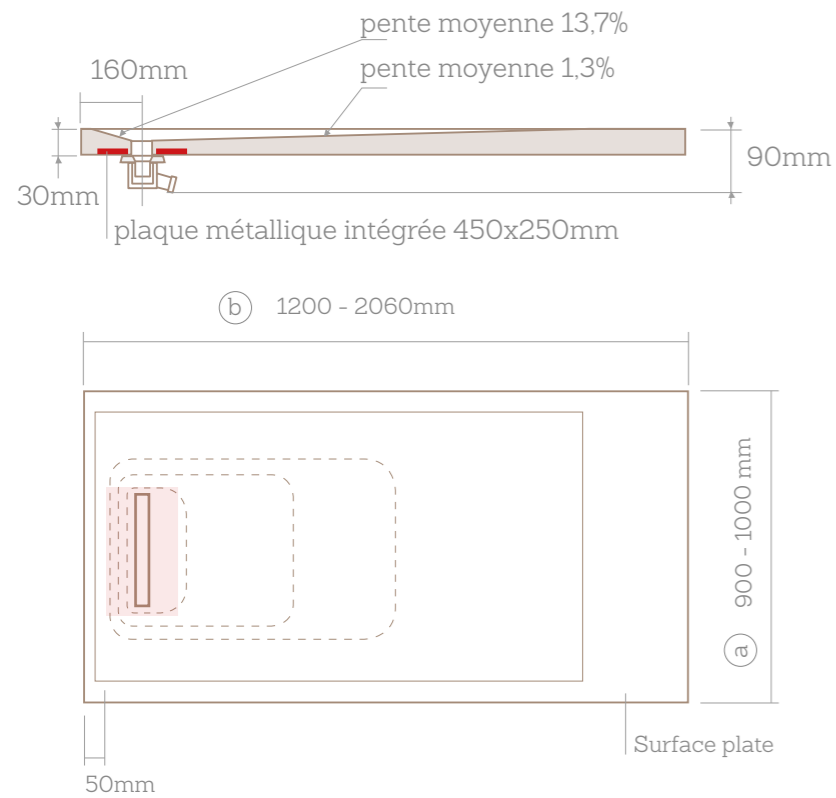


Voir les étapes dans nos vidéos d'installation: www.SolidSoft-tray.com

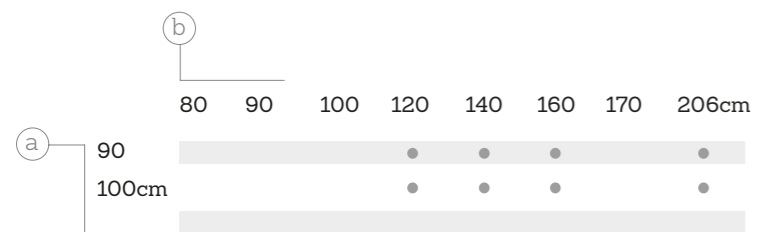
SolidSoft

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.



MESURES



Tolérance de dimension: ± 1 %

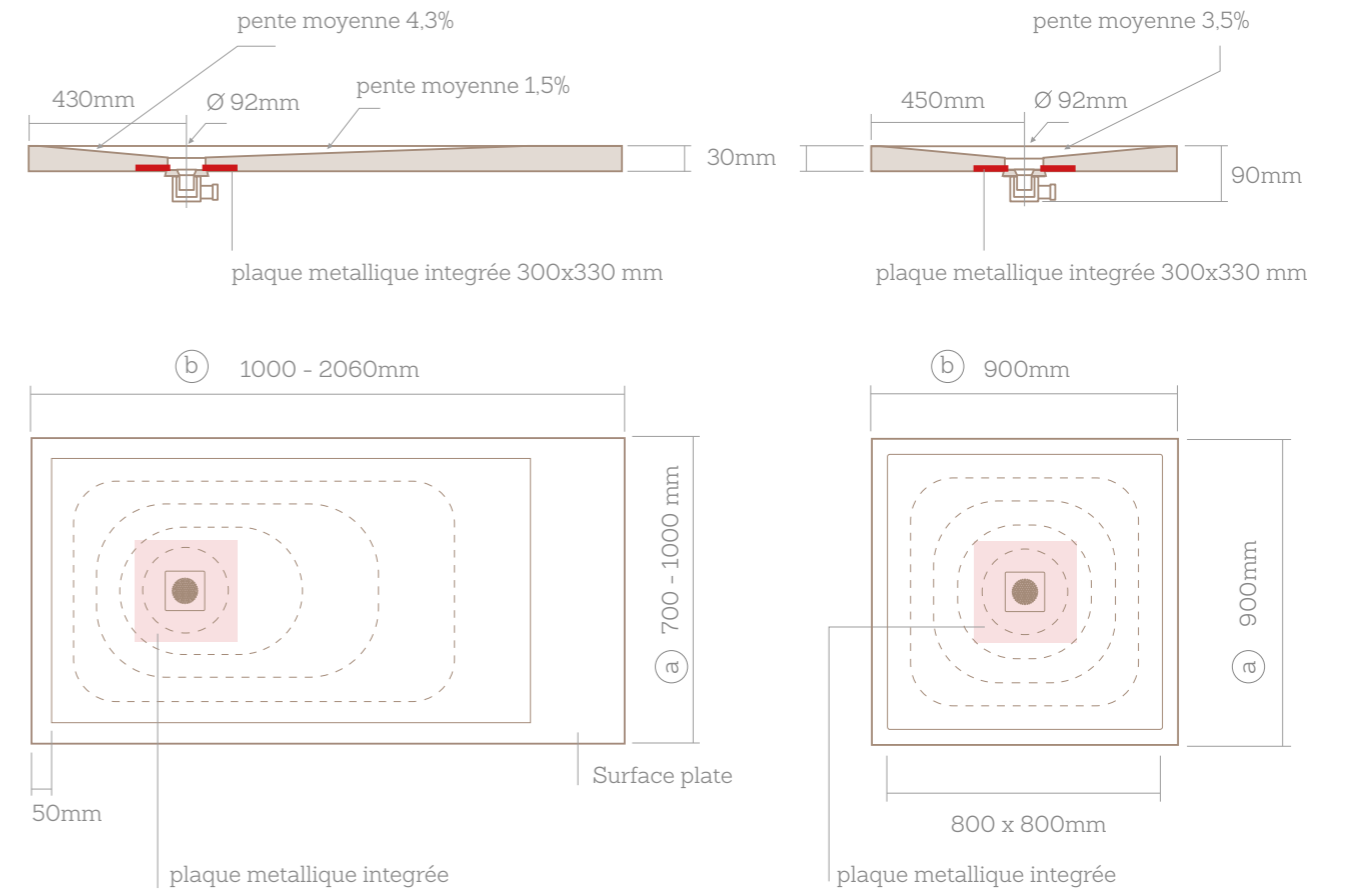


Poids du receveur

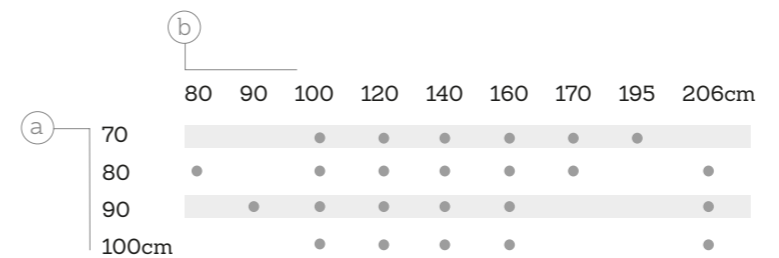
9-18 Kg

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.



MESURES



Valeur de la distance c: 38cm pour la largeur 70
43cm pour les largeurs 80, 90 et 100

Receveur de douche carré avec bonde centré

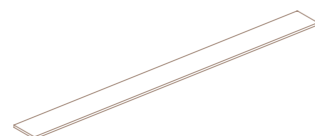
Tolérance de dimension: ± 1 %

ACCESSOIRES

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



Bonde avec siphon orientable hauteur 6 cm



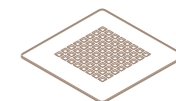
La grille pour caniveau est également disponible en blanc mat, noir mat, cuivre et or brossé à un coût supplémentaire.

ACCESSOIRES

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



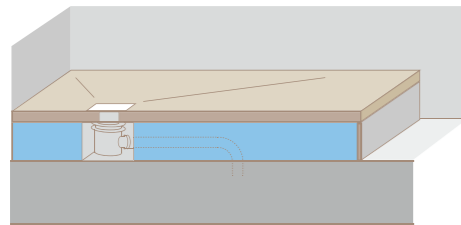
Bonde standard hauteur 6 cm



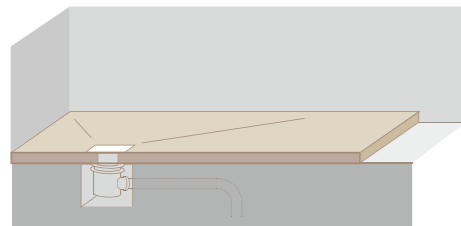
Grille amovible en acier inox ou couleur receveur.

SolidSoft

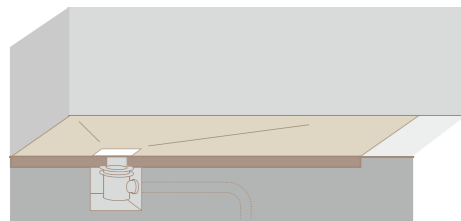
INSTALLATION



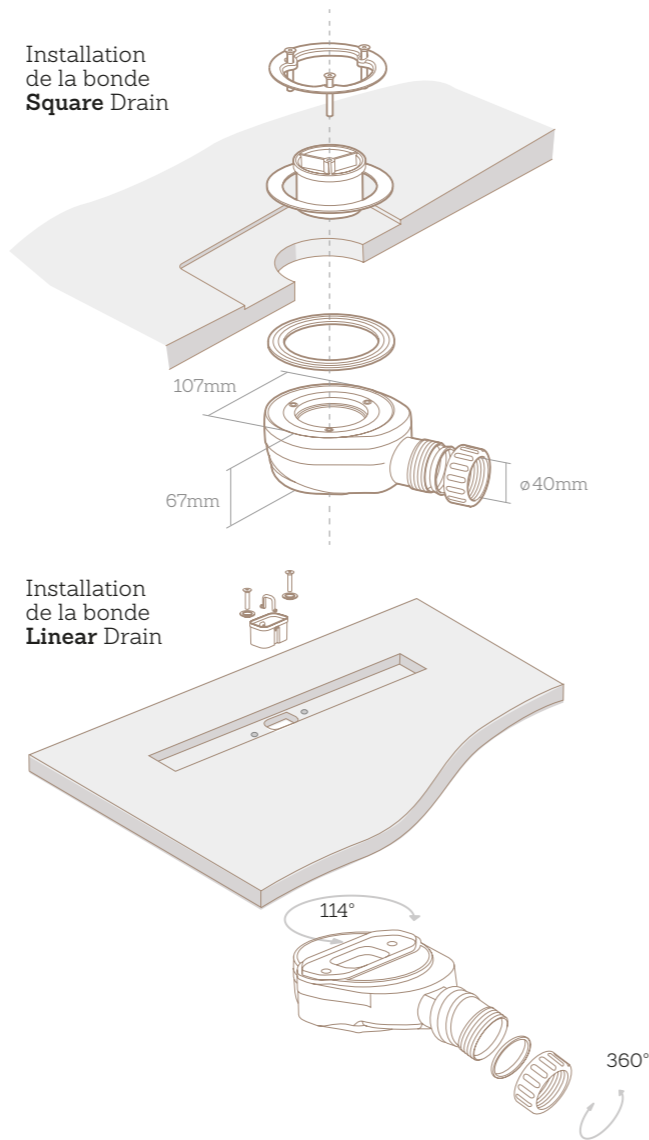
Installation réhaussée.



Installation posée.



Installation encastrée.



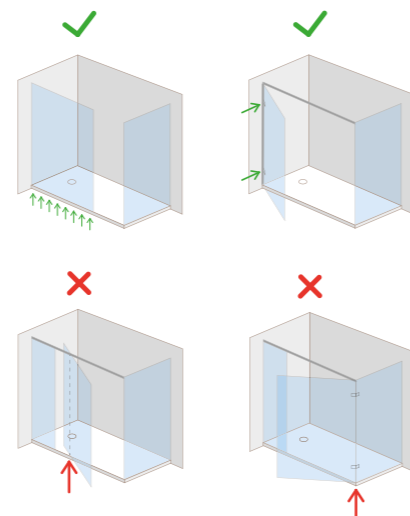
Installation d'une paroi

SolidSoft permet l'installation d'une paroi de verre, de la même manière que sur un receveur acrylique ou de résine. La résistance du produit à la compression d'une paroi de verre d'épaisseur 8mm (40 Kg/ml) est -0,2 mm.

Installer des parois dans lesquels le poids est distribué longitudinalement où supporté par le mur.

Ne pas installer des parois qui ont besoin de percer la base du receveur. Sceller la paroi qui repose sur le receveur sur son côté extérieur avec du silicone.

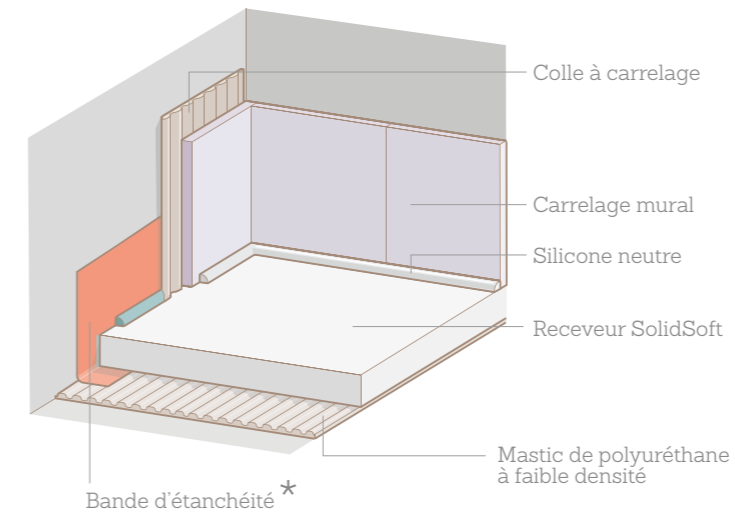
Ne pas utiliser du silicone acétique, car cela pourrait endommager la surface du receveur.



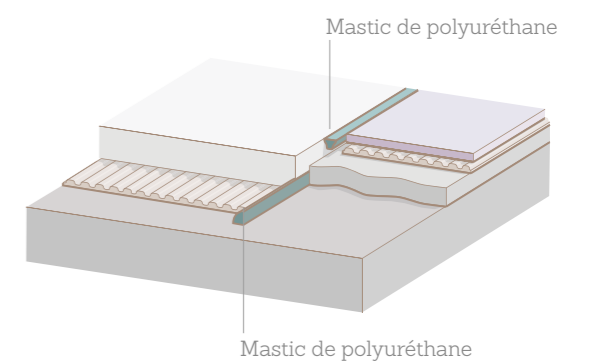
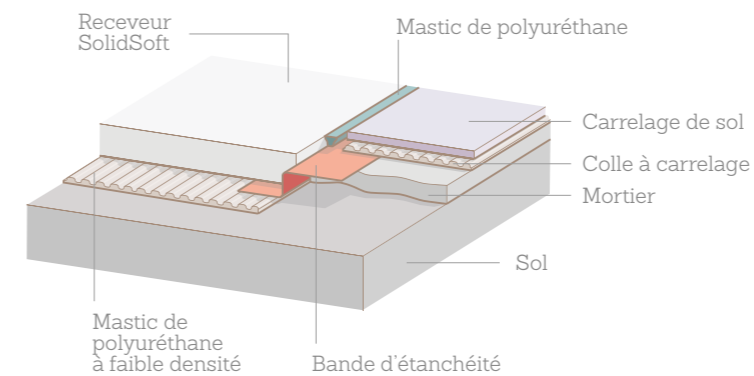
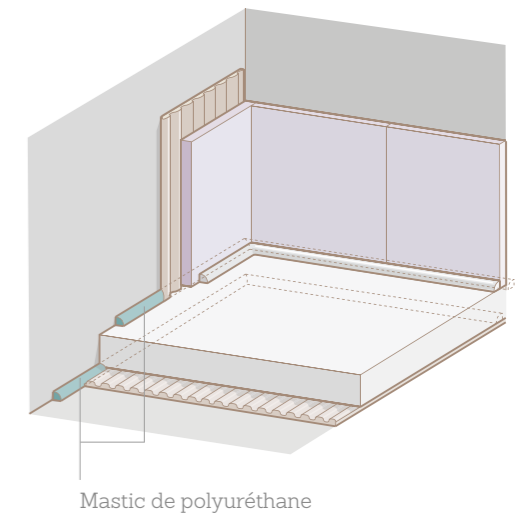
Scellage et finition

Pour assurer une bonne étanchéité isoler avec un cordon périmétrale d'adhésif polyuréthane et appliquer le mastic adhésif à faible densité auto-nivellement sur la base. Une bonne option est utiliser une bande imperméabilisant supplémentaire (en conformité avec DIN 18534) qui peut être préinstallé dans le bac de douche SolidSoft sur demande.

AVEC BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



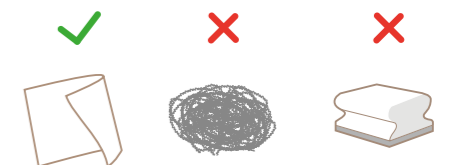
SANS BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



* Bande imperméabilisant préinstallé sur demande.

Nettoyage après chantier

Pour nettoyer les possibles restes de ciment colle et mortier il est recommandé d'utiliser nettoyant sanitaire ou un désincrustant pour joints DETERDEK de chez FILA. Ne pas frotter laisser agir le produit. Ne jamais utiliser de chiffons râpeux ni dissolvants, acides, alcalins ou abrasifs. Après avoir nettoyé, rincer avec de l'eau abondante.



Propriété du matériau



Anti-dérapante

Testé selon DIN 51097:1992 Résultat: Classe B



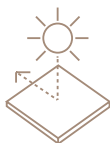
Anti-bactérien

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



Silencieux

Absorption acoustique unique grâce à l'utilisation d'un matériau organique à base de polyuréthane. Testé selon SIA 181. Résultat: 35 dB



Résistance au rayonnement UV

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



Résistance à la rayure

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

Résistance aux agents nettoyants commerciaux

Pour le nettoyage routinier, il suffit de rincer à l'eau et de passer un chiffon doux et humide. Utiliser des détergents neutres et des produits doux pour l'entretien de la salle de bains. Éviter l'exposition prolongée des produits d'entretien et rincer immédiatement après et abondamment à l'eau. Les produits d'entretien fortement abrasifs, très acides et très alcalins, éponges nettoyantes abrasives, eau forte et eau de javel sont inappropriés. Éviter le contact avec les émaux, teintes et produits à forte pigmentation. En cas de contact, retirer immédiatement à l'eau

Nettoyantes chimiques	Temps d'exposition et évaluation *		
	SolidSoft Noir 1h	24h	SolidSoft Blanc 24h
Chlorine bleach (Eau de javel)	Sans changement visible	Modifications mineures au niveau de brillance et/ou de couleur, seulement visibles à partir de certains angles et changements modérés pour produits chimiques de nettoyage acide (ex. Acide hydrochlorique)	Changements modérés pour produits chimiques de nettoyage acide (ex. Acide hydrochlorique) ou agents oxydants puissants (ex. l'eau de javel avec une base chlorée)
Acide hydrochlorique			
Cillit Bang Limescale & Shine			
Viakal			
Acétone			
Deterdek Fila (décapant acide)	Sans changement visible	Sans changement visible	Sans changement visible pour le reste des produits
Hydrogène peroxyde (3%)			
Ammoniac			
Alcool éthylique			
Mr. Clean Bathroom			
KH-7 Anti-graisse			
Litonet Cleaner			
Liquide détergent Luzil			
Nettoyant pour sols (Ind. Catalá)			
Pronto Soapy			

* Quelques gouttes de produit chimique de nettoyage sont déposées sur l'échantillon de receveur de douche et il est recouvert d'un verre de montre pendant la durée d'exposition.

Certifié par::



SolidSoft

www.solidsoft-tray.com

40 rue Barbes

94200 IVRY sur SEINE

Tél.: 01 47 07 29 39

france@solidsoft-tray.com

www.solidsoft-tray.com