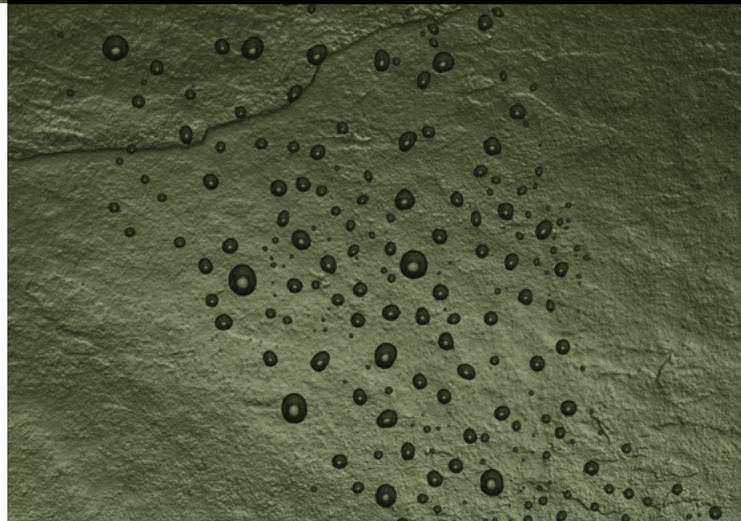


SolidSoft

Shower Tray

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.

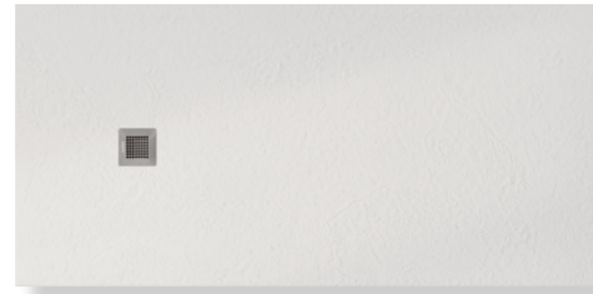
SolidSoft est disponible en quatre couleurs différentes:



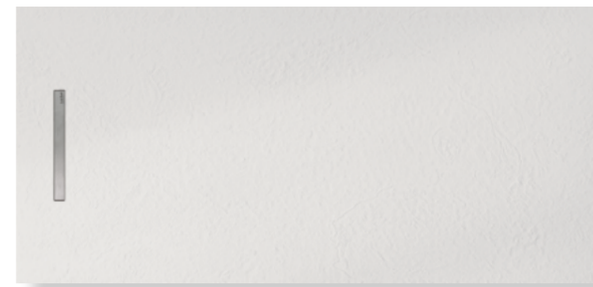
blanc béton antracite noir

SolidSoft

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

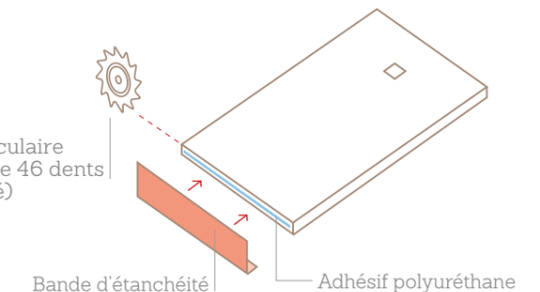
KIT D'ÉTANCHÉITÉ SOLIDSOFT (UNIQUEMENT DÉCOUPE SUR CHANTIER)

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

Bande d'étanchéité



Scie circulaire lame fine 46 dents (stratifié)



Bande d'étanchéité

Adhésif polyuréthane

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:

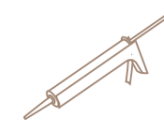
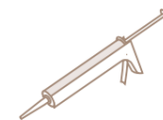
KIT D'INSTALLATION SOLIDSOFT (SUR COMMANDE)

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



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)

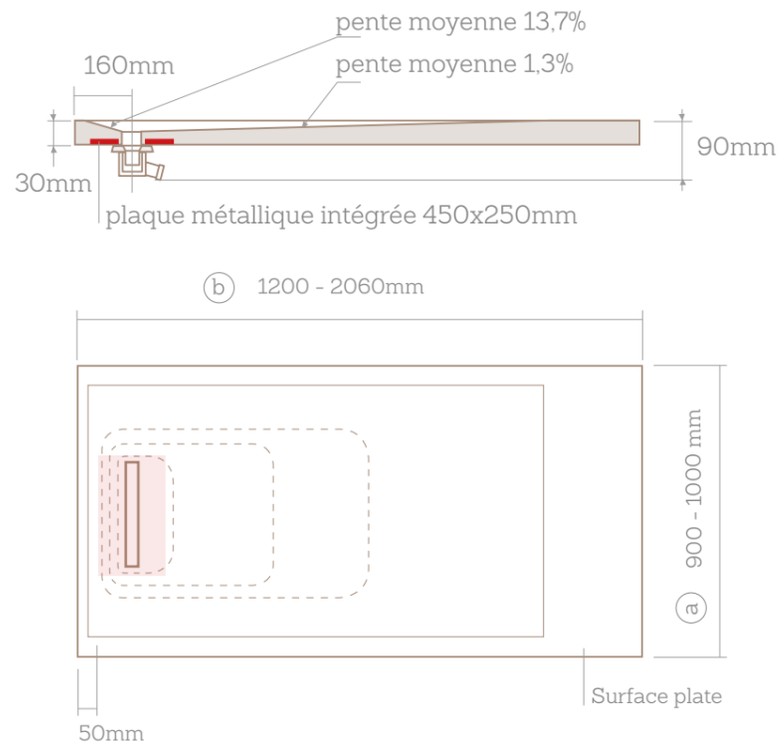


Voir les étapes dans nos vidéos d'installation: www.SolidSoft-tray.com

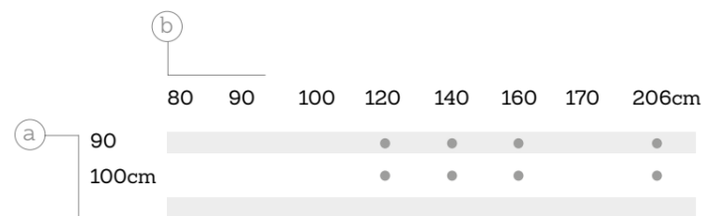
SolidSoft

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



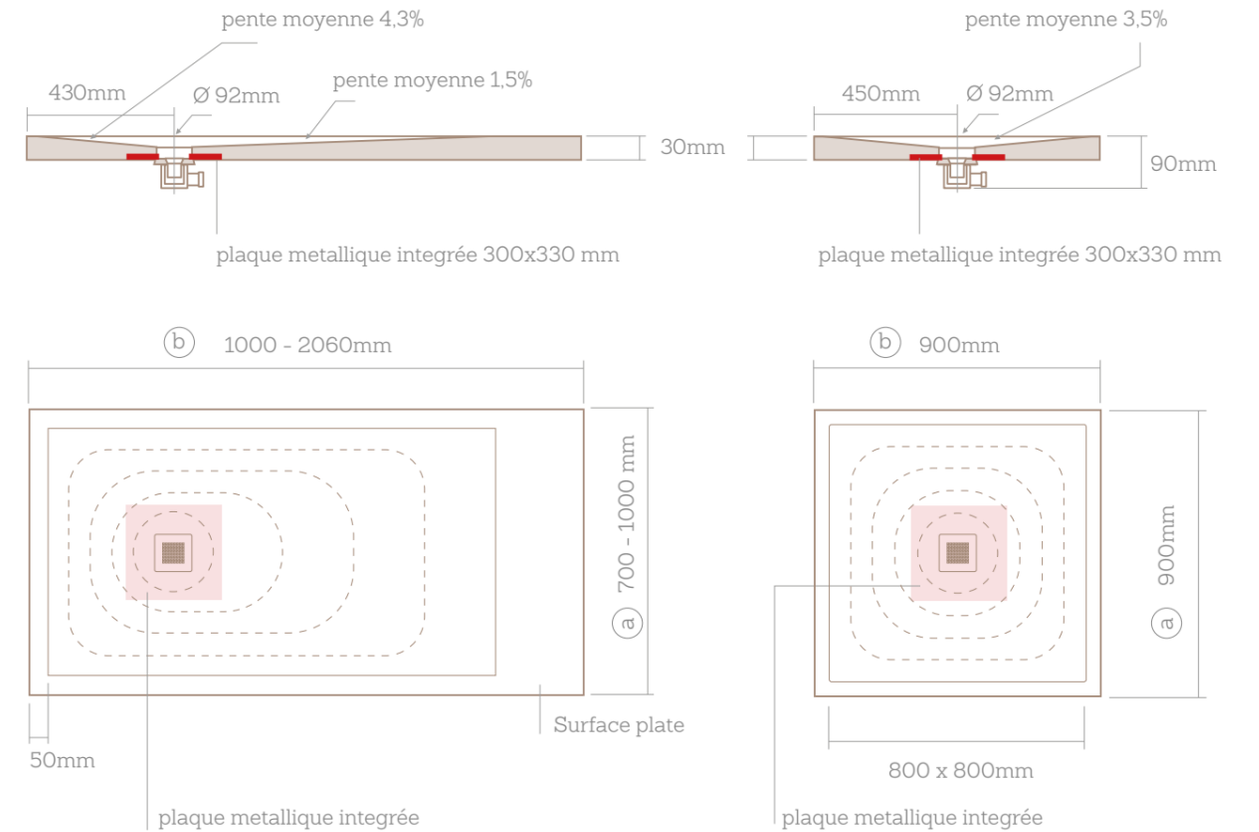
Tolérance de dimension: ± 0.6 %



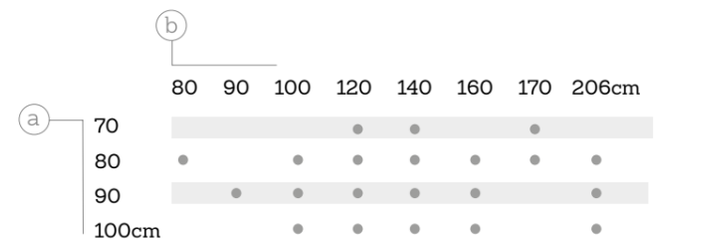
Poids du receveur
9-18 Kg

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



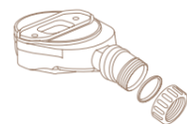
Valeur de la distance c: 38cm pour la largeur 70
43cm pour les largeurs 80, 90 et 100

Receveur de douche carré avec bonde centré

Tolérance de dimension: ± 0.6 %

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. Dimensions 385x35x4 mm



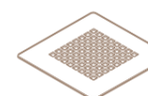
Poids du receveur
7-18 Kg

ACCESSOIRES

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



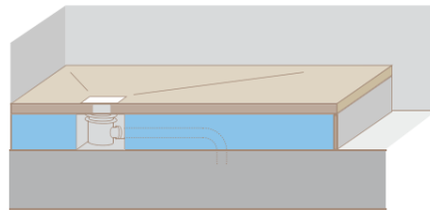
Bonde standard hauteur 6 cm



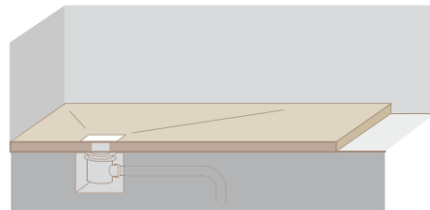
Grille amovible en acier inox ou couleur receveur.

SolidSoft

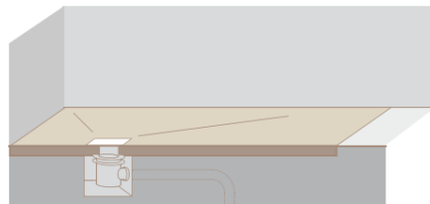
INSTALLATION



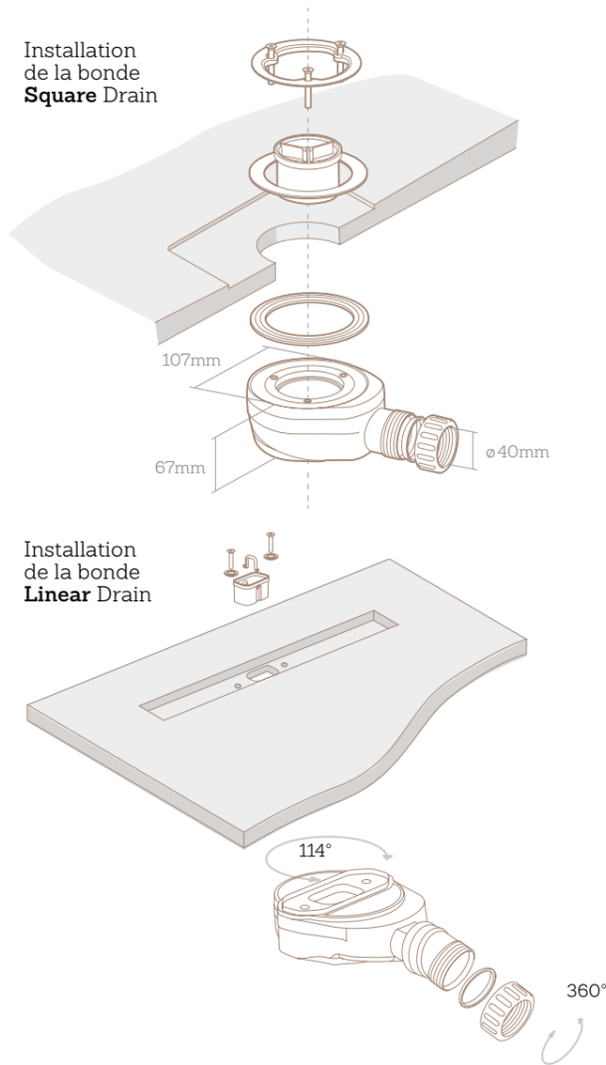
Installation réhaussée.



Installation posée.



Installation encastrée.



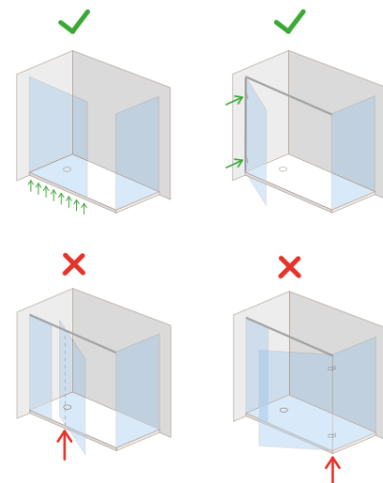
Installation d'une paroi

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

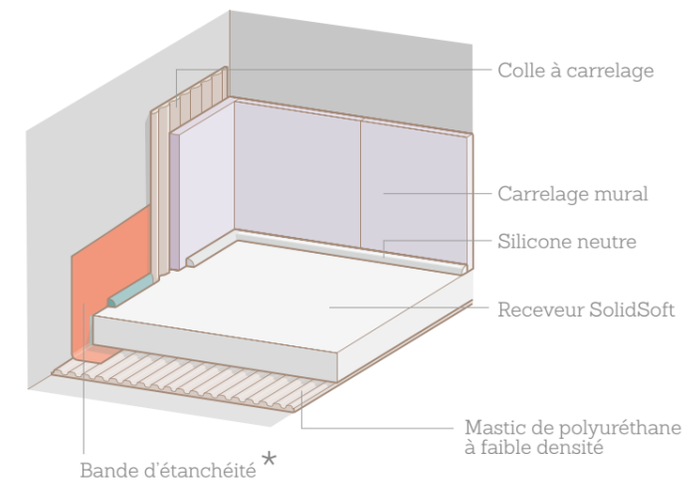
Ne pas utiliser du silicone acétique, car cela pourrait endommager la surface du receveur.



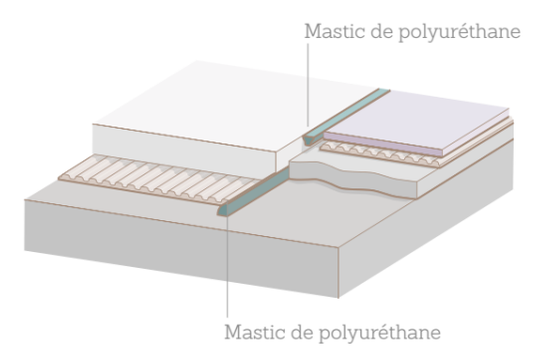
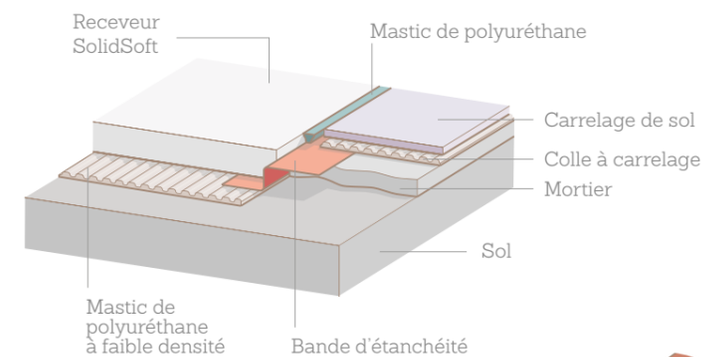
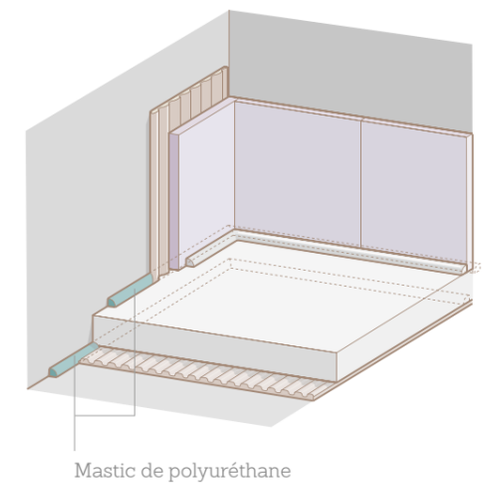
Scellage et finition

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

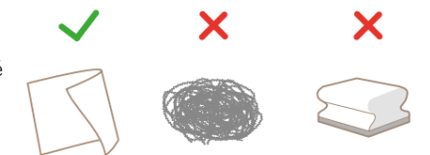


SANS BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



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 nettoyage, rincer abondamment avec de l'eau.



Propriété du matériau



Anti-dérapant

Classe B (DIN 51097:1992); PN18 (NF P 05-011)



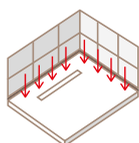
Anti-bactérien

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



Silencieux

Absorption acoustique unique grâce à l'utilisation d'un matériau organique à base de polyuréthane. Testé selon SIA 181. 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 rayures moyenne 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)

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 | | SolidSoft blanc | |
| | 1h | 24h | 1h | 24h |
| Eau de javel | Sans changement visible | Changements modérés au niveau brillance et/ou couleur pour produits de nettoyage acide (ex. acide chlorhydrique) et l'acétone | 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 | | | | |
| Cillit Bang Zéro moisissure | | | | |
| Viakal | | | | |
| Acétone | | | | |
| Deterdek Fila (décapant acide) | Sans changement visible | Sans changement visible | Sans changement visible | Sans changement visible |
| Hydrogène peroxyde (3%) | | | | |
| Ammoniac | | | | |
| Alcool éthylique | | | | |
| Mr. Clean Bathroom | | | | |
| KH-7 Anti-graisse | | | | |
| Vinaigre blanc | | | | |
| 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.

Certificado por:



SolidSoft

www.solidsoft-tray.com

40 rue Barbes 94200

IVRY sur SEINE

Tél.: 01 47 07 29 39

france@solidsoft-tray.com