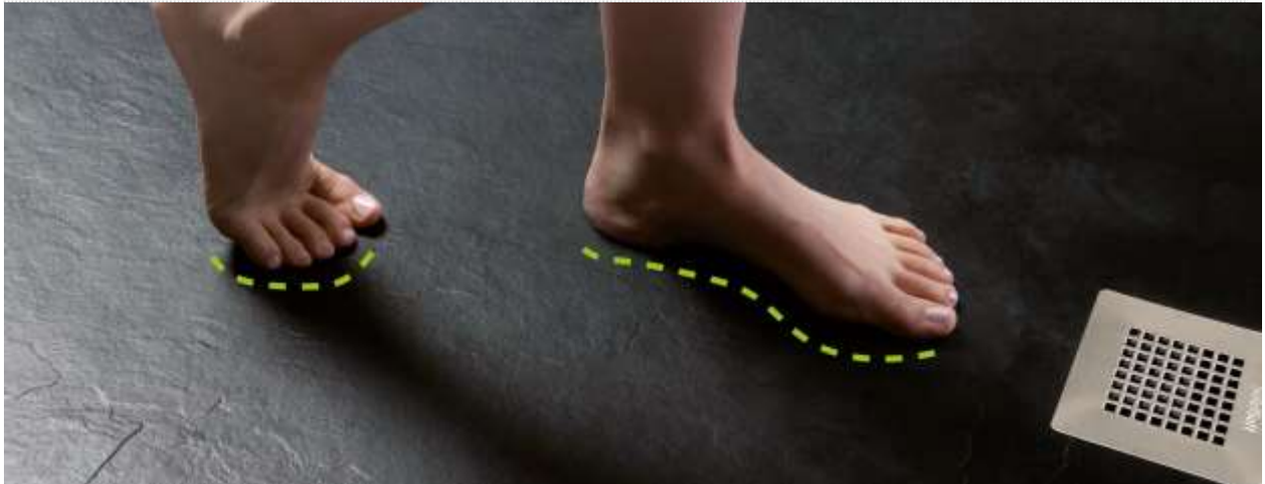


## FICHE PRODUIT



SolidSoft est un concept innovant avec un matériau de nouvelle génération. Un receveur de douche ergonomique avec une texture étonnamment confortable qui exerce un effet relaxant immédiat car il s'adapte à l'empreinte de vos pas.

SolidSoft est fabriqué avec un matériau aux multiples propriétés, le polyuréthane de basse densité soumis à un procédé sous haute pression qui permet d'obtenir une surface répondant exceptionnellement bien à l'eau, ayant des propriétés antidérapantes, anti-moisissures, une haute résistance aux UV et un entretien simple.

SolidSoft est innovation et design, un processus industriel avec son propre brevet qui fournit la précision technologique, les dernières technologies de matériaux et la délicatesse du travail artisanal.

### Caractéristiques/ information technique

#### **DIN51097 :1992 Essais des revêtements de sol. Détermination de la résistance au glissement**

SolidSoft est un receveur de douche antidérapant à résistance naturelle. SolidSoft est le seul produit sur le marché qui, tout en étant antidérapant, conserve un toucher doux (et non rugueux). Certifié **classe C** (DIN51097) équivalent **PN24** (NF P 05-011).

#### **ISO 22196 :2011 Mesure de l'activité antibactérienne des matériaux plastiques et autres surfaces non poreuses.**

Le matériau contient un composant qui empêche la croissance des bactéries et des champignons, cette propriété bactériostatique à un effet permanent dans le temps.

## SIA 181 :2006 Protection contre le bruit dans le bâtiment

Absorption acoustique unique grâce à l'utilisation d'un matériau organique à base de polyuréthane. Testé selon SIA 181. Résultat LH,tot [dB(A)] = 35.

## ISO 4586-2 :2015 -32 Résistance aux intempéries artificielles

SolidSoft a été **certifié excellent** (numéro 5) dans le test de résistance qui mesure la résistance au changement de couleur lorsqu'il est exposé à l'action d'une lampe à arc au xénon (EN 438 -2) en présence de température et d'humidité pour reproduire les effets de vieillissement.

## EN 15186 :2012 Résistance de la surface à la rayure et ISO 4586-2 Résistance à l'abrasion

Résistance aux rayures moyenne similaire à celle trouvée pour les surfaces solides telles que la porcelaine et gelcoat et bonne résistance à l'abrasion.

## Résistance aux produits chimiques et d'entretien ménager

SolidSoft a passé les tests d'aptitude au nettoyage et de durabilité établis par les réglementations de la marque CE. Les résultats des tests de résistance chimique aux produits usuels trouvés dans la plupart des supermarchés, testés en conditions d'application plus sévères, sont exprimés dans le tableau suivant:

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				
RH-7 Anti-graisse				
Vinaigre blanc				
Liquide détergent Luzil				
Nettoyant pour sols (Ind. Catalá)				
Pronto Soapy				

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