

LA SALLE DE BAINS BACTÉRICIDE ET AUTO-ASSAINISSANTE EN FIBRE DE VERRE PURE HEALTH

Les salles de bains préfabriquées Saniflex de **Sanika** sont des structures industrielle préassemblées révolutionnaires, en **fibres de verre Pure Health** (sols de bain, murs, plafonds), donc auto-assainissantes, avec une action antibactérienne, virucide et fongicide constante, rapide et sans la nécessité d'intervention d'un opérateur. La société Sanika, présente depuis 1975 sur le marché européen, offre avec Saniflex Pure Health la solution idéale pour les environnements ayant un besoin constant de nettoyage, tels que les hôpitaux, hôtels, maisons d'hôtes, auberges de jeunesse et appartements d'étudiants.

Légères, étanches, simples, rapides à entretenir et plus résistantes que les salles de bains traditionnelles, les installations Sanika ont comme autre avantage d'être très économiques, en particulier en ce qui concerne leur gestion.

Le design n'est pas non plus un détail négligé. Les structures Sanika présente en effet une esthétique impeccable qui complète la qualité et un service technique inégalé sur le marché européen des salles de bains préfabriquées, aujourd'hui de plus en plus demandées.

Les salles de bains Sanika ont les caractéristiques suivantes:

- Maintien à 100 % du sol de la salle de bains (principe «baignoire»)
- Fonctionnalité et efficacité absolue des éléments et des installations en termes de plomberie et d'électricité
- Facilité d'accès pour les réparations et inspections
- Pleine conformité avec les dispositions en termes de normes et de lois



POURQUOI UNE SALLE DE BAINS EN FIBRE DE VERRE?

Le choix d'une salle de bains préfabriquée en fibre de verre Pure Health répond à divers facteurs:

- **Robustesse:** grâce à l'utilisation de panneaux «sandwich» les salles de bains Sanika résistent mieux au temps et aux changements de température que des salles de bains traditionnelles.
- **Hygiène et propreté:** la fibre de verre Pure Health assure un assainissement en continu, avec une action bactéricide, virucide et fongicide efficace, ne nécessitant aucune intervention humaine, ce qui rend le nettoyage facile et immédiat.
- **Sécurité:** les salles de bains Sanika sont étanches, antiglissantes et antidérapantes, isolées thermiquement et acoustiquement.
- **Temps:** l'installation des salles de bains Sanika permet d'économiser jusqu'à 80 % du temps par rapport à une salle de bains traditionnelle et elles sont livrées clé en main.
- **Coûts:** la gestion et le nettoyage des salles de bains Sanika est beaucoup plus économique que pour une salle de bains traditionnelle.
- **Expérience:** Sanika est synonyme de sérieux et de qualité. En près de 40 ans d'expérience, la société a développé et produit environ 60 000 salles de bains pour environ 1 700 projets.
- **Poids - Déplacement:** les salles de bains Sanika pèsent 170 kg et leur déplacement est pratique et facile.
- **Personnalisation:** la conception et l'aménagement peuvent être étudiés et mis en œuvre en étroite collaboration avec le client.



SOLS

Le sol, fabriqué d'une seule pièce, est réalisé en polyester stratifié renforcé par des fibres de verre, d'une épaisseur d'env. 5 mm et renforcées, à leur tour, par un cadre métallique incorporé. La partie inférieure est recouverte d'une couche supplémentaire de polyester stratifié renforcé par des fibres de verre, d'une épaisseur comprise entre 1 et 2 mm (technique de type sandwich).

MUR / PLAFOND

Les parois et le plafond sont composés d'un gel-coat de finition interne résistant aux rayures, d'une couche de polyester renforcée avec des fibres de verre ayant une épaisseur d'environ 3-5 mm, d'une couche de matériau isolant d'une épaisseur de 16 ou 22 mm, pour assurer une isolation thermique élevée et une réduction importante des bruits, enfin d'une autre couche de fibre de verre.

ACCESSOIRES

Les salles de bains Sanika sont déjà équipées de tous les accessoires, du lavabo aux toilettes, tout en céramique, jusqu'au système de douche comprenant tous les éléments.

Toutes les installations d'eau et d'électricité sont effectuées en respectant strictement les normes en vigueur.

Les couleurs standard disponibles sont RAL 9010 (blanc pur) et RAL 9001 (blanc crème). Pour des commandes en quantités supérieures ou contre le paiement d'un supplément, toutes les couleurs RAL ou NCS sont disponibles.

LA PRESTATION

Les salles de bains préfabriquées Sanika peuvent être fournies sous forme de:

- Cellule sanitaire monolithique: unité préassemblée, prête à être branchée, placée dans le bâtiment avec un chariot élévateur ou une grue.
- Cellule sanitaire constituée d'éléments: unité préassemblée, démontable, avec l'insertion des éléments individuels par des portes ou autres ouvertures (fenêtres).

ASPECTS

RÉFÉRENCES LÉGISLATIVES DANS LES DIFFÉRENTS ÉTATS

Salle de bains préfabriquée complète	Angleterre:	Règlement concernant la construction des bâtiments Règlements - Documents approuvés
Salle de bains préfabriquée sans barrières architecturales	Italie: Angleterre: Europe:	Décret ministériel 236 du 14/06/89 Règlement sur les bâtiments - M Produits d'assistance conformes à la norme EN 12182
Isolation acoustique	$R_w = 31\text{dB}$	
Poids par m² (à titre indicatif)	170 kg/m ²	
Capacité de charge statique des toilettes et du bidet suspendus	Essai selon la norme EN 997: 400 kg	
Système d'eau chaude sanitaire	Italie: Angleterre: Allemagne:	UNI 10954-1 "Water Supply (Water Fittings) Règlement"; "Defra Guidelines, BS 6700"; Approuvé HSC Code de Pratique – Legionella control" DVGW - KTW Recommandations W 534
Système d'évacuation	Europe: Angleterre:	EN 12056 Règlement sur les bâtiments - H
Installation électrique	Italie: Angleterre:	CEI 64-8/7 BS 7671 IEE Règlements câblages
Pièces et accessoires:		
Composants électriques	Marquage CE	
Cuvette WC	Marquage CE selon la norme EN 997	
Bidet	Marquage CE selon la norme EN 14528	
Dispositifs d'évacuation	EN 274 / EN 248	
Tuyaux d'évacuation	EN 1519 / EN 1451	
Miroirs	EN 1036	
Murs de la douche	marquage CE selon la norme EN 14428	

CAHIER DES CHARGES

SALLES DE BAINS PRÉFABRIQUÉES auto-assainissantes EN MATÉRIAU PHOTOCATALYTIQUE.

Les salles de bains préfabriquées contiennent du dioxyde de titane (TiO₂) dans la masse du produit, sous la forme d'anatase et structure nanométrique avec système Pure Health - système d'autoprotection contre les virus et les bactéries.

L'efficacité de la fonction photocatalytique doit être validée par des tests de laboratoire effectués par des institutions spécialisées et accréditées, conformément aux directives du décret-loi (Ministère de l'environnement et de la protection du territoire) du 09.04.2004.

