

DAS BAKTERIZIDE, SELBSTSTERILISIERENDE BADEZIMMER AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF VON PURE HEALTH

Die Fertigbäder Saniflex von **Sanika** sind revolutionäre, industriell vormontierte Strukturen aus glasfaserverstärktem Kunststoff von Pure Health (Wannen, Böden, Wände, Decken), die also selbst-sterilisierend sind, mit einer andauernden antibakteriellen, fungiziden und viruziden Wirkung, schnell und ohne notwendiges Eingreifen von irgendeinem Arbeiter. Die Firma Sanika ist seit 1975 auf dem europäischen Markt und bietet mit Saniflex von Pure Health die ideale Lösung für Umgebungen, in denen ein ständiger Bedarf an Reinigung besteht, wie Krankenhäuser, Hotels, Pensionen, Jugendherbergen und Studentenwohnheime. Außer dass sie leicht, wasserdicht, schnell und einfach zu warten und von einer höheren Widerstandsfähigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Bädern sind, haben Sanika-Anlagen einen weiteren Vorteil, sie sind nämlich extrem preisgünstig, vor allem in Bezug auf ihr Management.

Auch das Design ist ein Detail, das nicht vernachlässigt wird. Die Sanika-Strukturen haben ein wirklich ansprechendes Aussehen, was die Qualität und den unvergleichlichen technischen Service vervollständigt, der auf dem europäischen Markt der Fertigbäder Seinesgleichen sucht und immer populärer wird.

Die Sanika-Badezimmer haben die folgenden Eigenschaften:

- 100% Dichtheit des Bodens des Badezimmers ("Wannenprinzip")
- Absolute Funktionalität und Effizienz der Elemente und Sanitär- und Elektroanlagen
- Einfache Zugänglichkeit für Reparaturen und Inspektionen
- Volle Übereinstimmung mit den normativen und gesetzlichen Bestimmungen



WARUM AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF?

Die Wahl eines Fertigbades aus glasfaserverstärktem Kunststoff von Pure Health beruht auf verschiedenen Faktoren:

- **Haltbarkeit:** durch den Einsatz von "Sandwich"-Panels sind die Badezimmer von Sanika dauerhafter und resistenter gegen Temperaturänderungen im Vergleich zu herkömmlichen Bädern.
- **Hygiene und Sauberkeit:** Der glasfaserverstärkte Kunststoff von Pure Health bietet eine kontinuierliche Desinfektion mit einer effektiven bakteriziden, viruziden und fungiziden Wirkung, und zwar ohne dass menschliches Eingreifen erforderlich ist. Das macht die Reinigung so einfach und schnell.
- **Sicherheit:** Die Badezimmer von Sanika sind wasserdicht, rutschhemmend und rutschfest, thermisch und akustisch isoliert
- **Zeit:** Die Installation der Badezimmer von Sanika spart bis zu 80% der Zeit im Vergleich zu herkömmlichen Bädern und sie werden schlüsselfertig geliefert.
- **Kosten:** Das Management und die Reinigung der Bäder von Sanika ist viel billiger als die für herkömmliche Badezimmer.
- **Erfahrung:** Sanika steht für Zuverlässigkeit und Qualität. In fast 40 Jahren Erfahrung wurden 60.000 Bäder für rund 1.700 Projekte entwickelt und produziert.
- **Gewicht-Handhabung:** Die Badezimmer von Sanika wiegen 170 kg und ihre Handhabung ist einfach und komfortabel.
- **Personalisierung:** Die Einrichtung und das Design kann in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden analysiert und ausgeführt werden.



FUSSBODEN

Der Boden wird aus einem einzigen Stück aus glasfaserverstärktem Polyesterlaminat hergestellt, mit einer Dicke von ca. 5 mm, der wiederum mit einem eingegliederten Metallrahmen verstärkt ist. Der untere Teil ist mit einer zusätzlichen Schicht von mit glasfaserverstärktem Polyesterlaminat abgedeckt, von einer Stärke zwischen 1 und 2 mm (Sandwich-Technik).

WÄNDE / DECKE

Die Wände und die Decke sind aus einer Innenbearbeitung aus kratzfestem Gelcoat und aus einer Schicht glasfaserverstärktem Polyester mit einer Stärke von ca. 3-5 mm zusammengesetzt; außerdem enthält sie eine Schicht Isoliermaterial mit einer Stärke von 16 oder 22 mm für eine starke thermische Isolierung und eine hohe Rauschunterdrückung und eine weitere Schicht aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

ZUBEHÖR

Die Badezimmer von Sanika sind bereits mit allem Zubehör aus Keramik ausgestattet, vom Waschbecken über das WC bis hin zur Dusche mit allen zugehörigen Elementen.

Alle elektrischen und Wasserinstallationen werden streng nach den geltenden Vorschriften realisiert.

Die erhältlichen Standardfarben sind RAL 9010 (rein weiß) und RAL 9001 (cremeweiß). Bei der Bestellung größerer Mengen oder gegen einen Aufpreis sind auch alle anderen Farben der Farbkarten RAL oder NCS erhältlich.

DIE LIEFERUNG

Die Fertigbäder Sanika können wie folgt geliefert werden:

- Monoblock-Sanitärzelle: vormontierte Einheit mit fertigen Anschlüssen, die mit einem Gabelstapler oder Kran in das Gebäude eingefügt werden kann.
- Sanitärzelle aus mehreren Elementen: vormontierte, zerlegbare Einheit, deren einzelne Teile durch Türen oder andere Öffnungen (Fenster) eingefügt werden können.

AUSSEHEN

NORMATIVE VERWEISUNGEN IN DEN EINZELNEN STAATEN

Komplettes Fertigbadezimmer	England:	Bauordnung "Building Regulations – Approved Documents"
Fertigbadezimmer ohne architektonische Barrieren	Italien: Inghilterra: Europa:	MINISTERIALDEKRET 236 vom 14.6.89 Building Regulations – M EN 12182 konforme Hilfsmittel
Geräuschisolierung	$R_w = 31$ dB	
Gewicht pro m² (Richtwert)	170 kg/m ²	
Statische Tragfähigkeit des Wand-WCs und -Bidets	Prüfung nach EN 997:	400 kg
Warmwassersystem	Italien: England: Deutschland:	UNI 10954-1 "Water Supply (Water Fittings) Regulations"; "Defra Guidelines", „BS 6700“; „HSC Approved Code of Practice – Legionella control“ DVGW - KTW-Empfehlungen W 534
Abflusssystem	Europa: England:	EN 12056 Building Regulations - H
Elektrische Installation	Italien: England:	CEI 64-8/7 BS 7671 IEE Wiring Regulations
Komponenten und Zubehör:		
Elektrische Komponenten	CE-Kennzeichnung	
WC-Becken	CE-Kennzeichnung nach EN 997	
Bidet	CE-Kennzeichnung nach EN 14528	
Entleerungseinrichtungen	EN 274 / EN 248	
Abflussrohre	EN 1519 / EN 1451	
Spiegel	EN 1036	
Wände der Duschkabine	CE-Kennzeichnung nach EN 14428	

POSITION LEISTUNGSVERZEICHNIS

SELBSTSTERILISIERENDE FERTIGBADEZIMMER aus photokatalytischem Material.

Selbststerilisierende Fertigbadezimmer, die Titandioxid (TiO₂) in der Produktmasse enthalten, in Form von Anatas und in nanoskaliger Struktur mit Pure-Health-System - Virus and Bacteria self-shielding system.

Die Effizienz der photokatalytischen Funktion muss durch Labortests von spezialisierten und anerkannten Fachorganisationen überprüft werden, in Übereinstimmung mit den Richtlinien Ministerialdekrets (Ministerium für Umwelt und Schutz des Territoriums) vom 09.04.2004.

