

## EL BAÑO BACTERICIDA Y AUTODESINFECTANTE DE FIBRA DE VIDRIO PURE HEALTH

Los baños prefabricados Saniflex de **Sanika** son estructuras revolucionarias pre-ensambladas industrialmente fabricadas en fibra de **vidrio Pure Health** (suelos de baño, paredes, techos) lo que las hace autodesinfectantes, de acción antibacteriana fungicida y virucida de forma rápida y sin necesidad de la intervención de ningún operador. La empresa Sanika, presente en el mercado europeo desde 1975 ofrece con Saniflex Pure Health la solución ideal para ambientes que tengan una necesidad constante de limpieza, tales como hospitales, hoteles, pensiones, hostales y apartamentos para estudiantes.

Ligeras, impermeables, rápidas, fáciles de mantener y dotados de una mayor resistencia en comparación con los baños tradicionales, las instalaciones Sanika tienen la ventaja añadida de ser muy económicas, especialmente en lo que respecta a su manejo. Además, el diseño no es un detalle que se haya pasado por alto. De hecho, las estructuras Sanika tienen una estética atractiva que completa su calidad y un servicio técnico sin parangón en el mercado europeo de los baños prefabricados, cada vez más demandados.

### Los baños Sanika cuentan con las siguientes características:

- Capacidad del 100% de pavimentación del baño (principio "bañera")
- Funcionalidad y eficacia absoluta de elementos y de instalaciones hidráulicas y eléctricas
- Fácil acceso en caso de reparaciones e inspecciones
- Totalmente compatible con las disposiciones normativas y legislativas



### ¿POR QUÉ UN BAÑO DE FIBRA DE VIDRIO?

La elección de un baño de fibra de vidrio prefabricado Pure Health responde a varios factores:

- **Robustez:** gracias al uso de paneles "sándwich", los baños Sanika resisten mejor el tiempo y los cambios de temperatura en comparación con los baños tradicionales.
- **Higiene y limpieza:** la fibra de vidrio Pure Health garantiza una desinfección continua, con una eficaz actividad bactericida, virucida y fungicida que no necesita ninguna intervención humana, lo que hace su limpieza fácil e inmediata.
- **Seguridad:** los baños Sanika son impermeables, antideslizantes y poseen aislamiento térmico y acústico
- **Tiempo:** la instalación de los baños Sanika permite un ahorro de hasta el 80% del tiempo en comparación con los baños tradicionales y se entregará llave en mano.
- **Costes:** la gestión y limpieza de los baños Sanika es mucho más económica que la de un baño tradicional.
- **Experiencia:** Sanika es sinónimo de seriedad y calidad. En casi 40 años de experiencia ha desarrollado y producido 60.000 baños en alrededor de 1.700 proyectos.
- **Peso-manipulación:** los baños Sanika pesan 170 kg y su manipulación es fácil y cómoda.
- **Personalización:** la preparación y el diseño pueden ser analizados e implementados en estrecha colaboración con el cliente.



## PAVIMENTO

El pavimento, producido en una sola pieza, está hecho de laminado de poliéster reforzado con fibras de vidrio, con un grosor de aprox. 5 mm, a su vez reforzado con un tejido de metal incorporado. La parte inferior está cubierta por una capa adicional de laminado de poliéster reforzado con fibra de vidrio con un grosor comprendido entre 1 y 2 mm (técnica sándwich).

## PAREDES/TECHO

Las paredes y el techo están compuestos por un acabado interno de gelcoat resistente a los arañazos, por una capa de poliéster reforzada con fibras de vidrio con un grosor de aprox. 3-5 mm, por una capa de material aislante, de un grosor de 16 o 22 mm, para garantizar un elevado aislamiento térmico y una gran reducción acústica y una capa adicional de fibra de vidrio.

## ACCESORIOS

Los baños Sanika ya están equipados con todos los accesorios desde el lavabo pasando por el WC, todo en cerámica, hasta llegar al sistema de ducha que incluye todos los elementos.

Todas las instalaciones de agua y los sistemas eléctricos se realizan teniendo en cuenta la normativa vigente.

Los colores estándar disponibles son RAL 9010 (blanco puro) y RAL 9001 (blanco crema). Para pedidos mayores o con pago de un recargo están disponibles todos los colores de RAL o NCS.

## EL SUMINISTRO

Los baños prefabricados Sanika pueden suministrarse como:

- Célula sanitaria monolítica: unidad pre-ensamblada, lista para ser conectada, insertada en el edificio con un montacargas o grúa.
- Célula sanitaria con elementos: unidad pre-ensamblada, desmontable, con la inserción de los elementos individuales a través de las puertas u otras aberturas (ventanas).

ASPECTOS	REFERENCIAS LEGISLATIVAS EN VARIOS ESTADOS
Baño prefabricado completo	Inglatera: Reglamento de construcción "Building Regulations – Approved Documents"
Baño prefabricado sin barreras arquitectónicas	Italia: D.M. 236 vom 14.06.89 Inglatera: Building Regulations – M Europa: Asistencia según EN 12182
Insonorización	$R_w = 31\text{dB}$
Peso por m2 (indicativo)	170 kg/m <sup>2</sup>
Capacidad estática del WC y Bidet suspendidos	Test secondo EN 997: 400 kg
Sistema de agua sanitaria	Italia: UNI 10954-1 Inglatera: "Water Supply (Water Fittings) Regulations"; "Defra Guidelines", "BS 6700"; "HSC Approved Code of Practice – Legionella control" Alemania: DVGW – KTW Recomendaciones W 534
Sistema de descarga	Europa: EN 12056 Inglatera: Building Regulations - H
Instalación eléctrica	Italia: CEI 64-8/7 Inglatera: BS 7671 IEE Wiring Regulations
Componentes y accesorios:	
Componentes eléctricos	Marca CE
Inodoro	Marca CE según EN 997
Bidet	Marca CE según EN 14528
Dispositivos de descarga	EN 274 / EN 248
Tuberías de descarga	EN 1519 / EN 1451
Espejos	EN 1036
Paredes de ducha	Marca CE según EN 14428

