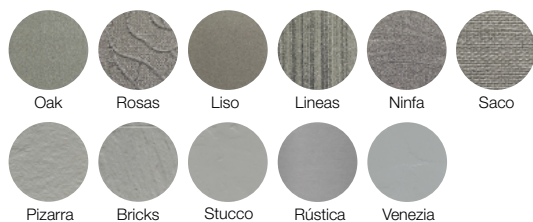




DIMENSIONES (Ver hoja 2)

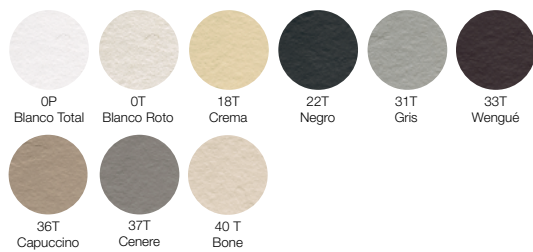
- Ancho: De 700 a 1000 mm
- Alto: 2400 mm
- Espesor: 6 mm

TEXTURAS

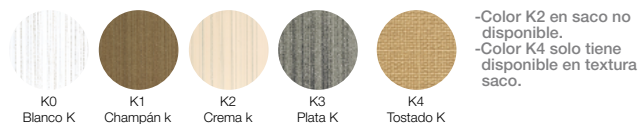


COLORES*

COLORES SÓLIDOS: PIZARRA / BRICKS / RÚSTICA / SACO / VENEZIA / STUCCO / OAK / LISO (Imagen textura Pizarra)

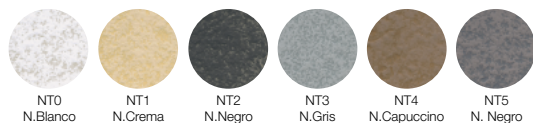


COLORES SÓLIDOS K: LISO / NINFA / ROSAS / LINEAS / SACO / (Imagen textura líneas K0, K1, K2 y K3 Imagen textura sacco color K4)

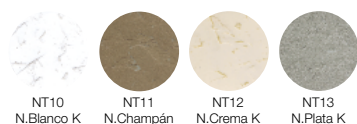


-Color K2 en sacco no disponible.
-Color K4 solo tiene disponible en textura sacco.

COLORES NATURE: PIZARRA / BRICKS / RÚSTICA / OAK (Imagen textura pizarra)



COLORES NATURE K: OAK / STUCCO (Imagen textura Stucco)



Medidas aproximadas, Tolerancia de 5mm.
Esta tolerancia puede ser modificada sin previo aviso.
Por favor póngase en contacto con Fiora para cualquier consulta adicional.

Última revisión 26/12/2017

MATERIAL

Panel: Silexpol® (mezcla de resina de poliuretano, sílice y otros minerales).

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Se puede cortar a medida.
- Las uniones entre paneles verticales se realizaran con una chaveta.
- Se instalan sin perfiles de aluminio ni remates.
- Los paneles verticales se pueden cortar de ancho y alto.
- El barnizado de los paneles Nature son un proceso manual y pueden sufrir ligeras diferencias de tonalidad.
- El patrón de la textura no continua entre dos paneles consecutivos.
- Su espesor le permite ser flexible para adaptarse a irregularidades de las paredes.
- 100% impermeable, no requiere membrana.
- Fácil instalación con silicona, masilla de poliuretano o MS.
- Protección ultravioleta (UV).
- Fácilmente reparable.

INCLUIDO

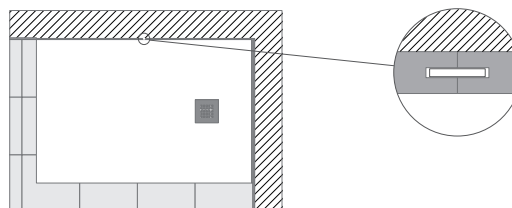
- Panel para alicatar.
- Instrucciones de montaje.
- Certificado de garantía y declaración de prestaciones.
- Chaveta de unión (si aplica).

OPCIONES

- Los paneles pueden ser instalados no solo en cuartos de baño sino también en otras estancias como dormitorios o salones.
- Fiora recomienda un color de silicona para cada panel. El cliente puede elegir otro color diferente al recomendado.
- Silicona coloreada (MASI):
Disponibles en 0P, 0T, 18T, 22T, 31T, 33T, 36T, 37T, 40T.
- Masilla rápida de poliuretano (MARAPI).

ALTERNATIVAS DE MONTAJE

- El pegado y/o sellado de los distintos elementos se realizara utilizando un sellante tipo silicona. **Nunca con cemento blanco o cemento cola.**
- Tipos de canto y uniones:
 - Cantos rectos (se realizan en los paneles que deben quedar enrasados con los azulejos).
 - Chaveta (unión paneles 180°).



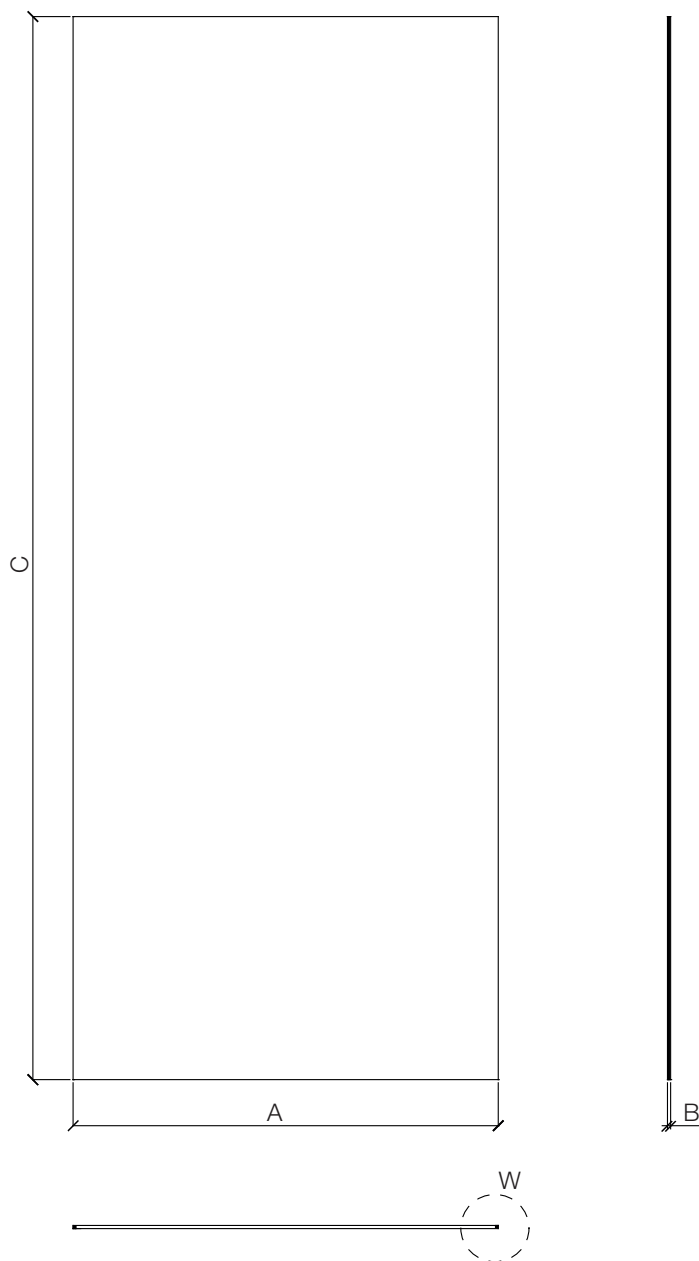
- Cantos acabados (cantos que van a ser vistos).
- Junta de dilatación, se recomienda dejar 5 mm entre el plato de ducha y la pared para posibles dilataciones, relleno con un cordón de silicona.

EMBALAJE

- Individual y de alta resistencia.
- Los paneles de grandes dimensiones se envían en cajas con un marco perimetral de contrachapado de madera y tapas de cartón.

*Cualquier otro color es posible bajo petición.

PLANOS

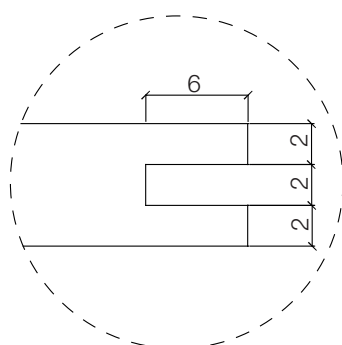


MOLDES DISPONIBLES
(Medidas en mm)

A	B	C
700	6	2400
750*		
800		
900		
1000		

*Disponible solo en Pizarra y Bricks

Detalle W



CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Siga estos sencillos consejos y podrá disfrutar de sus Skin Panel de FIORA® durante muchos años.

Para una limpieza rutinaria enjuagar el panel con agua y asegurar una ventilación suficiente del cuarto de baño.

Para una limpieza cuidadosa, se debe enjuagar el panel con cualquier producto comercial para la limpieza de baños existente en el mercado y limpiar con un trapo o una esponja no abrasiva. Es preferible evitar el uso de productos de limpieza o desinfectantes que contengan alcohol. Los productos abrasivos (estropajos, trapos o similares) tampoco son adecuados, ya que podrían dañar la superficie.

Como mantenimiento, se pueden utilizar productos en spray anti-cal de limpieza de mamparas o similares; estos productos se deben aplicar sobre el plato y después aclarar, su uso es recomendado en aquellas zonas o poblaciones que tengan aguas muy duras (con mucha cal).

NANOBATH

FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. ha desarrollado la tecnología NANOBATH (basada en nanotecnología) empleada en sus productos sanitarios para aportarles de este modo propiedades fungí-estáticas, bacteriostáticas (ISO 22196:2007) e hidrofóbicas.

Dicha tecnología consiste en la aplicación de una capa superior sobre nuestro compuesto, la cual reacciona con el elemento trans-formando sus propiedades exteriores.

NANOBATH confiere a los productos de FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. un valor añadido de duración ilimitada, que se traduce en múltiples ventajas para el usuario final:

- Mayor seguridad e higiene.
- Ahorro de agua y productos de limpieza y desinfección.
- Disminución del riesgo de reproducción y contagio de hongos (muy apto para lugares públicos).
- Al tratarse de materiales inertes, no es un producto perjudicial para el usuario, por lo que no es necesario tomar ninguna medida preventiva.

METALFACE

Se trata de un nuevo producto desarrollado por Fiora Bath Collections SLU. que al combinarse con nuestros barnices se consigue que la dureza superficial al rayado mejore considerablemente en todos nuestros productos para mejorar su vida útil. A su vez, se mejora la resistencia al ataque de productos químicos (que pudieran afectar al material cambiando la tonalidad de sus acabados o producir daños irreversibles en sobre la capa de color responsable de dar el aspecto final al producto).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº PA01

- 1 - Producto: **PANELES PARA ALICATAR
MODELO: BOX FIORA**
- 2 - Nombre y dirección: **Fiora Bath Collections, S.L.U.**
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA.
- 3 - Uso previsto: **Acabado interior de paredes, particiones y techos**
- 4 - Sistema de evaluación: **Sistema 3**
- 5 - Organismo notificado: **LGAI Technological Center S.A. Nº 0370**
- 6 - Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	Informe y fecha
Reacción al fuego	Clase E	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	14/8431-958 parte 1-2 28-07-2014
Liberación de formaldehído	Pasa	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	11458/14/3099 29-05-2014
Sustancias peligrosas: Metales pesados y otros elementos	Pasa	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	11458/14/3099 29-05-2014
Sustancias peligrosas: monómero de cloruro de vinilo	Pasa	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	11458/14/3099 29-05-2014
Absorción de sonido	NPD	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	
Resistencia térmica	NPD	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Nájera, a 29 de Julio de 2014

David Pascual (Director de Planta)

OTRAS PROPIEDADES

- Coeficiente de dilatación lineal (Calor): 0.000008 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)
- Coeficiente de dilatación lineal (Calor): 0.000002 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)

Resistencia a productos químicos

PRODUCTO TESTADO	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	DEGRADACIÓN SILEXPOL®
Vinagre de vino	8h	A
Lejía	1h	A
Limpiacristales	8h	A
Yodo	1min	B
Limpiador general (<5%tensoactivos aniónicos)	8h	A
Limpia grasas (<5%tensoactivos aniónicos y policarboxilatos y 5% -15% tensoactivos no iónicos)	8h	A
Policarboxilatos	8h	A
Antical	8h	A
Tinte de pelo (color medio)	1min	B
Tinte de pelo (color oscuro)	1min	D
Aceites vegetales de consumo	8h	A
Líquido desmaquillante	8h	A
Acetona	1min	A
Alcohol 96°	8h	A
Agua oxigenada	8h	A
Mecromina	1min	B
Disolvente orgánico	1min	A
Zumo de fruta	8h	A
Café	8h	A
Vino tinto	8h	A
Pintalabios	8h	A
Amoniaco	8h	A
Tinta	8h	A
Rotulador permanente	8h	A
Boligrafo	8h	A
Lapicero	8h	A
Agua fuerte (disolución de ácido clorhídrico)	1h	A

La clasificación utilizada corresponde a los siguientes códigos:

- A: Sin cambios importantes visibles.
- B: Ligero cambio de color.
- C: Moderado cambio olor.
- D: Importante cambio de color.
- E: Película atacada.