

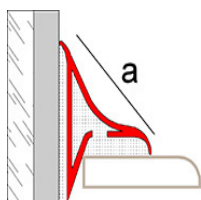


Novobañera® 2a PVC



Perfil de curva suavizada fabricado en PVC que facilita la limpieza de zonas difíciles y evita la acumulación de gérmenes. Absorbe las vibraciones de los sistemas de hidromasaje, evitando desperfectos en el alicatado con el paso del tiempo. Este perfil cuenta con piezas complementarias necesarias para conseguir un acabado perfecto: ángulo interior y tapa. Está disponible en acabado blanco y beige pergamón.

Características Generales



Material:	PVC
Longitud:	1,5 - 2,5 m.l.
Dimensiones:	a: 30 mm.
Embalaje:	50 ud./caja
Acabados:	01 - Blanco 25 - Beige pergamón

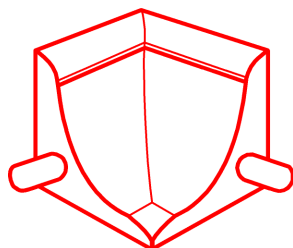
Aplicaciones

Ámbitos de aplicación de Novobañera® 2a PVC:

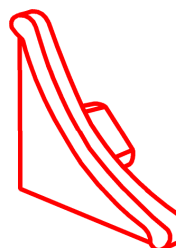
- Rincones entre pared y encimera de cocina.
- Perímetros de platos de ducha o bañeras.
- Encuentros pared-suelo, pared-pared o pared-techo tanto en sentido horizontal como en vertical.

Piezas complementarias

Novobañera® 2a PVC dispone de piezas complementarias fabricadas en Zamak para su perfecto acabado.



Ángulo interior



Tapa

Materiales

PVC

Novobañera® 2a PVC es un perfil fabricado mediante coextrusión de PVC-P (PVC rígido) y PVC-U (PVC flexible). El PVC-U facilita que el perfil se adapte al rincón donde se instala mientras que el PVC-P es idóneo, por su mayor rigidez, para el apoyo sobre la baldosa.

El PVC (policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de productos químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y es estable dimensionalmente.

Zamak

Las piezas complementarias de Novobañera® 2a PVC están fabricadas en Zamak. El Zamak es una aleación no ferrosa de Zinc con Aluminio, Magnesio y Cobre (UNE EN 1774). Es tenaz, posee elevada dureza, gran resistencia mecánica y una deformabilidad plástica excelente.

El acabado superficial que se les aplica los protege y es similar a los acabados de Novobañera® 2a PVC.

**Amplíe información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en www.emac.es*

Características Técnicas y Ensayos



Resistencia al fuego	M2 (NBE-CPI-96)	
Resistencia a la abrasión	Muy buena	
Temperatura de trabajo	-10°C / 60°C	
Resistencia a agentes químicos	Buena excepto con ácido crómico, sulfúrico y disolventes orgánicos como acetato y tolueno	AIM-PLAS

Colocación

Limpie la superficie destinada a la Novobañera® 2a PVC:



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Cubra abundantemente las caras posteriores de Novobañera® 2a PVC con adhesivo tipo silicona.
2. Rellene también la cavidad posterior con el mismo adhesivo para asegurar una perfecta estanqueidad y un buen agarre.
3. Colocar el ala de fijación perfectamente diseñada para ello entre el alicatado y la bañera o encimera, presionando para asegurarse de un buen contacto.
4. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.

* En ambientes húmedos o en contacto directo con agua se recomienda sellar las uniones entre Novoescocias® con silicona.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza se puede realizar con agua y detergente o limpiador específico en disolución. El correcto uso de lejía no le afecta.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno.

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en **www.emac.es**.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **tecnico@emac.es**



Uso interiores



Uso revestimientos



Uso pavimentos



Reciclable

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*