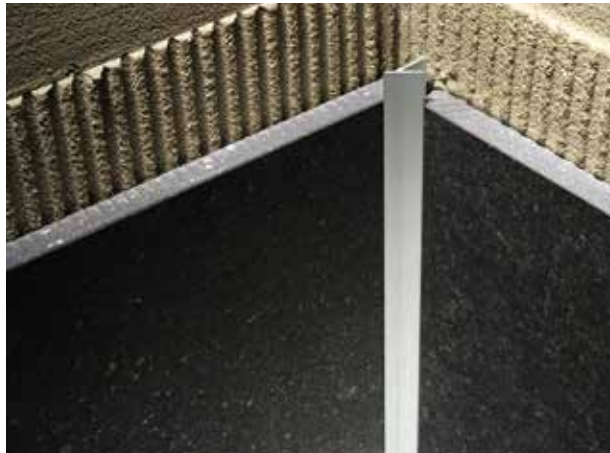


SANITEC SB12

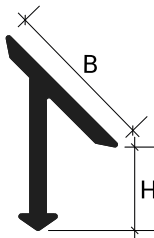
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Sanitec SB 12 es un perfil de conexión entre dos revestimientos o entre el pavimento y el revestimiento de aluminio anodizado plateado o cromado brillante. El perfil es adecuado para su uso tanto en duchas como en encimeras de cocina, reemplazando las siliconas comunes generalmente utilizadas en estas situaciones. Sanitec SB ofrece un resultado de diseño minimalista y decorativo garantizando una higiene perfecta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Aluminio

La aleación primaria de aluminio EN AW-6060 tratada térmicamente en condiciones T6 es adecuada para extrusiones complejas, presenta una elevada resistencia y un excelente acabado superficial en estado natural, que se presta de manera óptima a los sucesivos procesos de acabado.

ALUMINIO ANODIZADO:

El proceso de oxidación anódica opera contra la corrosión generada por los agentes atmosféricos no combinados con procesos galvánicos.

Según la norma EN 12373, los perfiles se tratan con procesos preventivos que los hacen uniformemente opacos, posteriormente se colorean mediante un proceso de oxidación electroquímica en los colores estándar Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titánio con un espesor de hasta 10 micras.



AS



ASB

sanitec >> SB 12 en Aluminio Anodizado		
Cod.	HxB mm	Acabado
SB12AS270	7x12	AS - Plata

sanitec >> SB 12 en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	HxB mm	Acabado
SB12ASB270	7x12	ASB - Cromo

APLICACIÓN

1. Elija el material deseado y el perfil de acabado;
2. Cortar a la longitud deseada.
3. Limpie a fondo las superficies que quedarán cubiertas por el perfil después de la instalación;
4. Rellene la junta con FIXXTEC o con el adhesivo utilizado para la colocación del suelo;
5. Introduzca el perfil en el adhesivo, asegurándose de que ambos solapes laterales del perfil descansen sobre los revestimientos que se van a unir;
6. Aplique y mantenga una presión uniforme durante unos minutos a lo largo de todo el perfil para optimizar la adherencia a la superficie de instalación.

Nota: Los perfiles de aluminio ofrecen una resistencia limitada a las sustancias alcalinas, por lo que su uso debe evaluarse en función de los ataques químicos previsibles. Los perfiles de aluminio en contacto con sustancias cementosas pueden sufrir procesos de corrosión, por lo que los residuos de adhesivos y selladores utilizados deben eliminarse inmediatamente. Durante la instalación, se debe utilizar la cantidad correcta de adhesivo y respetar los tiempos de secado adecuados, evitando la formación de cavidades donde pueda estancarse el agua, lo que daría lugar a la formación de sustancias alcalinas (hidróxido de aluminio) y desencadenaría fenómenos electrolíticos corrosivos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ALUMINIO:

El aluminio no necesita ningún mantenimiento especial.

Para la limpieza, usar alcohol incoloro diluido en agua o detergentes neutros, evitando aquellos ácidos (p.ej. ácido clorhídrico o fluorhídrico), utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar daños. Aconsejamos no aplicar los detergentes directamente sobre la superficie del perfil. Después de la limpieza, enjuagar con agua y secar rápidamente con un paño suave. Evitar pulidores. Eliminar rápidamente residuos de cemento o pasta de rejuntar para proteger la superficie.

ADVERTENCIAS

Estos perfiles deben manipularse con precaución, utilizando guantes resistentes a cortes. Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profilitec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por cualquier daño derivado de la instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver apartado Descripción del Material) de tamaño característico _____ mm,
provisto de pie antideslizante que garantiza una perfecta sujeción con el adhesivo de instalación.

Modelo familiar _____ de la empresa Profilitec como moldura sanitaria para aplicar como unión entre la pared y la bañera o ducha, a suministrar e instalar según las reglas de la técnica, respetando los métodos y campos de aplicación indicados por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m