

## SANITEC SB10

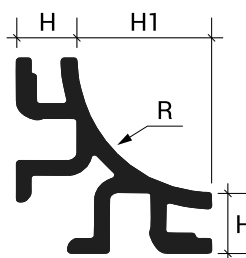
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Sanitec SB10 es una escocia sanitaria de aluminio anodizado, indicada en la industria alimentaria, en los lugares públicos y en los ambientes sometidos a frecuentes limpiezas (cocinas). El perfil se aplica antes de colocar el pavimento y el revestimiento, perfectamente integrado en la pared. Para espesores de baldosas de hasta 4,5 mm se utiliza solo, mientras que para espesores mayores se combina con los perfiles trimtec TR y kerajolly KJ. Gracias al especial radio de curvatura y a las características de resistencia del material utilizado, garantiza higiene y limpieza en las esquinas internas entre paredes o entre pared y pavimento.

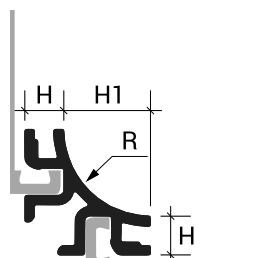
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



SB 10 - Aluminio

R = 10 mm  
H1 = 10 mm



SB 10 + TR - Aluminio

R = 10 mm  
H1 = 10 mm

Sanitec SB10 puede ser usada sola con espesores de 4,5 mm o en combinación con perfiles Trimtec TR y Kerajolly KJ, para espesores mayores.

### 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 10 en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
SB10AS270	4,5	AS - Plata

sanitec >> SB 10 en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	H mm	Acabado
SB10ASB270	4,5	ASB - Cromo

sanitec >> SB* Accesories y tapa en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
SBT10ASSET	X	AS - Plata Ángulo Triaxial
SBI10ASSET	X	AS - Plata Esquina interior
SBE10ASSET	X	AS - Esquinero exterior redondo plata
SBES10ASSET	X	AS - Plata Esquina esterior
SBF10ASSET2	X	AS - Plata Tapón Terminal

sanitec >> SB* Accesories y tapa en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	H mm	Acabado
SBT10ASBSET	X	ASB - Cromo Ángulo Triaxial
SBI10ASBSET	X	ASB - Cromo Esquina Interior
SBE10ASBSET	X	ASB - Esquinero exterior redondo cromado
SBES10ASBSET	X	ASB - Cromo Esquina esterior
SBF10ASBSET2	X	ASB - Cromo Tapón Terminal

## APLICACIÓN

1. Elija el perfil KJ o TR a instalar para obtener el conjunto SANITEC SB10 en función del espesor de la baldosa y el acabado deseado;
2. Corte los perfiles a la longitud deseada;
3. Insertar los perfiles KJ en el interior del SB para obtener el SANITEC SB10 completo;
4. Aplique el adhesivo para azulejos a la superficie donde se colocará el perfil y póngalo en posición presionándolo de manera que las bases de los perfiles de soporte queden sumergidas en él;
5. Colocar las baldosas teniendo cuidado de alinearlas con el perfil y dejando un espacio libre de aproximadamente 2 mm;
6. El perfil, una vez instalado correctamente, debe instalarse en el mismo plano que la baldosa;
7. Unir perfiles adyacentes o esquinas de accesorios utilizando un sellador como FIXXTEC;
8. Limpie cualquier residuo de pegamento del perfil antes de que se seque;
9. Selle cuidadosamente las juntas entre el perfil y la baldosa.

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,  
con función de moldura sanitaria cóncava con radio de curvatura de 16 mm e instalación modular mediante enclavamiento  
con perfiles tipo KJ de la empresa Profilitec para mantener constante la altura de instalación del revestimiento.

Tipo de familia \_\_\_\_\_ de la marca Profilitec como perfil de cierre y protección del pavimento a  
suministrar e instalar profesionalmente, respetando las modalidades y los campos de aplicación indicados por el  
fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m

Instalación: \_\_\_\_\_ €/m

Precio total: \_\_\_\_\_ €/m