

SANITEC RT

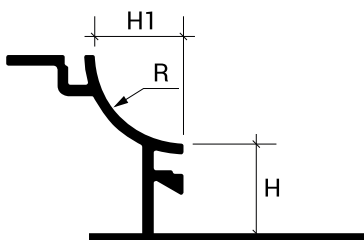
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



SANITEC RT es una escocia de aluminio para crear transiciones pared/pavimento. El perfil se aplica antes de colocar el pavimento y el revestimiento, lo que lo hace perfectamente integrado en las superficies. Es ideal para espacios donde se requiere una limpieza frecuente, ofreciendo una solución higiénica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

R = 10 mm

H1 = 10 mm

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



AGRS



ATSB

sanitec >> RT en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
RT80AS270	8	AS - Plata
RT100AS270	10	AS - Plata
RT125AS270	12,5	AS - Plata

sanitec >> RT en Aluminio Anodizado Brillante Cepillado		
Cod.	H mm	Acabado
RT80ATSB270	8	ATSB - Titanio Brill. Cepill.
RT100ATSB270	10	ATSB - Titanio Brill. Cepill.
RT125ATSB270	12,5	ATSB - Titanio Brill. Cepill.

sanitec >> RTI-RTE Conexiones para fijar RT en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
RTIASSET	X	AS - Plata Esquina interior
RTEASSET	X	AS - Plata Esquina exterior

sanitec >> RTI-RTE Conexiones para fijar RT en Aluminio Anodizado Brillante Cepillado		
Cod.	H mm	Acabado
RTIATSBSET	X	ATSB - Titanio Brill. Cepill. Esq. Int.
RTEATSBSET	X	ATSB - Titanio Brill. Cepill. Esq. Est.

sanitec >> SBF Remate Terminal en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
SBF10ASSET2	X	AS - Plata Tapón Terminal

sanitec >> SBF Remate Terminal en Aluminio Anodizado Brillante Cepillado		
Cod.	H mm	Acabado
SBF10ATSBSET2	X	ATSB - Titanio Brillo Cepillado Tapón Terminal

sanitec >> RT en Aluminio Anodizado Cepillado		
Cod.	H mm	Acabado
RT80AGRS270	8	AGRS - Graphite Cepillado
RT100AGRS270	10	AGRS - Graphite Cepillado
RT125AGRS270	12,5	AGRS - Graphite Cepillado

sanitec >> RTI-RTE Conexiones para fijar RT en Aluminio Anodizado Cepillado		
Cod.	H mm	Acabado
RTIAGRSSET	X	AGRS - Graphite Cepill. Esq. Int.
RTEAGRSSET	X	AGRS - Graphite Cepill. Esq. Est.

sanitec >> SBF Remate Terminal en Aluminio Anodizado Cepillado		
Cod.	H mm	Acabado
SBF10AGRSSET2	X	AGRS - Grafito Cepillado Tapón Terminal

APLICACIÓN

1. Elija un perfil según el espesor de la baldosa y el acabado deseado;
2. Cortar a la longitud deseada.
3. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
4. Coloque el perfil presionándolo de manera que quede encajado en él y luego extienda el exceso de adhesivo resultante sobre la superficie de la solapa;
5. Coloque las baldosas, alineándolas con el perfil y dejando una separación de aproximadamente 2 mm (3/32"). El perfil, correctamente colocado, debe quedar en el mismo plano que la baldosa.
6. Para instalar piezas especiales como ángulos externos e internos, uniones y terminaciones, utilice un adhesivo específico, flexible y de larga duración, como FIXXTEC. Antes de la aplicación, asegúrese de que la superficie de la junta esté libre de grasa o sustancias similares que puedan comprometer la adherencia.
7. Limpie cualquier residuo de pegamento del perfil antes de que se seque. Selle bien las juntas entre el perfil y la baldosa.

Nota: Los perfiles de aluminio ofrecen una resistencia limitada a las sustancias alcalinas; por lo tanto, su uso debe evaluarse en función del ataque químico previsto. Los perfiles de aluminio en contacto con sustancias a base de cemento pueden sufrir corrosión, por lo que cualquier residuo de adhesivos y selladores utilizados debe eliminarse inmediatamente. Durante la instalación, utilice la cantidad adecuada de adhesivo y respete los tiempos de secado adecuados, evitando la creación de cavidades donde pueda estancarse el agua, lo que podría provocar la formación de sustancias alcalinas (hidróxido de aluminio) y desencadenar 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 y colocación de perfil en _____ (material), con acabado _____
(véase la sección Descripción del Material) de medidas _____ mm, con función de escocia sanitaria cóncava y un radio de curvatura de 16 mm.

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