

MOSAICTEC SJM

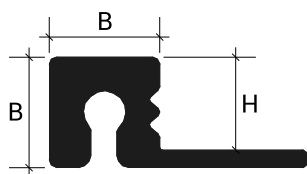
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



MOSAICTEC SJM es un perfil patentado polivalente capaz de unir pavimentos y revestimientos o ser utilizado como terminal y listón decorativo, evidenciando, en cualquier uso de colocación, una perfecta simetría de los 2 lados a la vista. El perfil, especialmente estudiado para pavimentos de bajo espesor y mosaico, permite, gracias a su ala corta y fina, aferrarse correctamente al revestimiento sin crear desniveles, puntos de desprendimiento o fracturas antiestéticas. Mosaitect SJM forma parte de una serie completa de soluciones dedicadas al mosaico. El perfil está equipado con una sola pieza especial, una cápsula de sección cúbica, polivalente para todas las necesidades de colocación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

B = 5,1 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 Titanio con un espesor de hasta 10 micras.



AS



AOB



ASB

mosaitec >> SJM para mosaico en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
SJM44AS270	4,4	AS - Plata

squarecapsule >> SJC Cápsula en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
SJC44ASSET2	4,4	AS - Plata

mosaitec >> SJM para mosaico en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	H mm	Acabado
SJM44ASB270	4,4	ASB - Cromo
SJM44AOB270	4,4	AOB - Oro Brillante

squarecapsule >> SJC Cápsula en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	H mm	Acabado
SJC44ASBSET2	4,4	ASB - Cromo
SJC44AOBSET2	4,4	AOB - Oro Brillante



APLICACIÓN

1. Elija el perfil de la dimensión H correspondiente al grosor de la baldosa que se va a colocar, prestando especial atención a que el perfil no sobresalga del borde del suelo, sino que quede entre 0,5 y 1 mm más bajo;
2. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
3. Corte el perfil a la longitud requerida y colóquelo de manera que la base se hunda en el pegamento, presionándolo y alineándolo;
4. Aplique un poco más de adhesivo en la perforación y en las cavidades de la sección vertical del perfil en contacto con el borde del suelo.
5. Generalmente se deja un espacio de unos 2 mm entre el perfil y el borde de la baldosa para rellenarlo posteriormente con sellador o lechada;
6. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

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.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

ADVERTENCIAS

Estos perfiles se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
 _____ (ver apartado Descripción del Material) de tamaño característico _____ mm, con
 parte interior moleteada para mejor agarre de la cola para revestimientos de 4 mm.

Familia tipo _____ de la empresa Profilitec como perfil de cierre y protección de bajo espesor para
 revestimientos, 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