

CARPETEC MG

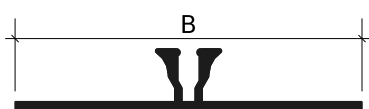
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



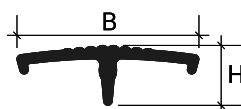
Perfil de unión entre pavimentos de moqueta, constituido por una base que se fija antes de la colocación y por una parte superior con superficie estriada que se engancha después de la aplicación de las moquetas. Disponible en la versión con base perforada o dentada. La base y la parte superior a la vista son artículos independientes que se solicitan por separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



MGB - Alluminio



MG - Alluminio - Ottone
H = 8 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



AO



AB



AN

carpetec >> MG en Aluminio Anodizado - Parte superior		
Cod.	B mm	Acabado
MG25ASN270	25	AS - Plata
MG25AON270	25	AO - Oro
MG25ABN270	25	AB - Bronce

carpetec >> MGB Base de fijación en Aluminio Natural - Taladrado		
Cod.	B mm	Acabado
MGB25ANF270	46	AN - Natural

carpetec >> MGB Base de fijación en Aluminio Natural - Dentada		
Cod.	B mm	Acabado
MGB25AND270	46	AN - Natural

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Latón

Los perfiles de aleación de latón CW618N (EN12167) se caracterizan por su elevada resistencia a las sollicitaciones mecánicas, lo que los hace especialmente adecuados para aplicaciones sometidas a un tráfico intenso, como por ejemplo aplicaciones industriales y en juntas de dilatación.

El latón es resistente a los principales agentes químicos que intervienen en la aplicación de revestimientos cerámicos. La superficie del perfil, en presencia de humedad o agentes especialmente agresivos, puede presentar fenómenos de oxidación superficial que pueden eliminarse utilizando un producto abrillantador normal.

Los perfiles pueden fabricarse mediante extrusión en caliente o mediante perfilado en frío de láminas de espesor constante.

LATÓN PULIDO:

El acabado brillante se realiza con máquinas pulidoras especiales que revitalizan mecánicamente la superficie sin alterar las características intrínsecas del material. El oscurecimiento parcial de la superficie en presencia de agentes oxidantes es un fenómeno que puede contrarrestarse con productos pulidores normales.



OL

carpetec >> MG en Latón Pulido - Parte superior		
Cod.	B mm	Acabado
MG25OLN270	25	OL - Pulido

APLICACIÓN

1. Elija el perfil superior y la base de fijación y corte los perfiles a la longitud deseada;
2. Extienda el pegamento en el área de aplicación de la base o fíjelo con tornillos en la versión perforada;
3. Coloca los pisos apoyándolos en los laterales de la base de fijación, dejando libre el espacio que alojará el perfil superior;
4. Finalmente, encaje el perfil superior en la base haciéndolo encajar con la base aplicando una cierta cantidad de presión, por ejemplo, colocando una tabla de madera sobre el perfil y golpeándola ligeramente con un martillo de goma.

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.

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.

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.

LATÓN:

El latón no requiere un mantenimiento especial y se limpia fácilmente con alcohol diluido en agua o con detergentes neutros, evitando los de base ácida.

Se recomienda utilizar agua con detergentes suaves, asegurándose de que el último aclarado se realice solo con agua. Para evitar arañazos, utilice exclusivamente paños o esponjas no abrasivas. Para el mantenimiento, se pueden utilizar abrillantadores comunes disponibles en el mercado.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
 _____ (véase la sección Descripción del material) de dimensiones características _____
 mm. Sistema de perfil compuesto por una base y un perfil de revestimiento y acabado para el suelo.

Perfil de unión, conexión y acabado entre suelos de diferentes espesores, de tipo familia _____ de
 la empresa Profilitec, que se suministrará e instalará según las reglas del arte, 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