

MULTICLIP CLP

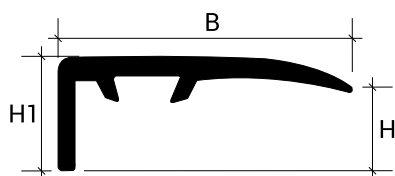
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Perfil patentado para bordear perimetralmente pavimentos que necesitan dilatación porque gracias a la cavidad interna de 16 mm, permite un movimiento de los pavimentos inferiores de más de ± 5 mm. Evita el uso del rodapié, garantizando la dilatación y la fijación perimetral del suelo. También se puede utilizar como delimitación de las brújulas para felpudos y en correspondencia con las puertas correderas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

H1 = 10 mm

1 clip - H=6÷10 mm

2 clip - H=11÷15 mm

3 clip - H=16÷20 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.

ALUMINIO SUBLIMADO:

El acabado obtenido mediante el proceso de pintura y sublimación consta de una primera fase correspondiente al recubrimiento en polvo y una segunda fase que utiliza la tecnología de transferencia por sublimación. Esto permite transferir imágenes o decoraciones de una película a un objeto, generalmente metálico, mediante calor y presión, creando un acabado estético duradero y de alta calidad.

Además de presentar efectos decorativos realistas, también conserva las características de una pintura electrostática a base de polvos de poliéster.



multiclip >> CLP270 en Aluminio Anodizado		
Cod.	B mm	Acabado
CLP270AS270	27	AS - Plata
CLP270AO270	27	AO - Oro
CLP270AB270	27	AB - Bronce

multiclip >> CLP270 en Aluminio Efecto Madera de elevada resistencia		
Cod.	B mm	Acabado
CLP270RS270	27	RS - Roble Blanqueado
CLP270AC270	27	AC - Arce
CLP270FA270	27	FA - Haya
CLP270RO270	27	RO - Roble
CLP270CI270	27	CI - Cerezo
CLP270NC270	27	NC - Nogal Claro
CLP270NS270	27	NS - Nogal Oscuro
CLP270WE270	27	WE - Wengué
CLP270RW270	27	RW - Roble Wengué
CLP270RD270	27	RD - Roble Decapado
CLP270RG270	27	RG - Roble Gris

APLICACIÓN

1. Elija el perfil MULTICLIP (acabado), el perfil CLB (base) y el perfil CL (clip de ajuste);
2. Corte los perfiles a la longitud deseada;
3. Extienda el pegamento en la zona de aplicación de la base o fíjelo con tornillos;
4. Coloque los pisos apoyándolos en los lados de la base, dejando libre el espacio que alojará el perfil CL (clip);
5. Inserte el perfil CL en la ranura de cola de milano apropiada del perfil de acabado MULTICLIP;
6. Finalmente, coloque los perfiles recién acoplados (MULTICLIP + CL) en la base (CLB) aplicando una presión progresivamente mayor, 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 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 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 _____
 _____ (véase la sección Descripción del material) de tamaño característico _____ mm.

Sistema de perfil compuesto por una base, un clip de conexión y un perfil de revestimiento y acabado para el suelo perimetral.

Perfil tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de unión, conexión y acabado entre suelos, incluso de diferentes espesores, que debe suministrarse e instalarse 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