

MULTICLIP LVT CLF

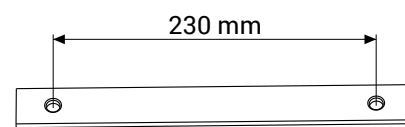
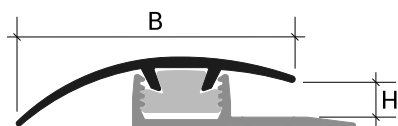
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Perfil terminal para conectar desniveles entre 0÷6 mm patentado para pavimentos LVT. Los elementos que componen el sistema MULTICLIP se combinan perfectamente entre sí gracias al clip de material plástico, proporcionando al sistema resistencia, ajuste y flexibilidad. La ligera rotación del perfil de acabado permite que el perfil se ajuste perfectamente al desnivel a conectar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio
H = 4÷6 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 LVT >> CLF320 en Aluminio Anodizado | | | |
|---|------|-------------|---|
| Cod. | B mm | Acabado | |
| CLF320AS270 | 32 | AS - Plata |  |
| CLF320AO270 | 32 | AO - Oro |  |
| CLF320AB270 | 32 | AB - Bronce |  |

| multiclip LVT >> CLF320 en Aluminio Efecto Madera de elevada resistencia | | | |
|--|------|-----------------------|---|
| Cod. | B mm | Acabado | |
| CLF320RS270 | 32 | RS - Roble Blanqueado |  |
| CLF320AC270 | 32 | AC - Arce |  |
| CLF320FA270 | 32 | FA - Haya |  |
| CLF320RO270 | 32 | RO - Roble |  |
| CLF320CI270 | 32 | CI - Cerezo |  |
| CLF320NC270 | 32 | NC - Nogal Claro |  |
| CLF320NS270 | 32 | NS - Nogal Oscuro |  |
| CLF320WE270 | 32 | WE - Wengué |  |
| CLF320RW270 | 32 | RW - Roble Wengué |  |
| CLF320RD270 | 32 | RD - Roble Decapado |  |
| CLF320RG270 | 32 | 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.

(La versión perforada de la base tiene una distancia entre ejes de 230 mm entre los orificios sucesivos)

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 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 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 de 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