

ENTRYTEC BU

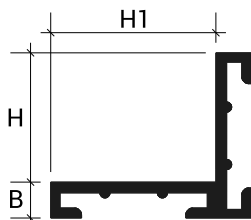
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Perfil reversible para realizar cornisas adecuados para la contención de felpudos de coco, moquetas o felpudos técnicos de aluminio. El perfil, gracias a la forma particular, permite obtener los dos espesores de felpudo más comunes de 18 y 23 mm. La colocación del bastidor, que se puede montar fácilmente con las escuadras suministradas, debe estar preparada en altura antes de la colocación del pavimento adyacente. El perfil también se puede colocar con la ayuda de las garras de fijación modulares y deslizantes dentro de las ranuras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio - Latón

B = 5 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.

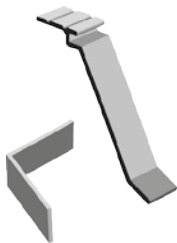


AS



AN

ACCESORIOS



BUS / BUI

entrytec >> BU Perfil reversible en aluminio para felpudos		
Cod.	HxH1 mm	Acabado
BU18/23AS270	18x23	AS - Plata

entrytec >> Escuadra para ángulos internos en Aluminio Natural		
Cod.	HxH1 mm	Acabado
BUI20AN	x	AN - Natural

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Latón

Los perfiles de aleación de latón CW618N (EN12167) se caracterizan por su elevada resistencia a las solicitudes 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.



ON

entrytec >> BU ON Perfil reversible en Latón para felpudos		
Cod.	HxH1 mm	Acabado
BU18/23ON270	18x23	ON - Natural

entrytec >> Barra de fijación en Latón Natural		
Cod.	HxH1 mm	Acabado
BUS20ON	x	ON - Natural

APLICACIÓN

1. Elegir el perfil de medida H correspondiente al espesor de la baldosa a colocar, prestando absoluta atención a que el perfil no supere el borde del pavimento sino que quede posicionado 0,5 ÷ 1 mm más abajo;
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. Dependiendo del tipo de soporte del suelo, instalar el marco utilizando los soportes angulares adecuados o con la ayuda de los soportes de fijación que deben estar empotrados en el pavimento;
5. 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.
6. 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;
7. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

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. Despues 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.

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 apartado Descripción del Material) de tamaño característico _____ mm.

Perfil reversible de doble profundidad apto para la instalación de felpudos.

Familia tipo _____ de la empresa Profilitec como perfil de contención de brújula para ser instalado
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