

LEVELTEC RPR

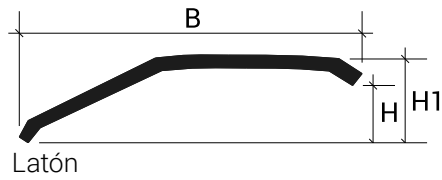
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Perfiles de latón extruido de conexión entre pavimentos ya colocados. Piezas de terminación para parquet o cerámica y conexiones entre superficies coplanares de 10 mm de espesor. Permiten resolver rápidamente y con un óptimo resultado estético las situaciones más frecuentes de juntas entre pavimentos de materiales diferentes, donde no se haya previsto un oportuno sistema de conexión en el momento de la colocación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



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.

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

leveltec >> RPR en Latón - con Adhesivo / sin Adhesivo			
Cod.	HxB mm	Acabado	
RPR390LA270	8-14x39	OL - Pulido - Adhesivo	<input checked="" type="checkbox"/>
RPR390LN270	8-14x39	OL - Pulido - No Adhesivo	<input checked="" type="checkbox"/>

©SEFLINE/PRECORTADO

Instrucciones para la instalación de perfiles autoadhesivos

APLICACIÓN

1. Compruebe que el sustrato sea sólido, plano, limpio, desengrasado y seco, verificando que la temperatura de aplicación no sea inferior a 15 °C;
2. Corte el perfil a la longitud requerida, retire el papel protector de la pegatina y coloque el perfil correctamente sin realizar más ajustes;
3. Aplique el perfil con presión uniforme sin martillar.

Instrucciones para la instalación de perfiles perforados utilizando tornillos y tacos

APLICACIÓN

1. Corte el perfil a la longitud requerida;
2. Alinea el perfil y marca la posición de los agujeros utilizando los agujeros del perfil;
3. Inserte los tapones y atorníllelos utilizando tornillos avellanados adecuados para los asientos previstos en el perfil (para perfiles de cubierta de umbral, utilice tornillos de 3 mm de diámetro y 5 tapones de 25 mm).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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 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 dimensiones características
_____ mm. Perfil con parte superior integrada para un acabado de suelo ideal.

Perfil de tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de acabado y conexión entre suelos y
existentes y nuevos suelos que se suministrará e instalará de acuerdo con 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