

## PERFIL MULTIFUNCIONAL

ORIGINAL LAMINATE + VINYL PLANKS &amp; TILES

**Especificaciones del producto**

Perfil multifuncional PERGO PGPRSILV

Plata

Medidas de 1 paquete: 16 x 47 x 1860 mm (medidas máximas instaladas)

Cantidad de pedido: por 1 paquete en película de plástico

**Descripción del producto**

El perfil multifuncional PERGO proporciona una solución simple para el acabado perfecto de los diferentes tipos de suelo. Con solo un perfil se pueden salvar alturas de 0 a 12,3 mm. Se puede utilizar como perfil de dilatación o como perfil de adaptación.

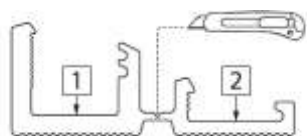
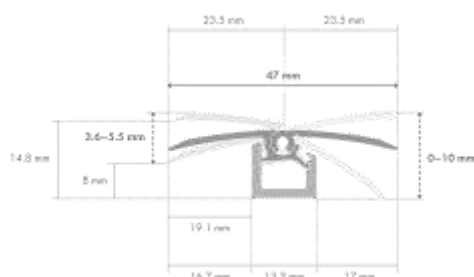
El perfil se compone de aluminio resistente a los arañazos en plata.

**Preparación**

El perfil multifuncional PERGO es fácil de instalar.

Use guantes, ya que algunas partes del perfil pueden ser afiladas.

Corte el perfil de aluminio y el primer riel de plástico a la longitud correcta.



El **perfil de aluminio** se compone de dos partes, que se pueden separar a lo largo de la línea de ruptura. Sujete el perfil firmemente con ambas manos y comience en uno de los lados a separar de arriba abajo. Hágalo paso a paso a toda la longitud del perfil hasta que ambas partes se hayan separado completamente.

El **riel de plástico** también está compuesto de 2 partes. Sepárelas entre sí haciendo una muesca con un cuchillo de corte.

## PERFIL MULTIFUNCIONAL

Para diferencias de altura de hasta 5,5 mm, utilice el riel más bajo; para alturas entre 5,5 y 12,3 mm use el riel superior.

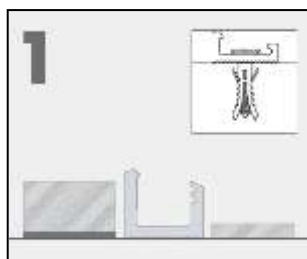
**Instalación****1. Perfil de dilatación**

El perfil multifuncional se puede usar como una perfecta transición entre 2 suelos que están a la misma altura:

- por ejemplo, en el vano de una puerta
- o en una habitación amplia (> 12 m de laminado o livyn en una sola pieza) en la que el suelo aún debe expandirse.



Dado que la humedad de una habitación puede sufrir variaciones, por ejemplo, en invierno y en verano, es indispensable que el suelo tenga vida. El suelo debe poder expandirse y contraerse en todas las direcciones. Este perfil permite que el suelo pueda continuar moviéndose libremente.

**Instalación del riel**

Fije el riel a la superficie con tornillos. Atorníllelos en los agujeros previamente perforados del riel. Utilice tornillos de 3 x 30 mm.

Instale directamente sobre la superficie entre los dos suelos. Deje espacio suficiente entre el riel y los dos suelos, teniendo en cuenta la junta de dilatación recomendada según el tipo de suelo.

También puede pegar el riel a la superficie con la cola PERGO MULTIGLUE.

**¡! IMPORTANTE:** Presione bien para lograr una adherencia lisa a la superficie. Respete el tiempo de secado (24 horas) antes de instalar el resto del perfil.

**Instalación del perfil de aluminio**

Coloque a continuación la parte inferior del perfil de aluminio en el riel. El ala del perfil debe situarse en la parte superior del riel.

Presione el perfil de un lado al otro en el riel. Presione contra el suelo.

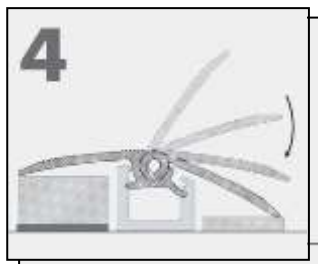
Utilice el riel más alto para las diferencias de altura entre 5,5 y 12,3 mm y el más bajo para diferencias de menos de 5,5 mm.

Riel bajo: < 5,5 mm

Riel alto: 5,5 - 12,3 mm

**PERFIL MULTIFUNCIONAL**

Procure que todo esté libre de polvo y de partículas de aluminio. Coloque la parte superior del perfil de aluminio verticalmente en la parte inferior y gírelo hacia abajo contra el suelo.

**2. Perfil de adaptación**

El perfil multifuncional también se puede usar como perfil de adaptación, para salvar limpiamente las diferencias de altura entre 2 suelos,

- por ejemplo, entre un suelo laminado PERGO y un suelo livyn de PERGO;
- entre el suelo laminado o livyn PERGO y otro suelo más bajo;
- o entre otros suelos con diferencias de altura de hasta 12,3 mm.



Siga para ello los mismos pasos de instalación explicados más arriba.

**¡ IMPORTANTE:** En este caso, asegúrese de que el lado vertical más alto del riel se encuentre al lado del suelo que también está más alto.

Coja el riel más alto para diferencias de altura entre 5,5 y 12,3 mm, y el riel más bajo, para diferencias de altura hasta 5,5 mm.

**Breve resumen de las ventajas**

- Un solo perfil para diferentes usos
- Sirve para suelos laminados y livyn PERGO o para otros suelos con diferencias de altura de hasta 12,3 mm
- Un acabado de calidad PERGO para su suelo en aluminio y resistente a los arañazos

## PERFIL MULTIFUNCIONAL

Diferencias de altura (incl. suelo base)	Altura del perfil colocado	Perfil de dilatación	Perfil de adaptación
10 mm hasta 12,3 mm	entre 5,5 mm (para diferencias de altura de 10 mm) y 3,6 mm (para diferencias de altura de 12,3 mm)		
8,1 mm hasta 10 mm	entre 5,5 mm (para diferencias de altura de 8,1 mm) y 3,6 mm (para diferencias de altura de 10 mm)		
3,6 mm hasta 5,8 mm	entre 5,5 mm (para diferencias de altura de 3,6 mm) y 3,6 mm (para diferencias de altura de 5,8 mm)		