



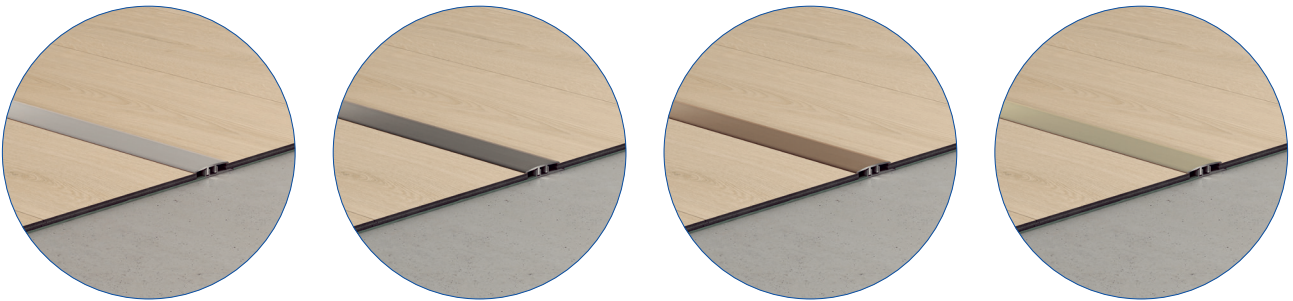
# PERFIL DE DILATACIÓN

Ficha Técnica  
Español

  
**QUICK-STEP**  
DISEÑADORES DE SUE-  
LOS

## Información General

Este perfil muy delgado y elegante se puede utilizar para cubrir la junta de dilatación entre dos suelos de la misma altura, por ejemplo, en la entrada de una puerta o en una habitación grande/pasillo donde se requiere una junta de dilatación. Se puede utilizar con suelos de vinilo con instalación de clic. Aluminio de calidad resistente al desgaste. Instalación con el subperfil proporcionado.



### Contenido

### Composición

### Colour

#### Perfil

Aluminio anodizado

Silver  
Arcilla  
Café  
Champán

#### Subperfil

Aluminio

Aluminio

#### Tornillos y tacos

Acero y PVC

-

## Código de pedido

## Dimensiones

**NEVEXP(-)**

2000 x 34 x 7 mm

## Aplicable Para

Se puede utilizar con todos nuestros suelos de vinilo con instalación de clic.

## Características

✓ **Capa superior resistente al desgaste**

Acabado de aluminio resistente al desgaste.

✓ **Para entornos residenciales y comerciales**

Fijación muy firme en el subperfil de aluminio.

✓ **En 4 colores de diseño para mejorar la solución de suelo total**

Elija el color que mejor se adapte a usted: Plateado, arcilla, café o champán.

## Instalación

### Siga estos pasos para instalar el perfil:

1. Mientras instala el suelo, asegúrese de dejar espacio suficiente entre las dos superficies que se van a unir con el perfil. Marque el terreno para indicar hasta qué punto se extenderá el borde del suelo. En el caso de los modelos sin almohadilla acoplados, deje que la capa de subsuelo se extienda justo hasta antes de esta línea para obtener el mejor resultado. Es mejor instalar el riel más tarde directamente sobre la solera. Siere el subperfil a la longitud correcta y colóquelo en el centro del espacio abierto entre las dos superficies del suelo. Asegúrese de que haya suficiente espacio de dilatación entre el suelo y las patas elevadas del riel en el que se fijará el perfil.
2. Utilice los tornillos y tacos suministrados o adhiera el subperfil a la solera. Cuando utilice tornillos, tenga cuidado con las tuberías del suelo.
3. Presione el perfil de un lado del raíl al otro. Presione hacia el suelo. Consejo: utilice un martillo y, por ejemplo, el taco de impacto para ayudarse a presionar con cuidado el perfil de dilatación en el subperfil.

