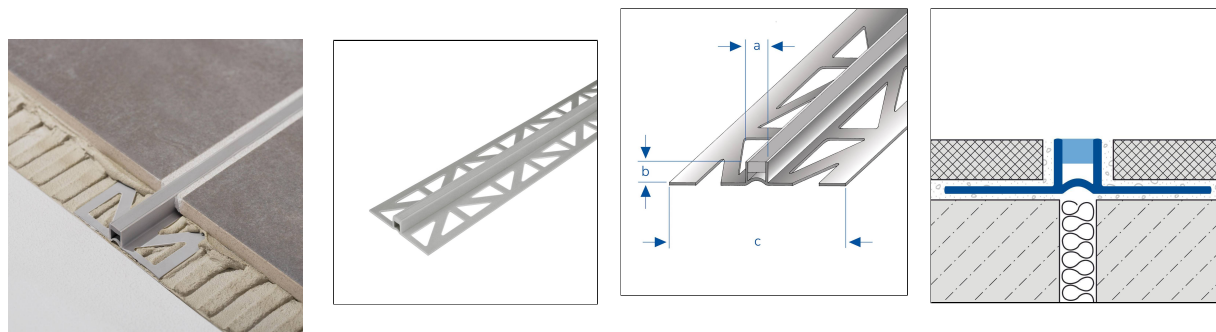


# DURAFLEX PVC-L

## Perfil de juntas de dilatación de PVC con patas extra anchas para colocación en lecho fino

Perfil de junta de dilatación y movimiento con aleta extra ancha para instalación en lecho fino



### MATERIAL

El PVC es especialmente adecuado para zonas interiores y de exterior con poca carga mecánica.

El material está teñido en masa y, por lo tanto, es resistente a los rayos UV en condiciones normales, pero

la exposición constante a la radiación UV puede provocar diferencias de color.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

Nota: El uso de mortero para juntas de color con pigmentos ultrafinos en combinación con perfiles de plástico puede provocar manchas irreversibles en los perfiles. Recomendamos tomar las medidas de protección adecuadas.

### MANTENIMIENTO

El PVC no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar simplemente con agua limpia y clara

añadiendo unas gotas de detergente.

Se deben evitar los productos de limpieza que contengan disolventes y abrasivos.

### INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil adecuado para el grosor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo. Las juntas de movimiento del sustrato deben reproducirse de forma coincidente.
4. Rellenar con masilla toda la superficie de las patas de fijación.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas completamente encajadas.
6. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y las baldosas.
7. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Para cortar los perfiles, utilice una amoladora angular de baja velocidad con un disco de corte adecuado. Evite que las chispas de corte se depositen en las superficies de los perfiles.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas

29 April 2026 07:22 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



y, si es necesario, límpielas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, séquelas con un paño seco.

Deben observarse las normas técnicas generalmente aceptadas. La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[PVC]
Color	beige, negro, gris
Longitud	250 cm
Ancho visible	8 mm
Altura	6 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm, 12,5 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Color	Longitud
DFP 638-L/250	6 mm	gris	250 cm
DFP 633-L/250	6 mm	negro	250 cm
DFP 838-L/250	8 mm	gris	250 cm
DFP 833-L/250	8 mm	negro	250 cm
DFP 1032-L/250	10 mm	beige	250 cm
DFP 1038-L/250	10 mm	gris	250 cm
DFP 1033-L/250	10 mm	negro	250 cm
DFP 1532-L/250	15 mm	beige	250 cm
DFP 1538-L/250	15 mm	gris	250 cm
DFP 1533-L/250	15 mm	negro	250 cm
DFP 1232-L/250	12,5 mm	beige	250 cm
DFP 1238-L/250	12,5 mm	gris	250 cm
DFP 1233-L/250	12,5 mm	negro	250 cm

29 April 2026 07:22 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.

**PERFIL IBERIA** | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

**www.dural.com**