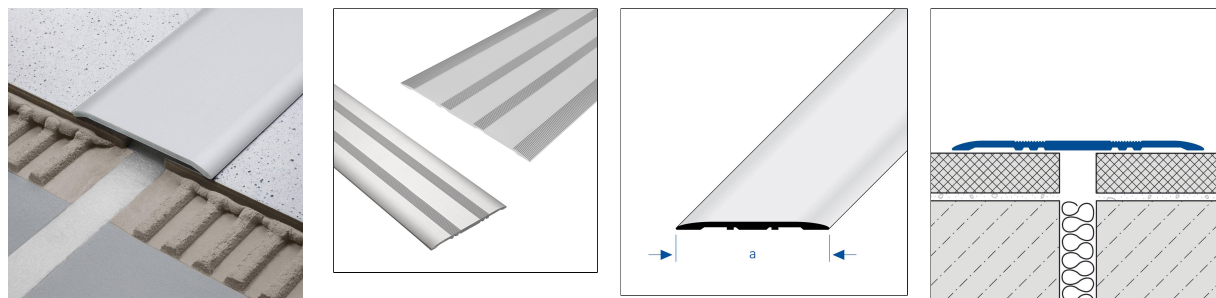




# DURAFLEX KA

## Perfil de cobertura para juntas de dilatación y movimiento de aluminio

Perfil de cobertura sin taladrar para juntas de dilatación y movimiento en paredes y suelos



### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[natural], [anodizado]
Color	natural, plateado
Longitud	250 cm
Ancho visible	60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm
Altura	4 mm, 3,5 mm

### MATERIAL

El aluminio se puede utilizar en cualquier lugar donde se prevea una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, adhesivos para baldosas) puede provocar decoloraciones que son muy difíciles de eliminar posteriormente. Una elevada humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para baldosas o la lechada de las superficies visibles, séquelas a continuación y ventile bien la estancia.

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

### MANTENIMIENTO

Aluminio no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, séquelo con un paño.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos y abrasivos.

### INSTALACIÓN

1. Las superficies de adhesión deben limpiarse y eliminarse cualquier tipo de suciedad, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, adhesivos/selladores antiguos y otras sustancias que puedan afectar a la adhesión.
2. Seleccione el perfil según el ancho de la junta.
  - Ancho de junta hasta 12 mm: ancho de perfil de 60 mm
  - Ancho de junta hasta 20 mm: ancho de perfil de 80 mm
  - Ancho de junta hasta 30 mm: ancho de perfil de 100 mm
  - Ancho de junta hasta 50 mm: ancho de perfil de 120 mm
3. Aplique el sellador adhesivo SPEED-FLEX o una alternativa adecuada en las caras adhesivas del perfil.
4. Presione firmemente el perfil sobre la superficie preparada.

17 June 2026 10:54 AM

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.

5. Deje secar el sellador adhesivo que pueda haber sobresalido, córtelo con cuidado con un cuchillo afilado a lo largo del borde del perfil, sin dañar la superficie, y luego retírelo.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

### CARACTERÍSTICAS

La variante de 60 mm de ancho tiene una superficie plana.

Todas las demás tienen ranuras.

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DFAE KA 1000/250	4 mm	anodizado	plateado	250 cm
DFAE KA 1200/250	4 mm	anodizado	plateado	250 cm
DFA KA 1000/250	4 mm	natural	natural	250 cm
DFA KA 1200/250	4 mm	natural	natural	250 cm
DFAE KA 600/250	3,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
DFAE KA 800/250	3,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
DFA KA 600/250	3,5 mm	natural	natural	250 cm
DFA KA 800/250	3,5 mm	natural	natural	250 cm



17 June 2026 10:54 AM

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](http://www.dural.com)