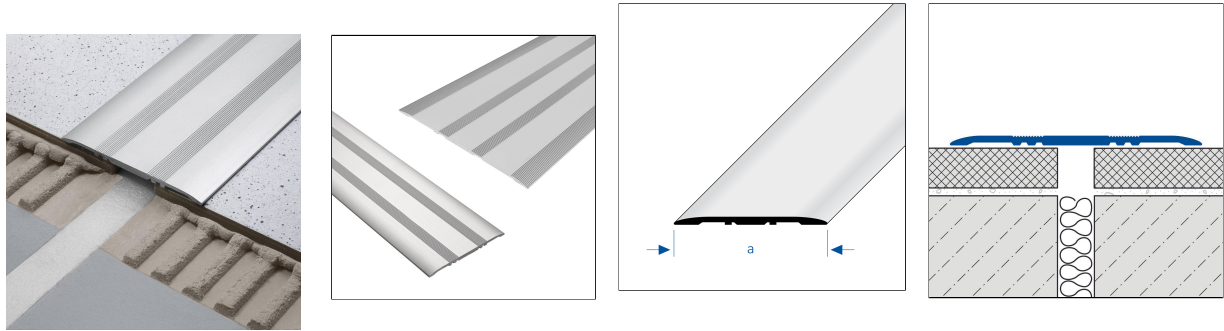


DURAFLEX KA-SK

Perfil de cobertura para juntas de dilatación y movimiento de aluminio

Perfil de cobertura autoadhesivo para juntas abiertas en paredes y suelos



MATERIAL

El aluminio/EPDM se puede utilizar en todos los lugares en los que 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. La alta humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para baldosas o la masa para juntas de las superficies visibles, seque 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

El aluminio/EPDM no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo una gota de detergente. A continuación, seca 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 de hasta 12 mm: ancho de perfil de 60 mm
 - Ancho de junta de hasta 20 mm: ancho de perfil de 80 mm
 - Ancho de junta de hasta 30 mm: ancho de perfil de 100 mm
 - Ancho de junta de hasta 50 mm: ancho de perfil de 120 mm
3. Retire la lámina protectora de las tiras adhesivas.
4. Presione firmemente el perfil sobre la superficie preparada.

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

CARACTERÍSTICAS

25 May 2026 02:54 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.



La variante de 60 mm de ancho tiene una superficie plana.
 Todas las demás tienen ranuras.

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

VARIANTES

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

25 May 2026 02:54 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.

