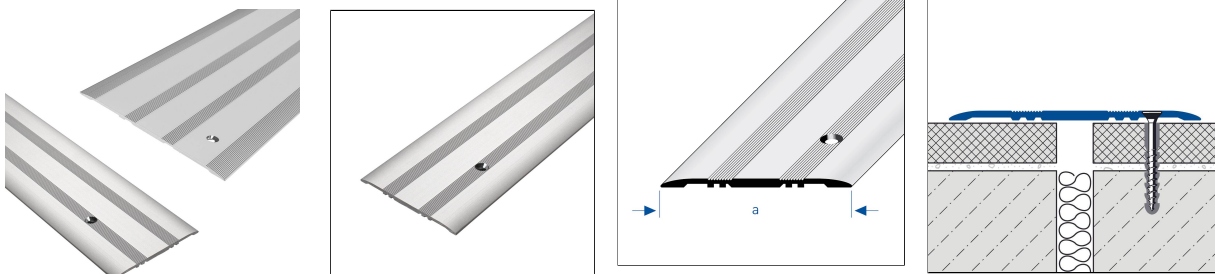


# DURAFLEX KA-BS

Perfil de cobertura para juntas de dilatación y movimiento de aluminio



Perfil de cobertura para juntas de dilatación y movimiento en paredes y suelos, perforada a un lado



## 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 unas gotas de detergente líquido. A continuación, seca con un paño seco.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos y abrasivos.

## INSTALACIÓN

1. Seleccionar 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. Cubra con masilla toda la superficie 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.

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

07 December 2025 08:08

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.



resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

## CARACTERÍSTICAS

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

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
261181002	4 mm	anodizado	plateado	250 cm
26118122	4 mm	anodizado	plateado	250 cm
26108122	4 mm	natural	natural	250 cm
26108102	4 mm	natural	natural	250 cm
261180602	3,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
261180802	3,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
26118062	3,5 mm	natural	natural	250 cm
26108082	3,5 mm	natural	natural	250 cm

07 December 2025 08:08

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.