

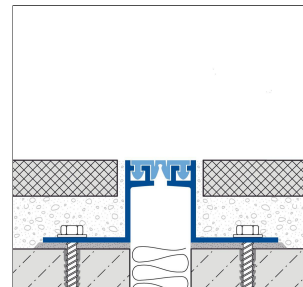
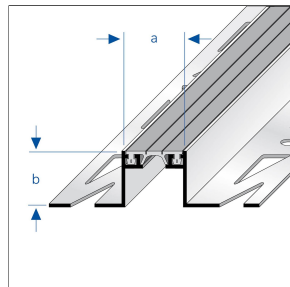
DURAFLEX SB

Perfil de junta de dilatación y movimiento de alta resistencia para reequipamiento



Perfil de junta de dilatación con un inserto intercambiable.

Especialmente diseñado para el montaje integrado en zonas de interior, en suelos y paredes.



MATERIAL

El aluminio/EPDM 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 humedad elevada durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para baldosas o la masa para juntas en 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 ningún cuidado especial. 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. Seleccione el perfil según la altura de construcción del suelo.
2. Presione el perfil en la capa de mortero o adhesivo y alinéelo, o fíjelo correctamente al sustrato. Las juntas de movimiento del sustrato deben reproducirse de forma coincidente.
3. Rellene con mortero toda la superficie de fijación y compacte.
4. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas completamente encajadas.
5. Deje una junta de 2 mm entre cada perfil.
6. 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.

Deben observarse las normas técnicas generalmente aceptadas. La idoneidad en cuanto a la

07 December 2025 09:19

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

Capacidad de movimiento: 12 mm (+/- 6 mm)

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Color	negro, gris
Longitud	250 cm
Ancho visible	33 mm
Altura	15 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm
Color suplementario	Color del inserto: gris

VARIANTES

Ident	Altura	Color	Longitud
11388151	15 mm	gris	250 cm
11338151	15 mm	negro	250 cm
11388351	35 mm	gris	250 cm
11338351	35 mm	negro	250 cm
11388401	40 mm	gris	250 cm
11338401	40 mm	negro	250 cm
11388501	50 mm	gris	250 cm
11338501	50 mm	negro	250 cm

07 December 2025 09:19

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.