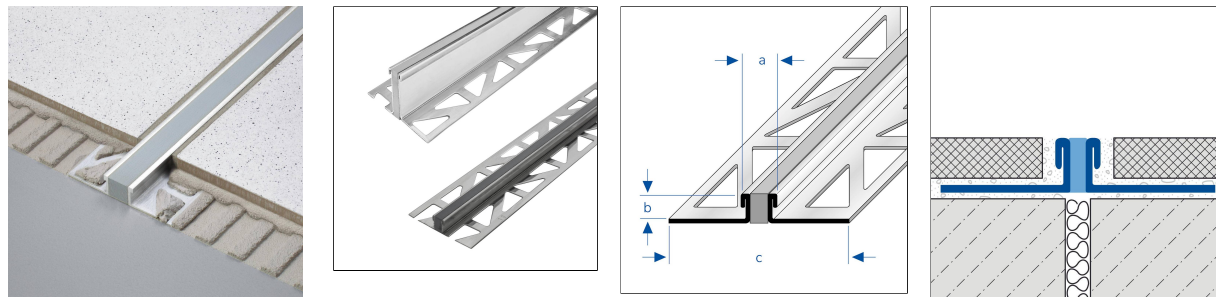


DURAFLEX METALL Acero inoxidable (304)

Perfil de juntas de dilatación de acero inoxidable para colocación en lecho fino

Perfil de junta de dilatación y movimiento para instalación en lecho fino



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero inox (304)]
Superficie	[natural]
Color	natural
Longitud	250 cm
Ancho visible	8 mm
Altura	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 15 mm, 17 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 12,5 mm
Color suplementario	Color del inserto: gris

MATERIAL

El inox (304)/EPDM es especialmente adecuado para aplicaciones con altas cargas mecánicas y con requisitos especialmente elevados en cuanto a limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico.

Durante el procesamiento, no deben utilizarse herramientas de acero sin alear. Los bordes cortados abiertos no son resistentes a la corrosión. Si es necesario, se debe aplicar una protección anticorrosiva separada en esos puntos.

Dependiendo de las condiciones ambientales, también es posible que se forme óxido superficial en el inox, que debe eliminarse inmediatamente.

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

MANTENIMIENTO

El acero inox (304) no requiere ningún cuidado especial. Si es necesario, se puede limpiar simplemente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño.

Se deben evitar los productos de limpieza ácidos y abrasivos. El óxido superficial se puede eliminar con abrillantadores comerciales adecuados para acero inoxidable.

27 June 2026 06:01 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



INSTALACIÓN

1. Seleccionar el perfil en función del grosor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presionar el perfil contra la capa de adhesivo y alinearlo. Las juntas de dilatación del sustrato deben reproducirse exactamente.
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 con una capa completa de mortero.
6. Deje una junta de 2 mm con respecto al perfil.
7. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Las baldosas adyacentes al perfil de juntas de dilatación y movimiento deben colocarse en el adhesivo para baldosas con una junta de 2 mm de ancho en el ala vertical del perfil. Para ello, los orificios de las alas de fijación deben rellenarse completamente y sin huecos con adhesivo para baldosas, y las alas verticales deben recubrirse en diagonal con adhesivo para baldosas. El borde superior del perfil debe quedar como máximo a ras de la superficie de las baldosas. El perfil no debe sobresalir de la superficie del revestimiento, sino que, preferiblemente, debe quedar hasta 1 mm más bajo. En la zona del perfil, las baldosas deben colocarse en toda su superficie y en su totalidad sobre el lecho de adhesivo, y las juntas deben rellenarse por completo en toda su sección transversal.

Además, siempre debe colocarse un borde de baldosa sin cortar contra el perfil.

En general, al utilizar nuestros perfiles de dilatación, hay que asegurarse de que el revestimiento utilizado en combinación con nuestro perfil también cumpla los requisitos correspondientes en cuanto a las cargas que se producen (por metro o por m²) y pueda soportarlas. ¡Partimos de la base de que la colocación se ha realizado correctamente!

Para cortar los perfiles, se debe utilizar una amoladora angular activa con un disco de corte adecuado. Se debe evitar 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 y, si es necesario, límpielas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, seque frotando.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados. La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

CARACTERÍSTICAS

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

Todas las demás tienen ranuras.

27 June 2026 06:01 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



VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DFE 338/250	3 mm	natural	natural	250 cm
DFE 438/250	4 mm	natural	natural	250 cm
DFE 638/250	6 mm	natural	natural	250 cm
DFE 838/250	8 mm	natural	natural	250 cm
DFE 1038/250	10 mm	natural	natural	250 cm
DFE 1138/250	11 mm	natural	natural	250 cm
DFE 1538/250	15 mm	natural	natural	250 cm
DFE 1738/250	17 mm	natural	natural	250 cm
DFE 2038/250	20 mm	natural	natural	250 cm
DFE 2238/250	22 mm	natural	natural	250 cm
DFE 2538/250	25 mm	natural	natural	250 cm
DFE 1238/250	12,5 mm	natural	natural	250 cm

27 June 2026 06:01 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