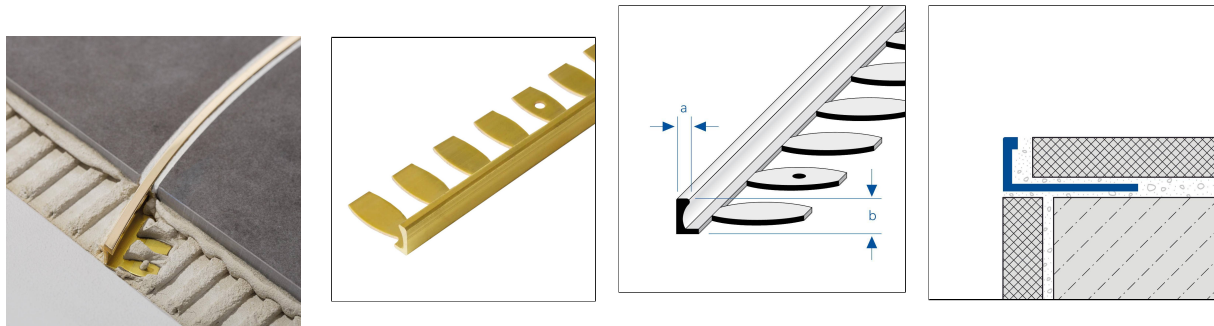


# DUROSOL Latón Z-Flex

## Perfil de cierre para curvar de latón

Perfil de cierre para curvar en pared y suelo con borde visible fino.



### MATERIAL

El latón es especialmente adecuado para zonas de interior con una carga mecánica media.

El latón se oxida (patina) al aire. Si se utiliza en zonas húmedas o en combinación con productos de limpieza agresivos, este proceso puede intensificarse y pueden formarse manchas. Si es necesario, repáselo con pastas de limpieza especiales.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe verificarse siempre en cada caso individual.

### MANTENIMIENTO

El latón no requiere cuidados especiales. En caso necesario, se puede limpiar simplemente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente doméstico (jabón lavavajillas, ácido cítrico). A continuación, se seca con un paño.

La pátina que se forma con el tiempo en las superficies de latón sin tratar puede eliminarse puliéndolas con un paño suave y jabón lavavajillas o ácido cítrico. A continuación, seque con un paño.

No utilice productos abrasivos.

### INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil Durosol de acuerdo con el grosor de las baldosas.
2. Aplique el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Aplique el adhesivo en toda la superficie de los soportes de fijación.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden al ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas a tope.
6. Utilizar piezas de esquina interiores o exteriores adecuadas.
7. Dejar una junta de 1-2 mm alrededor del perfil.
8. Rellenar completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Proteger las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas y, si es necesario, limpiarlas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación,

11 April 2026 09:03 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.



secar con un paño.

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

### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Latón]
Superficie	[natural]
Color	natural
Longitud	250 cm
Ancho visible	3 mm
Altura	3 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 15 mm, 20 mm, 12,5 mm, 18,5 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DSM 30-ZF/250	3 mm	natural	natural	250 cm
DSM 60-ZF/250	6 mm	natural	natural	250 cm
DSM 80-ZF/250	8 mm	natural	natural	250 cm
DSM 100-ZF/250	10 mm	natural	natural	250 cm
DSM 110-ZF/250	11 mm	natural	natural	250 cm
DSM 150-ZF/250	15 mm	natural	natural	250 cm
DSM 200-ZF/250	20 mm	natural	natural	250 cm
DSM 125-ZF/250	12,5 mm	natural	natural	250 cm
DSM 185-ZF/250	18,5 mm	natural	natural	250 cm

11 April 2026 09:03 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.

**PERFIL IBERIA** | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | [dural1@perfiliberia.es](mailto: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)