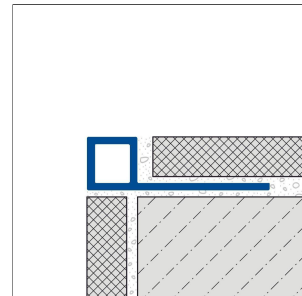
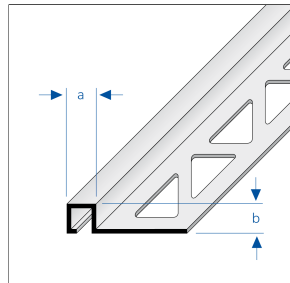
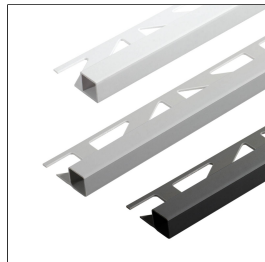


# SQUARELINE PVC

## Perfil de cierre cuadrado de PVC

Perfil de cierre cuadrado para pared y suelo.

**DURAL**



Las piezas angulares adecuadas están disponibles como accesorios

### MATERIAL

El PVC es especialmente adecuado para zonas de interior y de exterior con poca carga mecánica.

El material está teñido en masa y, por lo tanto, es resistente a los rayos UV en condiciones normales; sin embargo, si se expone a una radiación UV constante, pueden aparecer diferencias de color.

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

Nota: Al utilizar mortero de juntas de color con pigmentos de color ultrafinos en combinación con perfiles de plástico, pueden producirse manchas irreversibles en los perfiles. Recomendamos el uso de las medidas de protección adecuadas.

### MANTENIMIENTO

El PVC no requiere cuidados especiales. En caso necesario, se puede limpiar simplemente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente.

Se deben evitar los detergentes abrasivos y que contengan disolventes.

### INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil SQUARELINE 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, 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.

07 December 2025 07:32

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)



## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[PVC]
Color	blanco, negro, gris plata
Longitud	250 cm
Ancho visible	8 mm, 10 mm, 12 mm
Altura	7 mm, 9 mm, 11 mm
Espesor mm	1 mm

## VARIANTES

Ident	Altura	Color	Longitud
123080700	7 mm	blanco	250 cm
125180700	7 mm	gris plata	250 cm
123380700	7 mm	negro	250 cm
123080900	9 mm	blanco	250 cm
125180900	9 mm	gris plata	250 cm
123380900	9 mm	negro	250 cm
123081100	11 mm	blanco	250 cm
125181100	11 mm	gris plata	250 cm
123381100	11 mm	negro	250 cm

07 December 2025 07:32

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.