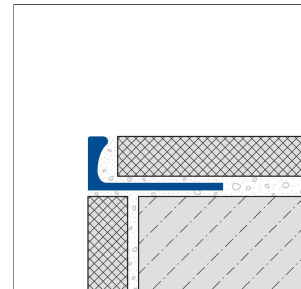
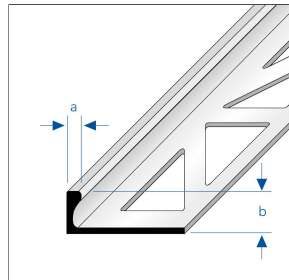
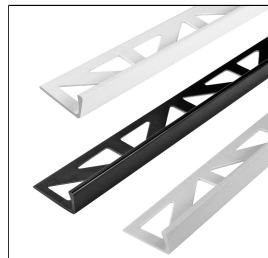


# DUROSOL PVC

## Perfil de remate en ángulo de PVC

Perfil de cierre en ángulo para paredes y suelos con borde visible fino.



### 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 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 adhesive 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

08 December 2025 02:05

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 verificarse siempre en cada caso concreto.

**DURAL****DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO**

Material	[PVC]
Superficie	[brillante]
Color	negro, blanco, gris plata
Longitud	250 cm, 300 cm
Ancho visible	3 mm
Altura	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

**VARIANTES**

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
09308060	6 mm	brillante	blanco	250 cm
09302060	6 mm	brillante	blanco	300 cm
09518060	6 mm	brillante	gris plata	250 cm
09338060	6 mm	brillante	negro	250 cm
09308080	8 mm	brillante	blanco	250 cm
09302080	8 mm	brillante	blanco	300 cm
09518080	8 mm	brillante	gris plata	250 cm
09338080	8 mm	brillante	negro	250 cm
09308100	10 mm	brillante	blanco	250 cm
09302100	10 mm	brillante	blanco	300 cm
09518100	10 mm	brillante	gris plata	250 cm
09338100	10 mm	brillante	negro	250 cm
09308110	11 mm	brillante	blanco	250 cm
95181100	11 mm	brillante	gris plata	250 cm
93381100	11 mm	brillante	negro	250 cm
09308120	12,5 mm	brillante	blanco	250 cm
09518120	12,5 mm	brillante	gris plata	250 cm
09338120	12,5 mm	brillante	negro	250 cm

08 December 2025 02:05

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.