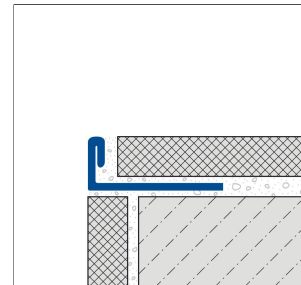
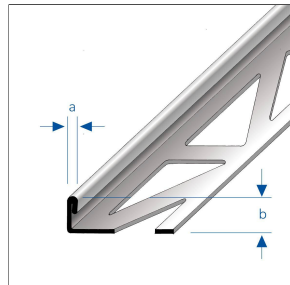
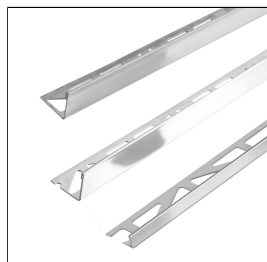


# DUROSOL Inox (304)

## Perfil angular final de acero inoxidable

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



### MATERIAL

El acero inox (V2A/304) es especialmente adecuado para aplicaciones sometidas a altas cargas mecánicas y para aplicaciones con requisitos especialmente altos de 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 alejar. Los bordes de corte abiertos no son resistentes a la oxidación. En caso necesario, debe aplicarse una protección anticorrosiva adicional.

Incluso en el caso del acero inox, dependiendo de las condiciones ambientales, es posible que se forme una capa de óxido que debe eliminarse inmediatamente.

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

### MANTENIMIENTO

El acero inox (V2A/304) no requiere cuidados especiales. En caso necesario, se puede limpiar simplemente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, se seca con un paño.

Se deben evitar los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos. La oxidación superficial se puede eliminar con productos de pulido convencionales adecuados para el acero inox.

### INSTALACIÓN

1. Seleccionar el perfil adecuado al espesor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presionar el perfil en la capa de adhesivo y alineararlo.
4. Aplicar el adhesivo en toda la superficie de los brazos de fijación.
5. Presionar firmemente las baldosas y alinearlas de forma que queden al ras con el borde superior del perfil. Colocar las baldosas a tope.
6. Utilizar piezas de esquina interiores o exteriores adecuadas.
7. Dejar una junta de 1-2 mm con el perfil.
8. Rellenar completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Para cortar los perfiles, utilice una amoladora angular de baja velocidad con un disco de corte

07 December 2025 05:47

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](http://www.dural.com)



adecuado. Debe evitarse que se depositen chispas de corte en las superficies de los perfiles.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero de 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 resistencia mecánica y química debe verificarse siempre en cada caso concreto.

## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero inox (304)], [Acero inox (316L)]
Superficie	[rectificado fino], [natural], [pulido de alto brillo]
Color	natural
Longitud	100 cm, 250 cm, 300 cm
Ancho visible	2,2 mm
Altura	2 mm, 3 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 14 mm, 15 mm, 17 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 30 mm, 4,5 mm, 12,5 mm, 16,5 mm, 17,5 mm

## VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
09028020	2 mm	natural	natural	250 cm
09028030	3 mm	natural	natural	250 cm
09028031	3 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09021060	6 mm	natural	natural	100 cm
09028060	6 mm	natural	natural	250 cm
09048060	6 mm	natural	natural	250 cm
09022060	6 mm	natural	natural	300 cm
09028061	6 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028064	6 mm	rectificado fino	natural	250 cm
90280700	7 mm	natural	natural	250 cm
90280740	7 mm	rectificado fino	natural	250 cm
09021080	8 mm	natural	natural	100 cm
09028080	8 mm	natural	natural	250 cm
09048080	8 mm	natural	natural	250 cm
09022080	8 mm	natural	natural	300 cm
09028081	8 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028084	8 mm	rectificado fino	natural	250 cm
09028090	9 mm	natural	natural	250 cm
09022090	9 mm	natural	natural	300 cm
09028091	9 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09021100	10 mm	natural	natural	100 cm
09028100	10 mm	natural	natural	250 cm
09048100	10 mm	natural	natural	250 cm

07 December 2025 05:47

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.



09022100	10 mm	natural	natural	300 cm
09028101	10 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028104	10 mm	rectificado fino	natural	250 cm
09021110	11 mm	natural	natural	100 cm
09028110	11 mm	natural	natural	250 cm
09022110	11 mm	natural	natural	300 cm
09028111	11 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028114	11 mm	rectificado fino	natural	250 cm
09028140	14 mm	natural	natural	250 cm
09028150	15 mm	natural	natural	250 cm
09022150	15 mm	natural	natural	300 cm
090281500	15 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
9028170	17 mm	natural	natural	250 cm
90281701	17 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028200	20 mm	natural	natural	250 cm
09028201	20 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028220	22 mm	natural	natural	250 cm
09028221	22 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028250	25 mm	natural	natural	250 cm
09028251	25 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028300	30 mm	natural	natural	250 cm
09028301	30 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028040	4,5 mm	natural	natural	250 cm
09028041	4,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09021120	12,5 mm	natural	natural	100 cm
09028120	12,5 mm	natural	natural	250 cm
09048120	12,5 mm	natural	natural	250 cm
09022120	12,5 mm	natural	natural	300 cm
09028121	12,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028122	12,5 mm	rectificado fino	natural	250 cm
09028165	16,5 mm	natural	natural	250 cm
090281651	16,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
09028175	17,5 mm	natural	natural	250 cm
090281751	17,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm



07 December 2025 05:47

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.