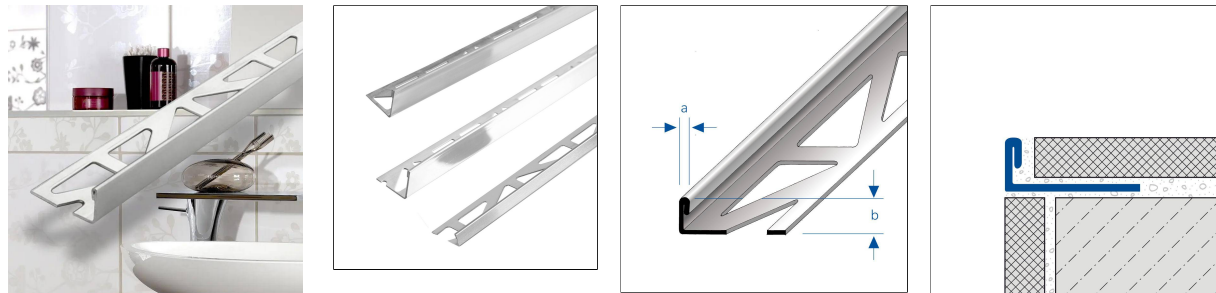


DUROSOL Inox (304)

Perfil angular final de acero inoxidable

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



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

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 alear. 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 alinearlos.
4. Aplicar el adhesivo en toda la superficie de los brazos de fijación.

17 June 2026 09:40 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.



5. Presionar firmemente las baldosas y alinearlas de forma que queden al ras con el borde superior del perfil.
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 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.

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DSE 20/250	2 mm	natural	natural	250 cm
DSE 30/250	3 mm	natural	natural	250 cm
DSE 30-SP/250	3 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 60/100	6 mm	natural	natural	100 cm
DSE 60/250	6 mm	natural	natural	250 cm
DSE 60 V4A/250	6 mm	natural	natural	250 cm
DSE 60/300	6 mm	natural	natural	300 cm
DSE 60-SP/250	6 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 60-SF/250	6 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DSE 70/250	7 mm	natural	natural	250 cm
DSE 70-SF/250	7 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DSE 80/100	8 mm	natural	natural	100 cm
DSE 80/250	8 mm	natural	natural	250 cm
DSE 80 V4A/250	8 mm	natural	natural	250 cm
DSE 80/300	8 mm	natural	natural	300 cm
DSE 80-SP/250	8 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 80-SF/250	8 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DSE 90/250	9 mm	natural	natural	250 cm
DSE 90/300	9 mm	natural	natural	300 cm
DSE 90-SP/250	9 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 100/100	10 mm	natural	natural	100 cm
DSE 100/250	10 mm	natural	natural	250 cm
DSE 100 V4A/250	10 mm	natural	natural	250 cm
DSE 100/300	10 mm	natural	natural	300 cm
DSE 100-SP/250	10 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 100-SF/250	10 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DSE 110/100	11 mm	natural	natural	100 cm

17 June 2026 09:40 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.



DSE 110/250	11 mm	natural	natural	250 cm
DSE 110/300	11 mm	natural	natural	300 cm
DSE 110-SP/250	11 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 110-SF/250	11 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DSE 140/250	14 mm	natural	natural	250 cm
DSE 150/250	15 mm	natural	natural	250 cm
DSE 150/300	15 mm	natural	natural	300 cm
DSE 150-SP/250	15 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 170/250	17 mm	natural	natural	250 cm
DSE 170-SP/250	17 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 200/250	20 mm	natural	natural	250 cm
DSE 200-SP/250	20 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 220/250	22 mm	natural	natural	250 cm
DSE 220-SP/250	22 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 250/250	25 mm	natural	natural	250 cm
DSE 250-SP/250	25 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 300/250	30 mm	natural	natural	250 cm
DSE 300-SP/250	30 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 45/250	4,5 mm	natural	natural	250 cm
DSE 45-SP/250	4,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 125/100	12,5 mm	natural	natural	100 cm
DSE 125/250	12,5 mm	natural	natural	250 cm
DSE 125 V4A/250	12,5 mm	natural	natural	250 cm
DSE 125/300	12,5 mm	natural	natural	300 cm
DSE 125-SP/250	12,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 125-SF/250	12,5 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DSE 165/250	16,5 mm	natural	natural	250 cm
DSE 165-SP/250	16,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
DSE 175/250	17,5 mm	natural	natural	250 cm
DSE 175-SP/250	17,5 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm

17 June 2026 09:40 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