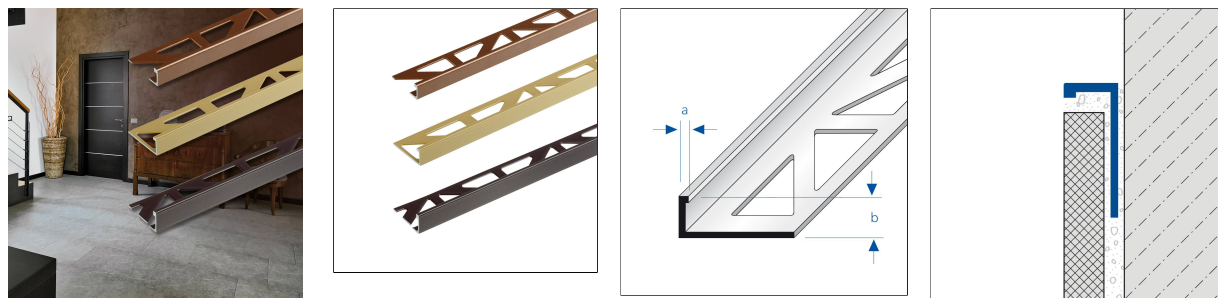


# DUROSOL Functional

Perfil de cierre con estrecho de aluminio en colores metálicos funcionales y en negro y blanco: estilo funcional



## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[lacado]
Color	bronce, dorado, grafito, negro, titanio, blanco, cobre, blanco mate (RAL 9003), negro mate (RAL 9005)
Longitud	250 cm, 300 cm
Ancho visible	3 mm
Altura	6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 22 mm, 12,5 mm

Las piezas angulares adecuadas están disponibles como accesorios

## MATERIAL

El aluminio se puede utilizar en todos los lugares en los que se prevea una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, adhesivo para baldosas) puede provocar decoloraciones que posteriormente serán muy difíciles de eliminar. La alta humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para baldosas o la masilla para juntas de las superficies visibles, seque a continuación y ventile bien la estancia.

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

## MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere cuidados especiales. En caso necesario, basta con limpiarlo con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, seque con un paño.

Evite los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

## INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil adecuado para 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. Cubra completamente las patas de fijación con masilla.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas completamente llenas.
6. Utilice las piezas angulares exteriores adecuadas.
7. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y las baldosas.

25 June 2026 08:26 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.



8. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

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

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

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DSAC 630/250	6 mm	lacado	blanco	250 cm
DSACM 612/250	6 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DSAC 655/250	6 mm	lacado	bronce	250 cm
DSAC 654/250	6 mm	lacado	cobre	250 cm
DSAC 652/250	6 mm	lacado	dorado	250 cm
DSAC 656/250	6 mm	lacado	grafito	250 cm
DSAC 633/250	6 mm	lacado	negro	250 cm
DSACM 611/250	6 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSACM 611/300	6 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DSAC 653/250	6 mm	lacado	titanio	250 cm
DSACM 711/250	7 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSAC 830/250	8 mm	lacado	blanco	250 cm
DSAC 830/300	8 mm	lacado	blanco	300 cm
DSACM 812/250	8 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DSAC 855/250	8 mm	lacado	bronce	250 cm
DSAC 854/250	8 mm	lacado	cobre	250 cm
DSAC 852/250	8 mm	lacado	dorado	250 cm
DSAC 856/250	8 mm	lacado	grafito	250 cm
DSAC 833/250	8 mm	lacado	negro	250 cm
DSAC 833/300	8 mm	lacado	negro	300 cm
DSACM 811/250	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSACM 811/300	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DSAC 853/250	8 mm	lacado	titanio	250 cm
DSAC 930/250	9 mm	lacado	blanco	250 cm
DSAC 933/250	9 mm	lacado	negro	250 cm
DSACM 911/250	9 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSAC 1030/250	10 mm	lacado	blanco	250 cm
DSAC 1030/300	10 mm	lacado	blanco	300 cm

25 June 2026 08:26 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.



DSACM 1012/250	10 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DSAC 1055/250	10 mm	lacado	bronce	250 cm
DSAC 1054/250	10 mm	lacado	cobre	250 cm
DSAC 1052/250	10 mm	lacado	dorado	250 cm
DSAC 1056/250	10 mm	lacado	grafito	250 cm
DSAC 1033/250	10 mm	lacado	negro	250 cm
DSAC 1033/300	10 mm	lacado	negro	300 cm
DSACM 1011/250	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSACM 1011/300	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DSAC 1053/250	10 mm	lacado	titanio	250 cm
DSAC 1130/250	11 mm	lacado	blanco	250 cm
DSACM 1112/250	11 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DSAC 1155/250	11 mm	lacado	bronce	250 cm
DSAC 1154/250	11 mm	lacado	cobre	250 cm
DSAC 1152/250	11 mm	lacado	dorado	250 cm
DSAC 1156/250	11 mm	lacado	grafito	250 cm
DSAC 1133/250	11 mm	lacado	negro	250 cm
DSACM 1111/250	11 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSACM 1111/300	11 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DSAC 1153/250	11 mm	lacado	titanio	250 cm
DSAC 2233/250	22 mm	lacado	negro	250 cm
DSACM 2211/250	22 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSAC 1230/250	12,5 mm	lacado	blanco	250 cm
DSAC 1230/300	12,5 mm	lacado	blanco	300 cm
DSACM 1212/250	12,5 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DSAC 1255/250	12,5 mm	lacado	bronce	250 cm
DSAC 1254/250	12,5 mm	lacado	cobre	250 cm
DSAC 1252/250	12,5 mm	lacado	dorado	250 cm
DSAC 1256/250	12,5 mm	lacado	grafito	250 cm
DSAC 1233/250	12,5 mm	lacado	negro	250 cm
DSAC 1233/300	12,5 mm	lacado	negro	300 cm
DSACM 1211/250	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DSACM 1211/300	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DSAC 1253/250	12,5 mm	lacado	titanio	250 cm

25 June 2026 08:26 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.