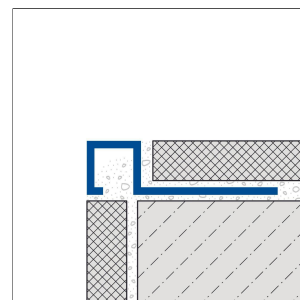
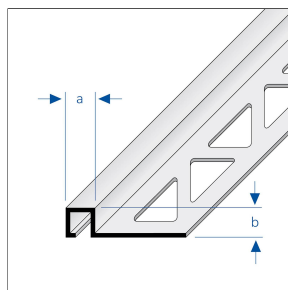


# SQUARELINE Urban

Perfil de cierre cuadrado de aluminio en tonos grises urbanos

Quadratisches Abschlussprofil für Wand und Boden



Las piezas angulares adecuadas están disponibles como accesorios

## MATERIAL

El aluminio puede utilizarse en cualquier lugar donde se prevea una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, adhesivos para baldosas) puede provocar decoloraciones que son difíciles de eliminar posteriormente. La elevada humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el pegamento para baldosas o el material de rejuntado en las superficies visibles, séquelo con un paño y asegúrese de que la habitación está bien ventilada.

La idoneidad en términos de 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 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

16 April 2026 07:33 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.



resistencia mecánica y química debe verificarse siempre en cada caso concreto.

### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[lacado]
Color	gris tele 2 mate (RAL 7046), gris cemento (RAL 0006500), gris hierro mate (RAL 7011), gris basalto mate (RAL 7012), gris antracita mate (RAL 7016), gris negruzco mate (RAL 7021), gris polvo mate (RAL 7037), gris ágata mate (RAL 7038), gris tráfico A mate (RAL 7042), arena (RAL 0808005)
Longitud	250 cm, 300 cm
Ancho visible	9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13,5 mm
Altura	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DPSAC 880/250	8 mm	lacado	arena (RAL 0808005)	250 cm
DPSACM 80-7038/250	8 mm	lacado	gris ágata mate (RAL 7038)	250 cm
DPSACM 80-7016/250	8 mm	lacado	gris antracita mate (RAL 7016)	250 cm
DPSACM 80-7012/250	8 mm	lacado	gris basalto mate (RAL 7012)	250 cm
DPSAC 865/250	8 mm	lacado	gris cemento (RAL 0006500)	250 cm
DPSACM 80-7011/250	8 mm	lacado	gris hierro mate (RAL 7011)	250 cm
DPSACM 80-7021/250	8 mm	lacado	gris negruzco mate (RAL 7021)	250 cm
DPSACM 80-7037/250	8 mm	lacado	gris polvo mate (RAL 7037)	250 cm
DPSACM 80-7046/250	8 mm	lacado	gris tele 2 mate (RAL 7046)	250 cm
DPSACM 80-7042/250	8 mm	lacado	gris tráfico A mate (RAL 7042)	250 cm
DPSAC 980/250	9 mm	lacado	arena (RAL 0808005)	250 cm
DPSAC 980/300	9 mm	lacado	arena (RAL 0808005)	300 cm
DPSAC 965/250	9 mm	lacado	gris cemento (RAL 0006500)	250 cm
DPSAC 965/300	9 mm	lacado	gris cemento (RAL 0006500)	300 cm

16 April 2026 07:33 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.



DPSAC 1080/250	10 mm	lacado	arena (RAL 0808005)	250 cm
DPSACM 100-7038/250	10 mm	lacado	gris ágate mate (RAL 7038)	250 cm
DPSACM 100-7016/250	10 mm	lacado	gris antracita mate (RAL 7016)	250 cm
DPSACM 100-7012/250	10 mm	lacado	gris basalto mate (RAL 7012)	250 cm
DPSAC 1065/250	10 mm	lacado	gris cemento (RAL 0006500)	250 cm
DPSACM 100-7011/250	10 mm	lacado	gris hierro mate (RAL 7011)	250 cm
DPSACM 100-7021/250	10 mm	lacado	gris negruzco mate (RAL 7021)	250 cm
DPSACM 100-7037/250	10 mm	lacado	gris polvo mate (RAL 7037)	250 cm
DPSACM 100-7046/250	10 mm	lacado	gris tele 2 mate (RAL 7046)	250 cm
DPSACM 100-7042/250	10 mm	lacado	gris tráfico A mate (RAL 7042)	250 cm
DPSAC 1180/250	11 mm	lacado	arena (RAL 0808005)	250 cm
DPSAC 1180/300	11 mm	lacado	arena (RAL 0808005)	300 cm
DPSACM 110-7038/250	11 mm	lacado	gris ágate mate (RAL 7038)	250 cm
DPSACM 110-7016/250	11 mm	lacado	gris antracita mate (RAL 7016)	250 cm
DPSACM 110-7012/250	11 mm	lacado	gris basalto mate (RAL 7012)	250 cm
DPSAC 1165/250	11 mm	lacado	gris cemento (RAL 0006500)	250 cm
DPSAC 1165/300	11 mm	lacado	gris cemento (RAL 0006500)	300 cm
DPSACM 110-7011/250	11 mm	lacado	gris hierro mate (RAL 7011)	250 cm
DPSACM 110-7021/250	11 mm	lacado	gris negruzco mate (RAL 7021)	250 cm
DPSACM 110-7037/250	11 mm	lacado	gris polvo mate (RAL 7037)	250 cm
DPSACM 110-7046/250	11 mm	lacado	gris tele 2 mate (RAL 7046)	250 cm
DPSACM 110-7042/250	11 mm	lacado	gris tráfico A mate (RAL 7042)	250 cm
DPSAC 1280/250	12,5 mm	lacado	arena (RAL 0808005)	250 cm
DPSACM 125-7038/250	12,5 mm	lacado	gris ágate mate (RAL 7038)	250 cm

16 April 2026 07:33 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.



DPSACM 125-7016/250	12,5 mm	lacado	gris antracita mate (RAL 7016)	250 cm
DPSACM 125-7012/250	12,5 mm	lacado	gris basalto mate (RAL 7012)	250 cm
DPSAC 1265/250	12,5 mm	lacado	gris cemento (RAL 0006500)	250 cm
DPSACM 125-7011/250	12,5 mm	lacado	gris hierro mate (RAL 7011)	250 cm
DPSACM 125-7021/250	12,5 mm	lacado	gris negruzco mate (RAL 7021)	250 cm
DPSACM 125-7037/250	12,5 mm	lacado	gris polvo mate (RAL 7037)	250 cm
DPSACM 125-7046/250	12,5 mm	lacado	gris tele 2 mate (RAL 7046)	250 cm
DPSACM 125-7042/250	12,5 mm	lacado	gris tráfico A mate (RAL 7042)	250 cm

16 April 2026 07:33 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.

**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**