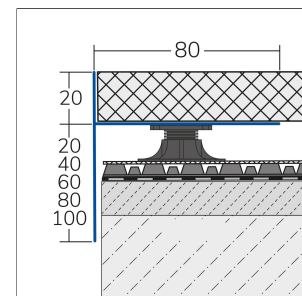
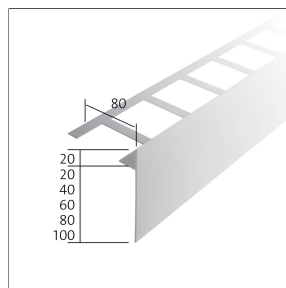
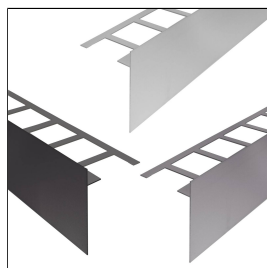


DURABAL BO

Perfil angular per balcones en forma de T para montaje con soportes elevados

Perfil angular para balcones y terrazas en forma de T para colocación con soportes elevados



Las piezas angulares y uniones 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, adhesivos para baldosas) puede provocar decoloraciones que difícilmente se pueden eliminar posteriormente. 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 masa para juntas de las superficies visibles y, a continuación, séquelas con un paño seco.

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

MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

INSTALACIÓN

Colocación sobre soportes elevados:

1. Coloque y ajuste los soportes elevados según las condiciones. En los soportes elevados adyacentes al perfil, cree un borde recto en el punto de rotura predeterminado.
2. Seleccione y ajuste el perfil según la altura de montaje deseada.
3. Coloque el perfil sobre el soporte elevado y alínelo en altura y en línea recta. Si es necesario, fíjalo con el sellador adhesivo SPEEDFLEX.
4. Si es necesario, utilice los ángulos exteriores o interiores correspondientes.
5. Se pueden unir varios perfiles con las uniones disponibles como accesorios.
6. Por último, coloque el revestimiento de forma adecuada sobre los soportes elevados.

Colocación mediante colocación en lecho fino:

1. Seleccione el perfil según la altura de montaje necesaria y ajústelo.
2. Aplique adhesivo para baldosas con una llana dentada sobre el soporte (losa de hormigón o solera seca).

15 April 2026 03:49 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.



3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo en altura y en línea recta.
4. Si es necesario, utilice ángulos exteriores e interiores adecuados. Para unir varios perfiles, utilice las uniones disponibles como accesorios.
5. Cubra completamente las patas de fijación con masilla.
6. Presione firmemente el revestimiento y alinéelo de modo que quede a ras con el borde del perfil.

7. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y el revestimiento.

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.

En ambos tipos de colocación deben observarse las normas técnicas universalmente reconocidas. Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[lacado], [anodizado]
Color	plateado, blanco perla (RAL 1013), marfil claro (RAL 1015), gris antracita (RAL 7016), gris platino (RAL 7036)
Longitud	300 cm
Altura	40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm
Ancho	80 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
BOAE 20-20/300	40 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 4013/300	40 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 4016/300	40 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAC 4036/300	40 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	300 cm
BOAC 4015/300	40 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-40/300	60 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 6013/300	60 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 6016/300	60 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAC 6036/300	60 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	300 cm
BOAC 6015/300	60 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-60/300	80 mm	anodizado	plateado	300 cm

15 April 2026 03:49 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.



BOAC 8013/300	80 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 8016/300	80 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAC 8036/300	80 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	300 cm
BOAC 8015/300	80 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-80/300	100 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 10013/300	100 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 10016/300	100 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAC 10036/300	100 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	300 cm
BOAC 10015/300	100 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-100/300	120 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 12013/300	120 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 12016/300	120 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAC 12036/300	120 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	300 cm
BOAC 12015/300	120 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-120/300	140 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 14013/300	140 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 14016/300	140 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAE 20-140/300	160 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 16013/300	160 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 16016/300	160 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAE 20-160/300	180 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 18013/300	180 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 18016/300	180 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm
BOAE 20-180/300	200 mm	anodizado	plateado	300 cm
BOAC 20013/300	200 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	300 cm
BOAC 20016/300	200 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	300 cm

15 April 2026 03:49 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.