

# DURABAL BO

## Ángulo interior para DURABAL BO - perfil angular per balcones

Ángulo interior por DURABAL BO



### 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 alinéalo 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).
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo en altura y en línea recta.

30 May 2026 08:53 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.



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	17,6 cm
Altura	43 mm, 63 mm, 83 mm, 103 mm, 123 mm, 143 mm, 163 mm, 183 mm, 203 mm
Ancho	17,6 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
BOAE 20-20-XI	43 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 4013-XI	43 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 4016-XI	43 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 4036-XI	43 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	17,6 cm
BOAC 4015-XI	43 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-40-XI	63 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 6013-XI	63 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 6016-XI	63 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 6036-XI	63 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	17,6 cm
BOAC 6015-XI	63 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-60-XI	83 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 8013-XI	83 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm

30 May 2026 08:53 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.



BOAC 8016-XI	83 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 8036-XI	83 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	17,6 cm
BOAC 8015-XI	83 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-80-XI	103 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 10013-XI	103 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 10016-XI	103 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 10036-XI	103 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	17,6 cm
BOAC 10015-XI	103 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-100-XI	123 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 12013-XI	123 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 12016-XI	123 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 12036-XI	123 mm	lacado	gris platino (RAL 7036)	17,6 cm
BOAC 12015-XI	123 mm	lacado	marfil claro (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-120-XI	143 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 14013-XI	143 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 14016-XI	143 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAE 20-140-XI	163 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 16013-XI	163 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 16016-XI	163 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAE 20-160-XI	183 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 18013-XI	183 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 18016-XI	183 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm
BOAE 20-180-XI	203 mm	anodizado	plateado	17,6 cm
BOAC 20013-XI	203 mm	lacado	blanco perla (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 20016-XI	203 mm	lacado	gris antracita (RAL 7016)	17,6 cm

30 May 2026 08:53 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.