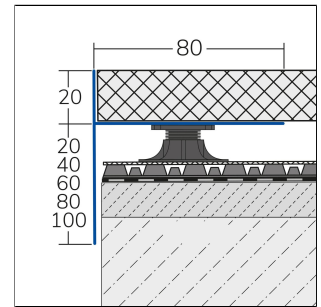
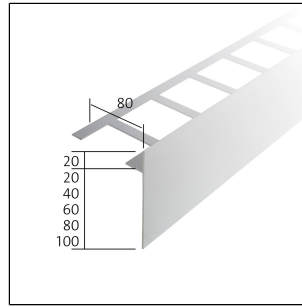
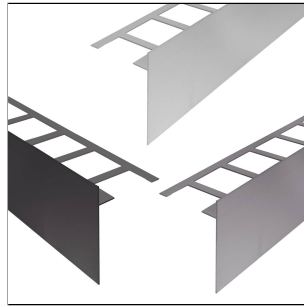


DURABAL BO

Abschlussprofil für Balkone und Terrassen zur Verlegung mit Stelz-/Plattenlagern und im Klebeverfahren.

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert]
Farbe	silber, hellelfenbein (RAL 1015), anthrazitgrau (RAL 7016)
Länge	300 cm
Höhe	41,3 mm, 61,3 mm, 81,3 mm, 101,4 mm, 121,4 mm
Breite	81,7 mm

ZUBEHÖR

Passende Eckstücke und Verbinder sind als Zubehör erhältlich

MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozess verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PFLEGE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

VERARBEITUNG

Verlegung auf Stelzlager:

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



1. Die Stelzlager entsprechend der Gegebenheiten positionieren und justieren. Bei den an das Profil angrenzenden Stelzlager an der Sollbruchstelle eine gerade Kante herstellen.
2. Das Profil entsprechend der gewünschten Aufbauhöhe auswählen und anpassen.
3. Das Profil auf das Stelzlager legen und in Höhe und Flucht ausrichten. Bei Bedarf z.B. mit dem Polymerkleber SPEEDFLEX befestigen.
4. Bei Bedarf entsprechende Außen- oder Innenecken verwenden.
5. Mehrere Profile können mit den als Zubehör erhältlichen Verbindern aneinandergesetzt werden.
6. Abschließend den Belag fachgerecht auf die Stelzlager verlegen.

Verlegung im Dünnbett-Verfahren:

1. Das Profil entsprechend der benötigten Aufbauhöhe auswählen und anpassen.
 2. Auf den Untergrund (Betonplatte oder trockener Estrich) Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
 3. Das Profil in das Kleberbett eindrücken und in Höhe und Flucht ausrichten.
 4. Bei Bedarf passende Außen- und Innenecken verwenden. Zum Verbinden mehrerer Profile die als Zubehör erhältlichen Verbindern verwenden.
 5. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
 6. Belag fest eindrücken und so ausrichten, dass er bündig mit der Profilkante abschließt.
 7. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
- Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschließend trockenreiben.

In beiden Verlegearten sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
BOAE 20-20/300	41,3 mm	eloxiert	silber	300 cm
BOAC 4016/300	41,3 mm	pulverbeschichtet	anthrazitgrau (RAL 7016)	300 cm
BOAC 4015/300	41,3 mm	pulverbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-40/300	61,3 mm	eloxiert	silber	300 cm
BOAC 6016/300	61,3 mm	pulverbeschichtet	anthrazitgrau (RAL 7016)	300 cm
BOAC 6015/300	61,3 mm	pulverbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-60/300	81,3 mm	eloxiert	silber	300 cm
BOAC 8016/300	81,3 mm	pulverbeschichtet	anthrazitgrau (RAL 7016)	300 cm
BOAC 8015/300	81,3 mm	pulverbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-80/300	101,4 mm	eloxiert	silber	300 cm
BOAC 10016/300	101,4 mm	pulverbeschichtet	anthrazitgrau (RAL 7016)	300 cm
BOAC 10015/300	101,4 mm	pulverbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)	300 cm
BOAE 20-100/300	121,4 mm	eloxiert	silber	300 cm
BOAC 12016/300	121,4 mm	pulverbeschichtet	anthrazitgrau (RAL 7016)	300 cm
BOAC 12015/300	121,4 mm	pulverbeschichtet	hellelfenbein (RAL 1015)	300 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.