

Ausschreibungstext für BALKOTEC® - Balkonplatte

Architekt:

Bauleitung:

Strasse:

PLZ/Ort:

Gesamtfläche der Balkonplatten:

Für den Einbau auf Tragwerks-
konstruktion in Alu, Holz, Stahl:

Balkonplatten der Fa. BOSIG Baukunststoffe GmbH

Fabrikat **BALKOTEC®**- System, auf Basis DIN EN 634 und DIN EN 13986. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-816 für die Verwendung als Balkonbodenplatte auf tragenden Unterkonstruktionen in den Nutzungsklassen 1, 2 und 3. Werkstoff erfüllt die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, im Brandverhalten A2-s1, d0 nach EN 13501. Lauffläche und Kanten mit einer werkseitigen Spezialbeschichtung, rutschhemmend R11, für den Einsatzzweck normaler Beanspruchung abriebfest, rückseitig im Farbton Lichtgrau RAL 7035 nach Baustellenaufmaß einbaufertig liefern. Montage und Befestigung muss unter Beachtung der Herstellervorschriften erfolgen.

Bezugsnachweis

Fabrikant: BOSIG Baukunststoffe GmbH
Typ: **BALKOTEC®**

Herstellernachweis:

Fa. BOSIG Baukunststoffe GmbH
Roland-Schmid-Str. 1, 04910 Elsterwerda
Tel.: +49 (0)3 533 - 700 222, Fax: +49 (0)3 533 - 700 225
E-Mail: balkotec@bosig.de
www.balkotec.de

Die **BALKOTEC®**- Balkonbodenplatte ist einteilig oder mehrteilig zu kalkulieren.

BALKOTEC® C in Materialstärke 28 mm 32 mm

BALKOTEC® XXL

Stück: **BALKOTEC® C/ XXL** - Balkonbodenplatten

Einzelmaß: Länge x Breite mm oder Zeichnung des Planers

Farbmuster:

Beschichtungsvariante 1 - Standardbeschichtung **BALKOTEC® C** und **BALKOTEC® XXL**

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 1 (Schwarz/Weiß) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 2 (Schwarz/Lichtgrau) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 3 (Schwarz/Lichtgrau/Weiß) |
| <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 4 (Weiß/Rot) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 5 (Weiß/Braun) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 6 (Lichtgrau/Weiß/Grün) |
| <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 7 (Lichtgrau/Weiß/Blau) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 8 (Betongrau/Weiß/Gelb) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 9 (Granit hell) |
| <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 10 (Granit dunkel) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 12 (Dunkelgrau) | <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 14 (Sandstein dunkel) |
| <input type="checkbox"/> Farb-Nr. 15 (Sandstein hell) | siehe Farbmusterkarte, andere Farbmischungen sind auf Anfrage möglich! | |

Sonderfarben:m²

Standard-Randaufkantung (Breite 30/ 15 mm x 24 mm)	lfm
Eckausbildung Aufkantung	Stück
Plattenausschnitt	Stück
Modellschnitt (Bögen)	lfm
Winkel- und Gehrungsschnitte	Stück
Wasserhohle (Tropfkante) ca. 12 mm von der Plattenkante; Nut: ca. Breite 8 mm, Tiefe 8 mm	lfm
Abflussbohrung mit Abflussgarnitur klein 60 mm inkl. Verstellrohr	Stück
Abflussgarnitur groß 80 mm inkl. Verstellrohr	Stück
Ablaufrinne mit Abdeckprofil <input type="checkbox"/> V2A <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtung	lfm
Rinnenverbinder	Stück
Wasserspeier	Stück
Edelstahl-Abauftasse mit Abdeckung inkl. Plattendurchbruch <input type="checkbox"/> V2A <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtung	Stück
Aussparung für LORO-Balkonentwässerungssystem	Stück
<input type="checkbox"/> Befestigungsbohrung <input type="checkbox"/> Gewindeeinsatz M8	Stück
Befestigung Holz UK, Holzschraube A2 Ø 8 mm, Scheibe, Dichtscheibe <input type="checkbox"/> 85 mm <input type="checkbox"/> 105 mm	Stück
Befestigung Stahl/Aluminium UK, Schraube A2 M8, Scheibe, Dichtscheibe <input type="checkbox"/> 25 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 140 mm	Stück
Gefällekeil zum Schrauben Steigung 2%, Breite 50 mm	lfm
Gefällekeil zum Kleben Steigung 2%, Breite 50 mm, mit EPDM Band 10 x 3 mm	lfm
Haftreiniger-1 nur in Verbindung mit Verklebung (Balkonbelag/Gefällekeil)	Stück
Primer-3 N nur in Verbindung mit Verklebung (Balkonbelag/Gefällekeil)	Stück
EPDM-Band (10 m/Rolle) <input type="checkbox"/> 50 x 5 mm <input type="checkbox"/> 40 x 5 mm <input type="checkbox"/> 30 x 5 mm <input type="checkbox"/> 10 x 3 mm	lfm
Kleb- und Dichtstoff SB-PUR 40 600 ml	Stück
PE-Rundschnur Ø 10 mm	lfm

Sonderlösungen zur Ausführung einer Balkonplatte sind im Rahmen der technischen Möglichkeiten und nach Absprache zwischen Architekten, Planern oder Balkonbauunternehmen und der Firma BOSIG Baukunststoffe GmbH möglich.