

MOSO® Topbamboo (3-Schicht-Klickfertigparkett Kurzlänge)

Die Bambusdeckschicht von MOSO® Topbamboo ist auf einen HDF-Kern aufgebracht. Ein Gegenzug aus Weichholz sorgt für die zuverlässige Stabilität. Mit dieser Konstruktion ist das Produkt sehr stabil, wobei das Klicksystem eine sehr einfache und leimlose Verlegung ermöglicht. Sie können aus einer großen Vielfalt moderner Farb- und Oberflächenvarianten, einschließlich gebürsteter und gebeizter Ausführungen, Ihre Favoriten wählen.



L: Lack, LA: Lackiert Gealtert, BL: Gebürstet Lack, BLF: Gebürstet Lackfarbe, O: Natur-vorgeölt, BO: Gebürstet Natur-vorgeölt.

*) Aufgrund der Eigenschaften des Density® Bambus, kann die Tiefe der Strukturierung von einem Brett zum anderen unterschiedlich sein. Dadurch entsteht eine sehr natürliche, interessante Oberfläche.

Naturhell	Gedämpft	Optik	Oberfläche	Farbe	Kanten	Abmessungen (mm)	Kartoninhalt (Stück)	Kartoninhalt (m ²)
	BF-SW1151-L01	Hochkantlamelle	L	Transparent	Microfase	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L01	Hochkantlamelle	BL	Transparent	Microfase	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L02	Hochkantlamelle	BFL	White	Microfase	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L06	Hochkantlamelle	BFL	Colonial	Microfase	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1153-W01	Hochkantlamelle	O	Transparent	Microfase	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1153B-W01	Hochkantlamelle	BO	Transparent	Microfase	960x128x10	12	1,475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	Density®	L	Transparent	Microfase	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	Density®	BL*	Transparent	Microfase	920x125x10	12	1,380

Kurzfassung Verlegung

- Prüfen Sie das Raumklima: Raumtemperatur 18-21°C, Luftfeuchtigkeit 40-65%.
- Prüfen Sie den Untergrund: Dieser sollte eben/sauber/fest sein und der maximal zulässige Feuchteanteil sollte nicht überschritten sein (z.B. 1,8% bei Zementestrich).
- Der Boden sollte schwimmend verlegt werden (maximale Breite 7m, maximale Länge 12m, Dehnungsfugen bei größere Räumen erforderlich). Er kann aber auch vollflächig verklebt werden.
- Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Fußbodenheizung / -kühlung unter den normgerechten Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet.
 - ▶ www.moso-bamboo.com/fussbodenheizung-kuhlung
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege. Für Details siehe Vollversion der Verlegeanleitung. Bei gebürsteten Oberflächen darf die Erstpflege nur mit MOSO® Bodenmilch (ca. 200 ml MOSO Bodenmilch auf 5 Liter Wasser) im Wischverfahren dünn aufgebracht werden.
- Vollversion auf ▶ www.moso-bamboo.com/topbamboo

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte (Deckschicht): +/- 700 kg/m³ (HL), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Deckschicht Dicke / Nuttschicht: ca. 2,5 mm
- Differenzielles Quellmaß Bambus: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung (HL)
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte (HL) 8% bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte (HL)
- Brinellhärte: ≥ 4 kg/mm² (HL), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Schlagfestigkeit (Elastizität): > 1000 (EC1) (HL), > 1400 (EC3) (DT) (EN 438-2)
- Beständigkeit gegen Verschleiß²⁾: ≥ 1500 Umdrehungen (WRO) (EN 13696)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E0 (< 0,025 mg/m³)¹⁾ Klasse E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1)
- Gleitwiderstand²⁾: USRV 31 (Glatt) / USRV 28 (Gebürstet) (CEN/TS 15676) R 10 (Glatt) / R 11 (Gebürstet) (DIN 51130)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/mK (HL), 0,18 W/mK (DT) (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,0591 m²K/W (HL), 0,0542 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Beitrag LEED BD+C - v4: EQ2, / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Beitrag BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)
- Garantie: 30 Jahre

¹⁾ Die E0-Klasse ist eine inoffizielle Formaldehyd-Emissionsklasse, wird aber häufig verwendet, um anzuzeigen, dass das Produkt eine sehr geringe Emission, eine nicht nachweisbare Emission aufweist oder mit formaldehydfreien Klebstoffen hergestellt wird. E0-Produkte qualifizieren sich automatisch für die offizielle E1-Klasse nach EN 717-1.

²⁾ Nur für lackierte Versionen.