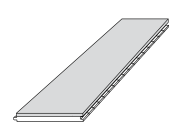
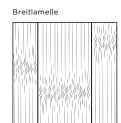
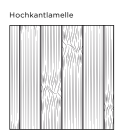
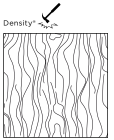
bamboosupreme (2-schicht Parkett)

MOSO Bamboo Supreme besitzt zwei Bambusschichten, eine 4mm starke Deckschicht und einen quer verpressten Gegenzug. Die Gesamtaufbauhöhe von 10mm ist im Vergleich zu anderen Vollholzdielen eher gering. Doch mit Bambus ist das kein Nachteil, denn eine Grundregel bringt es auf den Punkt: Je dicker das Holz, desto grösser die Gefahr der Verformung. Die Aufbauhöhe von 10mm sowie die Decksicht von 4mm sind das perfekte Ergebnis der Suche nach dem Optimum von Beständigkeit und Stabilität. Daher eignet sich Bamboo Supreme für den Einsatz in Räumen, die nur eine geringe Aufbauhöhe zulassen aber besonders hohe Ansprüche an einen robusten Bodenbelag haben, beispielsweise in Bereichen mit starker Nutzungsfrequenz oder für die Verlegung auf Fußbodenheizung.









FPO: FSC* zertifiziert + E0 (formaldehyd freie Kleber), BL: Breitlamelle, HL: Hochkantlamelle, DT: Density*, L: Lack Bona 125 gr/m², LN: Lack Bona Naturale (extra matt) 225 gr/m², O: Natur-vorgeölt Woca (Ersteinpflege nach der Installation erforderlich), SF: Scharf. *) Ausgeführt mit 'Minifase' (ca. 0.1mm), kaum sichtbar.

Naturhell	Gedämpft	FSC*	Optik	Oberfläche	Kanten	Abmessungen (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m²)
BF-LA401	BF-LA451	-FPO	BL	-	SF	970x95x10	36	3,317
BF-LA421	BF-LA471	-FPO	HL	-	SF	970x95x10	36	3,317
BF-LA403	BF-LA453	_	BL	0	SF	970x95x10	36	3,317
BF-LA423	BF-LA473		HL	0	SF	970x95x10	36	3,317
BF-DT403	BF-DT453		DT	0	SF*	920x96x10	24	2,120
BF-LA409	BF-LA459		BL	L	SF	970x95x10	36	3,317
BF-LA429	BF-LA479		HL	L	SF	970x95x10	36	3,317
BF-DT409	BF-DT459		DT	LN	SF*	920x96x10	24	2,120

Kurzfassung Verlegung (Vollversion auf www.moso.eu)

- Prüfen Sie das Raumklima: Raumtemperatur 18-20°C, Luftfeuchtigkeit 50-65%.
- 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 vollflächig verklebt werden (bzgl. Klebedetails siehe Vollversion der Verlegeanweisung).
- Elastische 1-K-Polyurethanklebstoffe und Silansysteme können nur verwendet werden wenn:
- Scherfestigkeit Ts > 1.4 N/mm²
- (bei 3 Tagen Klimatisierung/23 Grad Celsius/50% RLF)
- Gleitung (Scherdehnung) y >= 0.5
- (bei 3 Tagen Klimatisierung/23 Grad Celsius/50% RLF)
- Fragen Sie Ihren Kleberlieferanten.
- Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Warmwasserfussbodenheizung unter den normgerechten Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet. (siehe "MOSO Parkett und Fußbodenheizung").
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege entsprechend der gewählten. Bei Density nur Reiniger verwenden!

Technische Daten

- Dichte (Deckschicht): +/- 700 kg/m 3 (BL/HL), +/- 1050 kg/m 3 (DT)
- Deckschicht Dicke / Nutzschicht: 4mm
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung (BL/HL)
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte (BL/HL) 8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte (BL/HL)
- Brinellhärte: \geq 4 kg/mm² (BL/HL), \geq 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E0 (< $0.025 \, \text{mg/m}^3$) ²⁾ Klasse E1 (< $0.124 \, \text{mg/m}^3$, EN 717-1)
- Gleitwiderstand ^D: USRV 26 (DT) (CEN/TS 15676) / R 10 (DT) (DIN 51130)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/mK (BL/HL), 0,21 W/mK (DT) (EN 12667)
- $\bullet \quad \text{W\"{a}rmedurchlasswiderstandes: 0,0588 m}^2\text{K/W (BL/HL), 0,0471 m}^2\text{K/W (DT) (EN 12667)}$
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Beitrag LEED BD+C v4: MR1, MR2, EQ2, MR3 (FSC*) v2009: MR 6, IEQ 4.3, MR7 (FSC*)
- Beitrag BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC*), MAT 5 (DT)





















Nur für lackierte Versionen

²⁰ Die EO Klasse wird genutzt um Produkte verleimt mit formaldehydfreier Leime, und Produkte mit ein sehr niedrigen oder nicht messbaren Emission zu kennzeichnen, ohne dass es eine offizielle Klasse gibt.
EO Produkte sind automatisch qualifiziert als E1 Produkte laut EN 717-1.