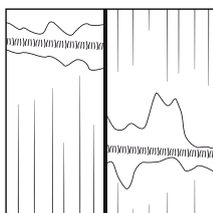
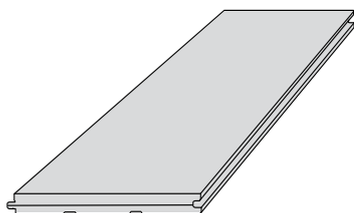


bambooforest (massive Landhausdiele)

MOSO Bamboo Forest ist der authentischste aller Bambus-Bodenbeläge, er sieht aus wie der Bambuswald selbst. Für diese einzigartige Landhausdiele werden Bambusstämme in einem speziellen Prozess zu flachen Dielen verarbeitet. Die charakteristische Bambusoptik bleibt dabei unverändert erhalten. Die Oberfläche des Bodenbelags bildet die natürliche, steinharte Rinde des Bambusstamms. Sie ist so hart und widerstandsfähig, dass keine Endbehandlung mit Ölen oder Lacken erforderlich ist. Das Ergebnis ist ein sehr robuster Fußboden mit einer Optik, wie die Natur sie geschaffen hat.



MF: Mirco-Fase

Produkt Code	Oberfläche	Kanten	Abmessungen (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m ²)
BF-FBS400	-	MF	1210x125x18	10	1,513
BF-FBS401	-	MF	1210x97x18	10	1,174
BF-FBS402	-	MF	1210x58x18	15	1,053

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). Er kann auch schwimmend verlegt werden (maximale Breite 5m, maximale Länge 12m, Dehnungsfugen bei größere Räumen erforderlich).
- Elastische 1-K-Polyurethanklebstoffe und Silansysteme können nur verwendet werden wenn:
 - Scherfestigkeit $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$ (bei 3 Tagen Klimatisierung/23 Grad Celsius/50% RLF)
 - Gleitung (Scherdehnung) $y \geq 0.5$ (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: Die Oberfläche des MOSO Bamboo Forest besteht aus der Rinde des Bambusstamms, die sehr hart und dicht ist. Um sie zu schützen, kann man ein Bodenmilch (Wischpflege) auftragen.

Technische Daten

- Dichte (Produkt): 850 kg/m³
- Deckschicht Dicke / Nutzschiicht: 6mm
- Differenzielles Quellmaß¹⁾: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt²⁾: 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte 8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte
- Brinellhärte: $\geq 4 \text{ kg/mm}^2$ (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehydabgabe: Klasse E0 ($< 0,025 \text{ mg/m}^3$)³⁾ (EN 717-1)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,21 W/mK (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstandes: 0,0872 m²K/W (EN 12667)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 5 (EN 350)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)

¹⁾ Nicht für Density Produkten festgestellt, da das Material dichter ist.

³⁾ Es wird in das Bindemittel kein Formaldehyd zugesetzt.

