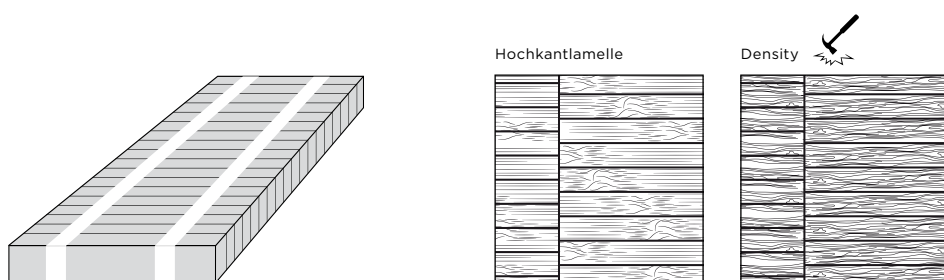


bambooindustriale (Hochkant Industrieboden)

MOSO Bamboo Industriale sind Dielen, die aus vielen einzelnen kurzen, massiven Bambusstreifen bestehen – die typische Optik eines Industriebodens. Die einzelnen Bambusstreifen sind aber weder verpresst noch verleimt. Sie werden lediglich von einem Band zusammengehalten, so dass Bamboo Industriale vollkommen leimfrei ist. Erst der Fachmann klebt die Dielen-Pakete auf den Unterboden, schleift das Band ab, füllt die Fugen und führt die gewünschte Endbehandlung der Oberfläche aus. Da der Bodenbelag ausschließlich aus diesen kleinen massiven Bambusstreifen besteht, ist er nicht nur äußerst Formstabil, sondern auch bestens für eine Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet. Bamboo Industriale hat die stärkste Nutzschrift aller MOSO Bamboo-Bodenbeläge: bis zu 15mm!



HL: Hochkantlamelle, DT: Density, SF: Scharf
 *) Thermo behandelt, **) Industrieoptik. ***) Auch mit FSC® zertifizierung.

Naturhell	Gedämpft	Chocolate*	FSC*	Optik	Oberfläche	Kanten	Abmessungen (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m ²)
BF-PR300	BF-PR350			HL**	-	SF	280x140x10	96	3,763
BF-PR100	BF-PR150			HL**	-	SF	280x140x15	60	2,352
BF-PR1000	BF-PR1050		-FP***	DT	-	SF	300x200x10	32	1,920
		BF-PR1060		DT	-	SF	300x200x10	32	1,920

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 $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$ (bei 3 Tagen Klimatisierung/23 Grad Celsius/50% RLF)
 - Gleitung (Scherdehnung) $\gamma \geq 0.5$ (bei 3 Tagen Klimatisierung/23 Grad Celsius/50% RLF)
- Fragen Sie Ihren Kleberlieferanten.
- Nachdem der Kleber ausgehärtet ist, kann der Boden geschliffen und verfugt werden (mit einer Mischung aus Schleifstaub und Fugenkitt). Anschließend die Oberfläche endbehandeln mit Fußbodenlack oder Öl.
- 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 Oberflächenbehandlung.

Technische Daten

- Dichte (Produkt): +/- 700 kg/m³ (SP/PP), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Deckschicht Dicke / Nutzschrift: 10mm
- Differenzielles Quellmaß 1): 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung (SP/PP), n.f.* (DT)
- Feuchtigkeitsgehalt 1): 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte (SP/PP), n.f.* (DT)
- 8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte (SP/PP), n.f.* (DT)
- Brinellhärte: $\geq 4 \text{ kg/mm}^2$ (SP/PP), $\geq 9,5 \text{ kg/mm}^2$ (DT) (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehydabgabe: Klasse E0 ($< 0,025 \text{ mg/m}^3$) 3) (SP/PP), Klasse E1 ($< 0,124 \text{ mg/m}^3$) (DT) (EN 717-1)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/mK (SP/PP), 0,26 W/mK (DT) (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,0588 m²K/W (SP/PP), 0,0392 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 5 (EN 350)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Critical Strahlungsfluss: Klasse 1 (SP/PP), Klasse 1 (DT) (ASTM E 648)

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

²⁾ Es wird in das Bindemittel kein Formaldehyd zugesetzt.

³⁾ Nicht festgestellt

Achtung: Die Breite der Streifen liegt zwischen ca. 4 und 8 mm (Density 13-14 mm), aber innerhalb von einer Lieferung ist die Streifenbreite annähernd gleich.



The mark for responsible forestry
 FSC® C002063
www.fsc.org
 Only the products defined as such,
 are FSC certified

