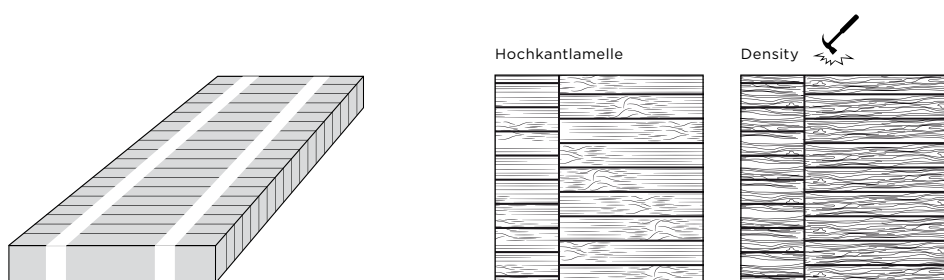


bambooindustriale (Hochkant Industrieboden)

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 Nutzschiicht aller unserer Bambus-Bodenbeläge: bis zu 15mm!



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

Naturhell	Gedämpft	Chocolate*	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	BF-PR1060	DT	-	SF	300x200x10	32	1,920
BF-PR1000-FP***	BF-PR1050-FP***		DT	-	SF	300x200x10	32	1,920

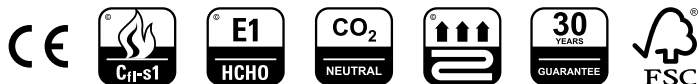
Kurzfassung Verlegung

- 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 werden (z.B. 1,8% bei Zementestrich).
- Der Boden sollte vollflächig verklebt werden
- 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.
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege entsprechend der gewählten Oberflächenbehandlung.

Technische Daten

- Brinellhärte: ca. 4,0 kg/mm² (Brinell), Optik Density: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
Thermo: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte
Thermo: ca. 3-4% (20°C, 50-65% rel. Luftfeuchte)
- Rohdichte: 700 kg/m³, Optik Density (Deckschicht): 1050 kg/m³
- Brandschutznorm: EN13501-1: Cfl-s1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Wärmedurchlaßwiderstand: $R = 0,116 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ (20mm Stärke),
 $R = 0,088 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ (15mm Stärke), $R = 0,058 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ (10mm Stärke)

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



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

