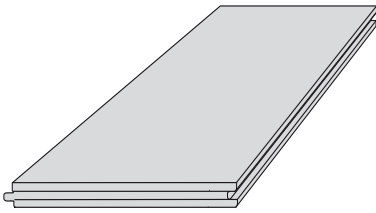


MOSO® Bamboo Prestige

Die MOSO® Bamboo Prestige Dielen sind die längsten und breitesten in unserem Bodenbelagssortiment. Dieser Boden wurde speziell entwickelt, um Innenräumen ein exklusives und sehr großzügiges Ambiente zu verleihen. Die Dielen bestehen aus drei massiven Bambusschichten mit einer querverpresste Mittellage für optimale Stabilität. Die MOSO Bamboo Prestige Dielen sind versehen von einer allseitigen Nut- und Federverbindung. Diese XXL Dielen können wegen der großen Abmessungen schnell verlegt werden.



Erfahren Sie mehr über MOSO®-Bambusfarben auf ► www.moso-bamboo.com/colours

VF: Versiegelt Farblack (extra matt) 85 g/m². *) Mittellage quer gepresst.

Gedämpft	Optik	Oberfläche	Farbe	Kanten	Abmessungen (mm)	Kartoninhalt (Stück)	Kartoninhalt (m ²)
BF-SPXL150-03	Hochkantlamelle*	VF	Misty	Nanofase	2440x300x18	2	1,464
BF-DTXL150-03	Density**	VF	Misty	Nanofase	2440x300x18	2	1,464

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).
- dieser Boden wird normalerweise schwimmend verlegt (max. Breite 7 m, max. Länge 12 m, mit Dehnungsfugen). Er kann aber auch vollflächig mit dem Unterboden verklebt werden. In beiden Fällen sollte der Unterboden ausreichend eben sein (Abweichung max. 5 mm pro 2 m).
- Diese Parkettart ist - unter bestimmten Bedingungen - für die Verlegung auf Fußbodenheizung / -kühlung unter den normgerechten Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet.
► www.moso-bamboo.com/fussbodenheizung-kuehlung
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege entsprechend der Oberfläche.
- Vollversion auf ► www.moso-bamboo.com/prestige

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte (Deckschicht): ± 700 kg/m³ (HL), ± 1050 kg/m³ (DT)
- Deckschicht Dicke / Nuttschicht: ca. 5 mm (HL), ca. 4 mm (DT)
- 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)
- Eindruckfestigkeit - Brinell-Härte: ± 4 kg/mm² (HL), ± 9,5 kg/mm² (DT) (Mittelwert - EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E0 (< 0,025 mg/m³)¹⁾, Klasse E1 (< 0,100 mg/m³, EN 717-1), Klasse E1 (E05) (< 0,050 mg/m³, EN 16516)
- Gleitwiderstand: USRV 22 (HL), USRV 26 (HD) (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/mK (HL), 0,20 W/mK (DT) (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,1059m²K/W (HL), 0,0902 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) verfügbar auf www.moso-bamboo.com/epd
- FSC®: mit FSC®-Zertifizierung
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ 2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®), IEQ 4.3
- Beitrag BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantie: 30 Jahre

¹⁾ Die Klasse E0 ist eine inoffizielle Formaldehyd-Emissionsklasse, wird aber üblicherweise verwendet, um anzuzeigen, dass das Produkt mit Leimen ohne Formaldehydzusatz (NAF) hergestellt wurde. E0-Produkte qualifizieren sich automatisch für die offizielle E1-Klasse gemäß EN 717-1.



Mit FSC®-Zertifizierung



The mark of responsible forestry
FSC® C002063