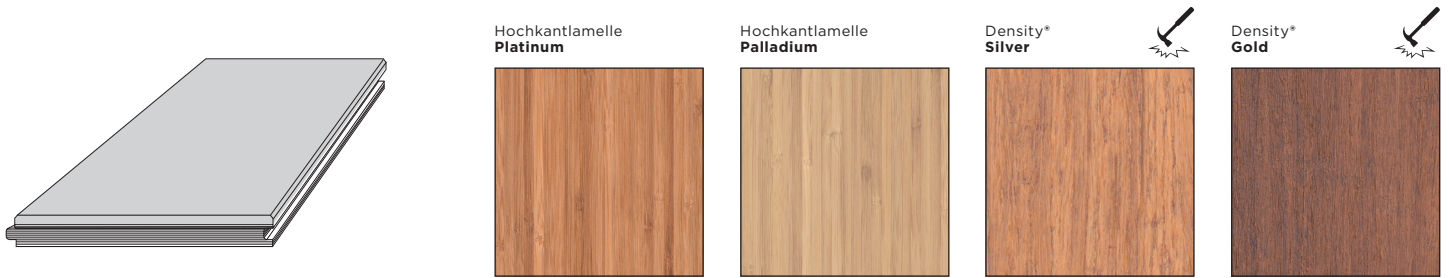


MOSO® bambooexcellence (2-Schicht Landhausdiele)

MOSO® Bamboo Excellence ist eine 2-Schicht Diele, mit eine Bambusdeckschicht und eine Gegenzug aus hochwertigen Birkenmultiplex. Durch diese Aufbau ist die Diele sehr Stabil und ist es möglich die Diele breit und lang zu gestalten wodurch ein sehr luxuriösen Optik entsteht. Die Oberfläche ist versehen von eine sehr natürliche, matte Versiegelung Bona Raw. Bamboo Excellence ist „made in Italy“.



SF: Hochkantlamelle, DT: Density*, BL: Gebürstet versiegelt Bona Raw (ultra matt) 105 g/m², FL: Versiegelt, Farbe, Bona Raw (ultra matt) 105 g/m², BFL: Gebürstet* versiegelt, Farbe, Bona Raw (ultra matt) 105 g/m², SF: Scharf, NF: "Nano"-Fase, ca. 0,1 mm (kaum sichtbar), *) Aufgrund der Eigenschaften des Bambus wird die "Tiefe" des Bürstens von Diele zu Diele unterschiedlich sein. Dadurch entsteht ein sehr natürlicher Effekt.

Naturhell	Gedämpft	Optik	Oberfläche	Farbe	Kanten	Abmessungen (mm)	Kartoninhalt (Stück)	Kartoninhalt (m ²)
	BF-EX250B-03	DT	BFL	Gold	NF	2400X180X15	7	3,024
BF-EX200-02		DT	FL	Silver	NF	2400X180X15	7	3,024
	BF-EX470B	HL	BL	Platinum	SF	2400X180X15	7	3,024
	BF-EX470-02	HL	FL	Palladium	SF	2400X180X15	7	3,024

Bamboo Excellence wird in einer Mischung aus 3 verschiedenen Längen geliefert: 2400/2200/2000 mm.

Kurzfassung Verlegung

(Vollversion auf www.moso-bamboo.com/bamboo-excellence)

- 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).
- Der Boden sollte schwimmend verlegt werden (maximale Breite 7m, maximale Länge 12 m, Dehnungsfugen bei größere Räumen erforderlich). Er kann aber auch vollflächig verklebt werden.
- Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Fußbodenheizung / -kühlung unter den normgerechten Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet.
 - www.moso.eu/fussbodenheizung-kuhlung
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege. Für Details siehe Vollversion der Verlegeanweisung.

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte (Deckschicht): +/- 700 kg/m³ (HL), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Deckschicht Dicke / Nuttschicht: ca. 4 mm (HL), ca. 3,6 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)
- Brinellhärte: ≥ 4 kg/mm² (HL), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Bfl-s1 (EN 13501-1) (DT), Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1) (HL)
- Emissions-Klasse: Klasse E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1), Klasse E0 (< 0,025 mg/m³)¹⁾ (DT)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,13 W/mK (HL), 0,14 W/mK (DT) (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,1152 m²K/W (HL), 0,1091 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)
- FSC®: FSC®-zertifizierte Produkte erhältlich auf Anfrage
- 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 E0-Klasse ist eine inoffizielle Formaldehyd-Emissionsklasse, wird aber häufig verwendet, um anzuzeigen, dass das Produkt eine sehr geringe Emission, eine nicht nachweisbare Emission aufweist oder mit formaldehydfreien Klebstoffen hergestellt wird. E0-Produkte qualifizieren sich automatisch für die offizielle E1-Klasse nach EN 717-1.

