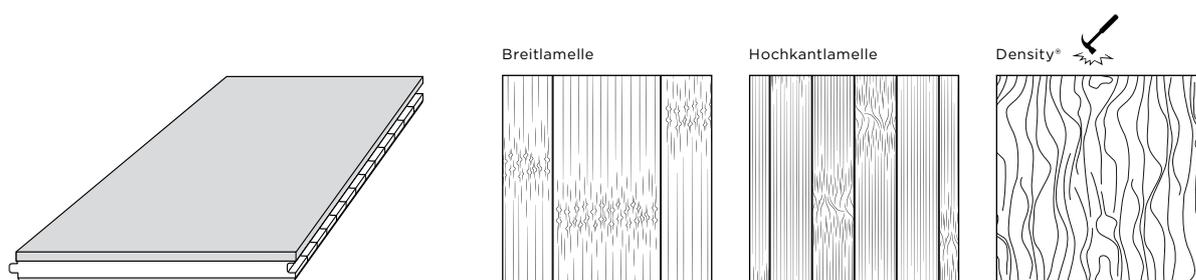


# bamboonoble (3-Schicht Klick Fertigparkett)

Die Serie MOSO Bamboo Noble bietet, gemeinsam mit MOSO Bamboo Plex, die breitesten Dielen des MOSO- Sortiments. MOSO Bamboo Noble ist ein 3-Schichtparkett mit einer dezent gemaserten Bambusdeckschicht. Die anderen Schichten sind aus Weichholz, wobei die quer verpresste Mittelschicht für ein Maximum an Formstabilität sorgt. Zusätzlich zur gängigen Nut-und-Feder-Verbindung ist MOSO Bamboo Noble auch mit einem Klick-System zur schnellen und komfortablen Verlegung verfügbar.



**BL:** Breitlamelle, **HL:** Hochkantlamelle, **DT:** Density\*, **L:** Lack Bona 80 gr/m<sup>2</sup>, **O:** Natur-vorgeölt Woca (Ersteinpflege nach der Installation erforderlich), **SF:** Scharf \*) Mit Klick-System, \*\*) Ausgeführt mit 'Minifase' (ca. 0.1mm), kaum sichtbar.

Naturhell	Gedämpft	Optik	Oberfläche	Kanten	Abmessungen (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m <sup>2</sup> )
BF-SW300	BF-SW350	BL	L	SF	2200x190x15	8	3,344
BF-SW400	BF-SW450	HL	L	SF	2200x190x15	8	3,344
BF-SW301	BF-SW351	BL	O	SF	2200x190x15	8	3,344
BF-SW401	BF-SW451	HL	O	SF	2200x190x15	8	3,344
BF-SW200*	BF-SW250*	DT	L	SF**	1850x142x15	8	2,012
BF-SW320*	BF-SW370*	BL	L	SF	2200x190x15	8	3,344
BF-SW420*	BF-SW470*	HL	L	SF	2200x190x15	8	3,344
BF-SW321*	BF-SW371*	BL	O	SF	2200x190x15	8	3,344
BF-SW421*	BF-SW471*	HL	O	SF	2200x190x15	8	3,344

## Kurzfassung Verlegung (Vollversion auf [www.moso.eu](http://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 schwimmend verlegt werden (maximale Breite 7m, maximale Länge 12m, Dehnungsfugen bei größere Räumen erforderlich). Er kann aber auch vollflächig verklebt werden (bzgl. Klebedetails siehe Vollversion der Verlegeanweisung).
- Falls Ihr Bamboo Noble mit einem Klicksystem versehen ist, können Sie den Boden ohne Leim verlegen.
- 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 (Deckschicht): +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (BL/HL), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (DT)
- Deckschicht Dicke / Nutzsicht: 4mm
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung (BL/HL)
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte (BL/HL) 8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte (BL/HL)
- Brinellhärte: ≥ 4 kg/mm<sup>2</sup> (BL/HL), ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (DT) (EN 15334)
- Brandverhalten: Klasse Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup> Klasse E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,13 W/mK (BL/HL), 0,14 W/mK (DT) (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstandes: 0,1152 m<sup>2</sup>K/W (BL/HL), 0,1074 m<sup>2</sup>K/W (DT) (EN 12667)
- Beitrag LEED BD+C - v4: EQ2 / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Beitrag BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

<sup>2)</sup> Die E0 Klasse wird genutzt um Produkte verleimt mit formaldehydfreier Leime, und Produkte mit ein sehr niedrigen oder nicht messbaren Emission zu kennzeichnen, ohne dass es eine offizielle Klasse gibt. E0 Produkte sind automatisch qualifiziert als E1 Produkte laut EN 717-1.



breem