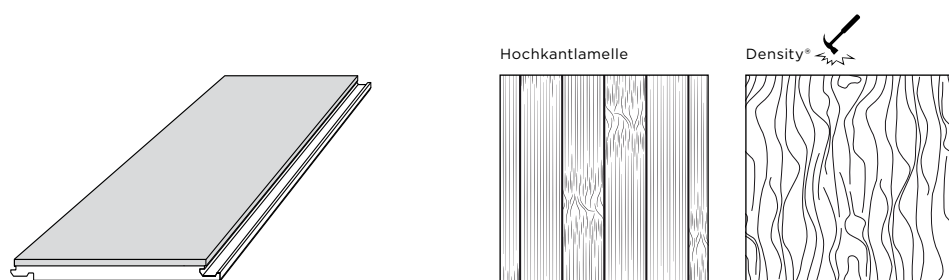


# topbamboo (3-Schicht Klickfertigparkett Kurzlänge - Uniclic®/5G)

Die Bambusdeckschicht von MOSO® Topbamboo ist auf einen HDF-Kern aufgebracht. Ein Gegenzug aus Weichholz sorgt für die zuverlässige Stabilität. Mit dieser Konstruktion ist das Produkt sehr stabil, wobei das Klicksystem (Uniclic®/5G) eine sehr einfache und leimlose Verlegung ermöglicht. Sie können unter einer großen Vielfalt moderner Farb- und Oberflächenvarianten, einschließlich gebürsteter und gebeizter Ausführungen, Ihre Favoriten wählen.



**HL:** Hochkantlamelle, **DT:** Density\*, **L:** Lack Treffert 80 gr/m², **BL:** Gebürstet Lack Treffert 80 gr/m², **BLF:** Gebürstet Lackfarbe Treffert 80 gr/m², **MF:** Mikro-Fase. \*) Aufgrund der Eigenschaften des Density Bambus, kann die Tiefe der Strukturierung von einem Brett zum anderen unterschiedlich sein. Dadurch entsteht eine sehr natürliche, interessante Oberfläche.

Naturhell	Gedämpft	Optik	Oberfläche	Farbe	Kanten	Abmessungen (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m²)
	BF-SW1151-L01	HL	L	Transparent	MF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L01	HL	BL	Transparent	MF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L02	HL	BFL	White	MF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L05	HL	BFL	Grey-Taupe	MF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L06	HL	BFL	Colonial	MF	960x128x10	12	1,475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	DT	L	Transparent	MF	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	DT	BL*	Transparent	MF	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L02	DT	BFL*	White	MF	920x125x10	12	1,380

## Kurzfassung Verlegung (Vollversion auf [www.moso.eu](http://www.moso.eu))

- 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 12m, Dehnungsfugen bei größere Räumen erforderlich). Er kann aber auch vollflächig verklebt werden (bzgl. Klebedetails siehe Vollversion der Verlegeanweisung).
- Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Warmwasserfußbodenheizung unter den normgerechten Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet. (siehe "Fußbodenheizung").
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege. Für Details siehe Vollversion der Verlegeanweisung.

## Technische Daten

- Dichte (Deckschicht): +/- 700 kg/m³ (BL/HL), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Deckschicht Dicke / Nutzschrift: ca. 2,5mm
- 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/mm² (BL/HL), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Schlagfestigkeit (Elastizität): > 1000 (EC1) (BL/HL), > 1400 (EC3) (DT) (EN 438-2)
- Beständigkeit gegen Verschleiß <sup>1)</sup>: ≥ 1500 Umdrehungen (WRO) (EN 13696)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E0 (< 0,025 mg/m³) <sup>2)</sup> Klasse E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1)
- Gleitwiderstand <sup>1)</sup>: USRV 31 (Glatt) / USRV 28 (Gebürstet) (CEN/TS 15676) R 10 (Glatt) / R 11 (Gebürstet) (DIN 51130)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/mK (BL/HL), 0,18 W/mK (DT) (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstandes: 0,0591 m²K/W (BL/HL), 0,0542 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Beitrag LEED BD+C - v4: EQ2, / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Beitrag BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

<sup>1)</sup> Nur für lackierte Versionen.

<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.

### Vorteile 5G Klicksystem

Die Dielen können einfach individuell verlegt werden durch die flexible, Kunststoff-Lamelle die sich auf jeder Kopfseite befindet. Wenn Sie die Dielen nach unten drücken bewegt sich diese Lamelle nach innen. Wenn die Dielen völlig flach liegt, springt die Lamelle zurück wodurch sich die 2 Dielen 'festklicken' und verbunden sind. Durch diese besonders effiziente Methode können Sie ein Menge Zeit sparen.