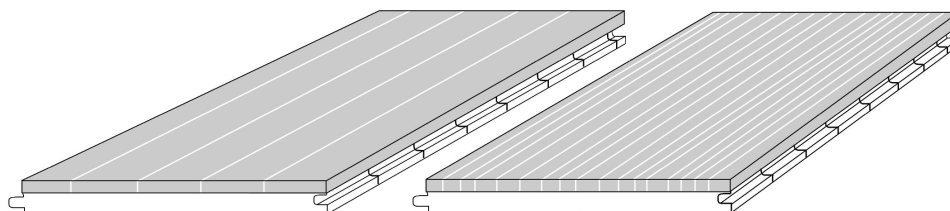


# Moso® 2-Schichtparkett

## Produkt

Das MOSO 2-Schichtparkett besteht aus einer 4 mm dicken Deckschicht und einem querverleimten Gegenzug aus Bambus. Die einzelnen Elemente sind rundum mit Nut und Feder versehen.



2-Schichtparkett Horizontal

2-Schichtparkett Vertikal

## Sortiment

Code Naturhell	Code Gedämpft	Optik	Kanten	Oberfläche	Abmessung (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m <sup>2</sup> )
BF-LA401	BF-LA451	BL	SF	-	920x92x10	36	3,047
BF-LA421	BF-LA471	HL	SF	-	920x92x10	36	3,047
BF-LA403	BF-LA453	BL	SF	O	920x92x10	36	3,047
BF-LA423	BF-LA473	HL	SF	O	920x92x10	36	3,047
BF-LA409	BF-LA459	BL	SF	S	920x92x10	36	3,047
BF-LA429	BF-LA479	HL	SF	S	920x92x10	36	3,047
BF-DT409	BF-DT459	DT	SF**	SN	920x92x10	24	2,031
BF-LA411	BF-LA461	BL	SF	-	450x75x10*	80	2,7
BF-LA431	BF-LA481	HL	SF	-	450x75x10*	80	2,7
BF-LA413	BF-LA463	BL	SF	O	450x75x10*	80	2,7
BF-LA433	BF-LA483	HL	SF	O	450x75x10*	80	2,7
BF-LA419	BF-LA469	BL	SF	S	450x75x10*	80	2,7
BF-LA439	BF-LA489	HL	SF	S	450x75x10*	80	2,7

BL = Breitlamelle

HL = Hochkantlamelle

DT = Density

SF = Scharf

S = Versiegelt Bona 125 gr/m<sup>2</sup>

SN = Versiegelt Bona Naturale

O = Natur-vorgeölt Woca

\*) Geeignet für Fischgrätverlegung und Blockverlegung (50% mit linke und 50% mit rechte Feder).

\*\*) Ausgeführt mit ‚Minifase‘ (ca. 0.1mm), kaum sichtbar.

## Verlegung

Komplette Verlegeanweisung auf der Rückseite.

Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Warmwasserfußbodenheizung unter den normgerechten Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet. Siehe „MOSO Parkett und Fußbodenheizung“.

## Technische Daten

- Brinellhärte: ca. 4,0 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte  
8% bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 700 kg / m<sup>3</sup>
- Brandschutznorm: EN 13501-1: Cfl-s1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
- Wärmedurchlaßwiderstand:  $R = 0,058 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m<sup>3</sup> (E1 Norm)

Optik Density (Deckschicht):

- Brinellhärte: ca. 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: ca. 3-4% (Darrprobe) bei 20 °C, 50-65% rel. Luftfeuchte
- Rohdichte: 1050 kg / m<sup>3</sup>



# Verlegeanweisung MOSO® 2-Schichtparkett

## V o r a b

- Zur Akklimatisierung muss Bambusfertigparkett mindestens 48 Stunden, im geschlossenen Folienpaket oder Karton, im temperierten (18°-20°C, 50-65% Luftfeuchte) und zur Verlegung vorgesehenen Raum, flach gelagert werden.
- Bitte beachten Sie, dass auch der Untergrund eine Temperatur von mind. 18°C haben muss. Man kann Bambusparkett auf jeden ebenen, rissfreien, trockenen, sauberen, festen Untergrund verlegen (DIN18356).
- Eine zu hohe Feuchtigkeit hat einen negativen Einfluss auf das Parkett. Die maximal zulässige Feuchte der Unterböden ist für: Zementestrich 1,8%, Spanverlegeplatten 7-9%, Anhydritestrich 0,3%.

## B i t t e b e a c h t e n

- Bambus ist ein Naturprodukt! Deshalb sind Nuancen in Farbe und Struktur auch innerhalb einer Sortierung möglich. Verwenden Sie daher stets mehrere Elemente aus verschiedenen Kartons!
- Der Verarbeiter hat die Pflicht das Material vor dem Einbau auf Feuchtigkeit, Beschädigungen, Farbabweichungen und Abmessungen zu prüfen. Eventuelle Beanstandungen hierauf werden nicht akzeptiert, nachdem das Material eingebaut oder weiter verarbeitet worden ist.
- Die Verlegung von Parkett sollte grundsätzlich die letzte Arbeit sein, die in einem Bauobjekt durchgeführt wird, um z.B. mechanische Beschädigungen der Parkettoberfläche zu vermeiden. Vorsicht beim Abkleben mit Klebestreifen, da diese die Lackoberfläche bzw. Öloberfläche des Parketts beschädigen können.
- Es müssen Filzgleiter an Möbel und Stühlen angeleimt werden, da sonst die Parkettoberfläche beschädigt wird.
- Wir empfehlen die Verwendung einer Fußmatte oder eines Schmutzfangteppichs im Eingangsbereich.
- Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich, wie bei jedem anderen Naturprodukt auch, Ausbleichungen und Farbveränderungen ergeben.

## I d e a l e s R a u m k l i m a

- Raumtemperatur 18-20°C und Luftfeuchte 50 - 65%
- Während der Heizperiode trocknet die Raumluft extrem aus. Um eine gleichbleibende Luftfeuchtigkeit zu erhalten, sind deshalb Wasserbehälter an den Heizkörpern (Kachelöfen) bzw. Luftbefeuchtungsgeräte erforderlich. Bei hoher Luftfeuchtigkeit im Sommer und Herbst sollte gut gelüftet werden. Bei zu großen Klimaschwankungen kann es zu Schüsselungen, Fugenbildungen oder Verwerfungen kommen. Kontrollieren Sie die Luftfeuchte mit einem Hygrometer.

## D i e V e r k l e b u n g

- Für diese Parkettart wird vollflächige Verklebung empfohlen. Man kann das Parkett direkt auf den Unterboden (Z.B. Zementestrich oder Anhydritestrich) kleben falls dieser eben, rissfrei, trocken, sauber und fest (DIN18356) ist.
- Die vollflächige Verklebung erfordert handwerkliche Erfahrung sowie spezielle Ausrüstung und sollte deshalb von einem Fachmann durchgeführt werden!
- Empfohlene Klebstoff: 2 K Polyurethan. Achtung: Ausgehärteter 2-K PU Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch von der Oberfläche entfernen. Dies kann zu Beschädigungen der Lackoberfläche bzw. Öloberfläche des Parketts führen!
- Bei saugenden Untergründen sind auch wasserarme Dispersionsklebstoffe sowie Kunstharzklebstoffe mit geringem Lösemittelanteil geeignet.
- Elastische 1-K-Polyurethanklebstoffe und Silansysteme können nur verwendet werden wenn:
  - Scherfestigkeit  $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$  (bei 3 Tagen Klimatisierung / 23 Grad Celsius / 50% RLF)
  - Gleitung (Scherdehnung)  $\gamma \geq 0.5$  (bei 3 Tagen Klimatisierung / 23 Grad Celsius / 50% RLF)Fragen Sie Ihren Kleberlieferanten.

## F u ß b o d e n h e i z u n g

Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Warmwasserfußbodenheizung unter den üblichen Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet. Siehe "MOSO Parkett und Fußbodenheizung".

## O b e r f l ä c h e n b e h a n d l u n g R o h p a r k e t t

Nachdem der Klebstoff ausgehärtet ist, kann der Boden geschliffen und gefugt werden (mit einer Mischung von Schleifstaub - Korn 100 - und Fugenkitt) Bambusparkett kann versiegelt, geölt oder gewachst werden. Bei Öl-Behandlung: bitte beachten Sie, Bambus hat eine dichte Oberflächenstruktur, deswegen sollten Sie das Öl dünn aufbringen.

## P f l e g e u n d R e i n i g u n g

- Erstpflege: Falls die Oberfläche Ihres Bambusparkett bereits entweder werkseitig versiegelt oder -geölt ist, muss direkt nach der Verlegung die Erstpflege (DIN18356) erfolgen.
- Reinigung und Pflege: Die Langlebigkeit Ihres Bambusparketts hängt neben der Nutzung entscheidend von der Reinigung und Pflege ab.
- Für weitere Informationen, schauen Sie auf: [www.woodcaredenmark.com](http://www.woodcaredenmark.com) für werkseitig vorgeölten Oberflächen und [www.bona.com](http://www.bona.com) für werkseitig versiegelten Oberflächen.

## Z u s a t z

Die Verlegeanweisung hat die Aufgabe, Anwendungsmöglichkeiten seriös, jedoch unverbindlich zu empfehlen. Da jedoch Einsatzgebiet, Untergrund und Verarbeitung, außerhalb unseres Einflusses liegen, wird der Anwender gebeten, sich im Zweifelsfall an den Lieferanten zu wenden.

Änderungen vorbehalten. Schauen Sie auf [www.moso.eu](http://www.moso.eu) für die letzte Version.

