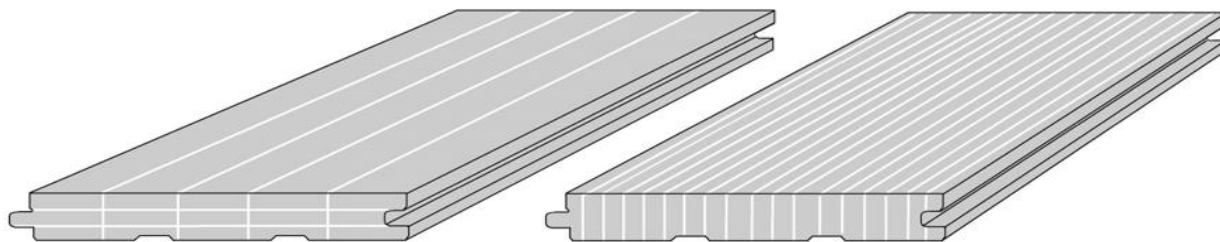


## CROWNBAMBOO® STABPARKETT "MACAO"

Das Crownbamboo - Stabparkett besteht in der horizontalen Version aus drei in sich abgesperrten Bambusschichten mit Nut und Feder, wobei die vertikale Ausführung einschichtig verleimt ist.



STABPARKETT HORIZONTAL

STABPARKETT VERTIKAL

ARTIKEL MACAO	OPTIK	FARBE	OBERFLÄCHE	ABMESSUNG L x B x H / MM	KANTEN	KARTON INHALT	INHALT MENGE
H-N-R	HORIZONTAL	NATUR	VORGESCHLIFF	960 x 96 x 15	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>
H-C-R	HORIZONTAL	COFFEE	VORGESCHLIFF	960 x 96 x 15	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>
V-N-R	VERTIKAL *	NATUR	VORGESCHLIFF	960 x 96 x 15	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>
V-C-R	VERTIKAL *	COFFEE	VORGESCHLIFF	960 x 96 x 15	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>
H-N-LAC	HORIZONTAL	NATUR	VERSIEGELT	960 x 96 x 15	MICRO FASE	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>
H-C-LAC	HORIZONTAL	COFFEE	VERSIEGELT	960 x 96 x 15	MICRO FASE	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>
V-N-LAC	VERTIKAL *	NATUR	VERSIEGELT	960 x 96 x 15	MICRO FASE	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>
V-C-LAC	VERTIKAL *	COFFEE	VERSIEGELT	960 x 96 x 15	MICRO FASE	24 ST.	2,212 M <sup>2</sup>

Vertikal \* 6,5 mm Nuttschicht

45 Kartons pro Palette

### Empfohlene Verlegehinweise als Kurzanleitung:

- Vollflächige Verklebung auf geeignetem Untergrund verkleben  
**Achtung!** Nicht alle elastischen Kleber sind geeignet. (Siehe Verlegehinweise)
- Alternativ kann das Parkett, sofern der Untergrund vorhanden ist, auch verschraubt oder genagelt werden. Dabei sollte der Fußboden die maximale Breite von 5 Metern nicht überschreiten. (Dehnungsfugen)
- Eine schwimmende Verlegung, wird von uns nicht empfohlen.

**Bitte beachten Sie unsere komplette Verlegeanweisung!!**

### Technische Daten:

- Brinellhärte: ca. 4,0N / mm<sup>2</sup>
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% per 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: Baustoffklasse B1 EN 13501-1-2002 DIN 4102  
(Großbritannien: Norm BS 476 Teil 7)  
Klasse 3 belgische Norm NBN UNE 11925-2: Cfl-S1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,17 \text{ W / (m K)}$
- Wärmedurchlaßwiderstand:  $R = 0,08 \text{ m}^2 - \text{K/W}$
- Emissionsklasse: 0,01 mg/m<sup>3</sup> (E1 Norm: max. 0,124 mg/m<sup>3</sup>)



# Verlegeanweisung CROWNBAMBOO® STABPARKETT

## Vorab

- Zur Akklimatisierung muss Bambusfertigparkett mindestens 48 Stunden, im geschlossenen Folienpaket oder Karton, im temperierten (18°-20°C, 50-60% 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 Bambusfertigparkett 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%.

## Bitte beachten

- 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.

## Die Verklebung

- 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!
- Schwimmende Verlegung ist bedingt möglich, aber die maximale Breite des Bodens darf nicht mehr wie 5 Meter betragen.
- 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 Ihre Leimlieferanten.

## Oberflächenbehandlung Rohparkett

- Nachdem der Klebstoff ausgehärtet ist, kann der Boden geschliffen und gefugt werden (mit einer Mischung von Schleifstoff - Korn 80 – und Fugenkit)
- Bambusparkett kann versiegelt, geölt oder gewachst werden. Bei Öl-Behandlung: bitte beachten Sie, Bambus hat eine dichte Oberflächenstruktur, deswegen sollten Sie, bei einer kürzeren Trockenzeit, das Öl dünn aufbringen.

## Ideales Raumklima

- 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.
- Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich, wie bei jedem anderen Naturprodukt auch, Ausbleichungen und Farbveränderungen ergeben.

## Fußbodenheizung

- Diese Parkettart ist geeignet - unter gewissen Bedingungen – für Verlegung auf Fußbodenheizung. Bei Fragen setzen Sie sich mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.

## Zusatz

- 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.