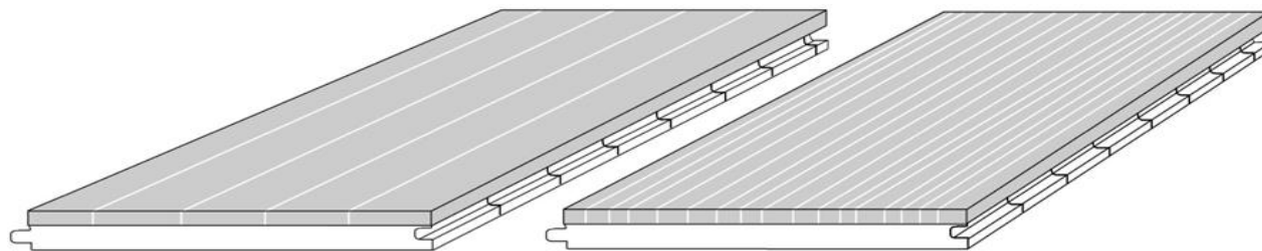


## CROWNBAMBOO® 2-SCHICHTPARKETT "HANGZHOU"

Das Crownbamboo 2-Schichtparkett besteht aus einer 4 mm starken Bambusdeckschicht und einem querverleimten Gegenzug aus Bambus. Das Parkett ist rundum mit Nut und Feder versehen.



2-SCHICHTPARKETT HORIZONTAL

2-SCHICHTPARKETT VERTIKAL

ARTIKEL HANGZHOU	OPTIK	FARBE	OBERFLÄCHE	ABMESSUNG L x B x H/MM	KANTEN	KARTON INHALT	INHALT MENGE
H-N-R	HORIZONTAL	NATUR	GESCHLIFFEN	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
H-C-R	HORIZONTAL	COFFEE	GESCHLIFFEN	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
V-N-R	VERTIKAL	NATUR	GESCHLIFFEN	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
V-C-R	VERTIKAL	COFFEE	GESCHLIFFEN	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
H-N-OIL	HORIZONTAL	NATUR	VORGEÖLT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
H-C-OIL	HORIZONTAL	COFFEE	VORGEÖLT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
V-N-OIL	VERTIKAL	NATUR	VORGEÖLT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
V-C-OIL	VERTIKAL	COFFEE	VORGEÖLT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
H-N-LAC	HORIZONTAL	NATUR	VERSIEGELT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
H-C-LAC	HORIZONTAL	COFFEE	VERSIEGELT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
V-N-LAC	VERTIKAL	NATUR	VERSIEGELT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>
V-C-LAC	VERTIKAL	COFFEE	VERSIEGELT	970 x 95 x 10	SCHARFKANTIG	36 ST.	3,317 M <sup>2</sup>

- 45 Kartons pro Palette

### Empfohlene Verlegehinweise als Kurzanleitung:

- Vollflächige Verklebung auf geeignetem Untergrund verkleben  
**Achtung!** Nicht alle elastischen Kleber sind geeignet. (Siehe Verlegehinweise)
- Bei der vorgeschliffenen Ausführung ist die Oberfläche grob anzuschleifen, mit dem Schleifstaub und Kleber zu fugen, anschließend fein schleifen und die Oberfläche nach Wunsch mit Öl, Wachs oder Lack zu versiegeln.
- Eine schwimmende Verlegung ist nicht möglich. Das 2-Schichtparkett ist Fußbodenheizungs- tauglich. Beachten Sie das Merkblatt zur Verlegung auf Heizestriche sowie das Aufheizprotokoll.

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

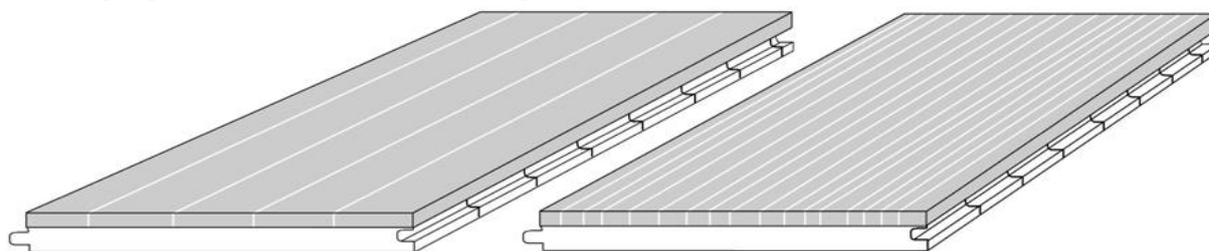
### Technische Daten:

- 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:  $R = 0,058 \text{ m}^2 - \text{K/W}$
- Emissionsklasse: 0,01 mg/m<sup>3</sup> (E1 Norm: max. 0,124 mg/m<sup>3</sup>)



## CROWNBAMBOO® 2-SCHICHT - KURZSTABPARKETT "SHENZHEN"

Das Crownbamboo 2-Schichtparkett besteht aus einer 4 mm starken Bambusdeckschicht und einem querverleimten Gegenzug aus Bambus. Das Parkett ist rundum mit Nut und Feder versehen und wird in dieser Ausführung ausschließlich je zur Hälfte mit linker und rechter Feder geliefert. Dies ermöglicht die Verlegung von Block- Würfel oder Fischgrät.



2-SCHICHTPARKETT HORIZONTAL

2-SCHICHTPARKETT VERTIKAL

ARTIKEL SHENZHEN	OPTIK	FARBE	OBERFLÄCHE	ABMESSUNG L x B x H/MM	KANTEN	KARTON INHALT	INHALT MENGE
H-N-R	HORIZONTAL	NATUR	GESCHLIFFEN	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
H-C-R	HORIZONTAL	COFFEE	GESCHLIFFEN	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
V-N-R	VERTIKAL	NATUR	GESCHLIFFEN	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
V-C-R	VERTIKAL	COFFEE	GESCHLIFFEN	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
H-N-OIL	HORIZONTAL	NATUR	VORGEÖLT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
H-C-OIL	HORIZONTAL	COFFEE	VORGEÖLT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
V-N-OIL	VERTIKAL	NATUR	VORGEÖLT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
V-C-OIL	VERTIKAL	COFFEE	VORGEÖLT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
H-N-LAC	HORIZONTAL	NATUR	LACKIERT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
H-C-LAC	HORIZONTAL	COFFEE	LACKIERT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
V-N-LAC	VERTIKAL	NATUR	LACKIERT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>
V-C-LAC	VERTIKAL	COFFEE	LACKIERT	450 x 75 x 10	SCHARFKANTIG	80 ST.	2,70 m <sup>2</sup>

- 48 Kartons pro Palette

### Empfohlene Verlegehinweise als Kurzanleitung:

- Vollflächige Verklebung auf geeignetem Untergrund verkleben  
**Achtung!** Nicht alle elastischen Kleber sind geeignet. (Siehe Verlegehinweise)
- Bei der vorgeschliffenen Ausführung ist die Oberfläche grob anzuschleifen, mit dem Schleifstaub und Kleber zu fugen, anschließend fein schleifen und die Oberfläche nach Wunsch mit Öl, Wachs oder Lack zu versiegeln.
- Eine schwimmende Verlegung ist nicht möglich. Das 2-Schichtparkett ist Fußbodenheizungs- tauglich. Beachten Sie das Merkblatt zur Verlegung auf Heizestrüche sowie das Aufheizprotokoll.

### **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:  $\lambda = 0,17 \text{ W} / (\text{m K})$
- Wärmedurchlaßwiderstand:  $R = 0,058 \text{ m}^2 - \text{K/W}$
- Emissionsklasse: 0,01 mg/m<sup>3</sup> (E1 Norm: max. 0,124 mg/m<sup>3</sup>)



# Verlegeanweisung CROWNBAMBOO® 2-SCHICHTPARKETT

## 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!
- 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)  $y \geq 0.5$  (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 und 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 - für Verlegung auf Fußbodenheizung. Bitte beachten Sie das Merkblatt zur Verlegung auf Heizestrichen, sowie das Aufheizprotokoll Ihres Heizungsbauers.

## 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.