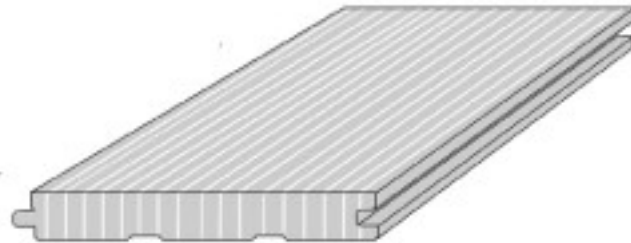


## Massiv-Bambusparkett Hochkantlamelle

### Aufbau

Das Massiv-Bambusparkett Hochkantlamelle ist ein aus einer massiven Bambusschicht aufgebautes Stabparkett. Die Breite der Stäbe beträgt ca. 5 mm. Das Parkett ist mit Nut und Feder versehen.



### Lieferspektrum

<u>Best.-Nr.</u>	<u>Abmessung</u>	<u>Farbe</u>	<u>Kanten</u>	<u>Oberfläche</u>	<u>Karton (St./m<sup>2</sup>)</u>
M-G101	960x96x15mm	gedämpft	scharf	unbehandelt	24 St./ 2,21 m <sup>2</sup>
M-N101	960x96x15mm	natur	scharf	unbehandelt	24 St./2,21 m <sup>2</sup>

### Rohstoff

Zur Herstellung von Bambusparkett werden die Stämme des „Phyllostachys Pubescens“ verwendet. Diese Art von Bambus eignet sich besonders, da die Stämme stark verholzen und einen hohen Anteil der Holzstoffe Lignin und Cellulose besitzen. Außerdem enthält Bambus keine Gerbsäuren, Öle oder Harze. Hauptverbreitungsgebiet dieser Bambusart sind die südöstlichen Provinzen von China.

### Technische Daten

Oberflächenärte:	> 40 N/mm <sup>2</sup>
Differentielles Quellmaß:	0,15% pro 1% Holzfeuchteänderung
Lieferfeuchte:	8% +/- 1%
Rohdichte:	700kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$
Wärmedurchlaßwiderstand:	$R = 0,08 \text{ m}^2*\text{K}/\text{W}$

### Verlegung und Oberflächenbehandlung

- Vollflächig mit einem dauerelastischem PU-Kleber (z.B. Stauf PUK 470) verkleben
- alternativ nageln, schwimmend oder mit selbstklebender Unterlage von Elastilon
- bei vollflächiger Verklebung für Fußbodenheizung (Wasser) geeignet
- Oberfläche schleifen und kitteln
- Endbehandlung mit Öl oder Lack

### Produktvorteile

Oberflächenhärte, geringes Quell- und Schwindmaß und ökologisches Produkt