

# HOLZ & BAMBUS PARKETT



## Werner Floors® 2-Schicht Bambusparkett

### Technische Daten



**Aufbau:** 2-Schicht Einzelstab, Deckschicht Bambus, Unterzug Fichte (andere Unterzüge möglich), querverleimt, Nut und Feder

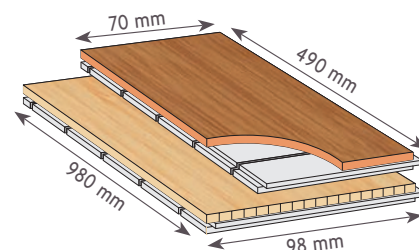
**Varianten:** Horizontallamelle, Naturhell oder Classic  
Hochkantlamelle, Naturhell oder Classic

**Deckschicht:** Bambus ca. 4 mm (andere Nuttschichtstärken möglich)

**Horizontallamelle:** Die natürliche Erscheinungsform des Bambus zeichnet sich durch die horizontal angeordneten Nodien, welche auf der fertigen Parkettoberfläche gut sichtbar sind, aus.

**Hochkantlamelle:** Die feingliedrige Oberfläche der Hochkantlamelle entsteht durch die vertikal aneinander gepressten Lamellen, wodurch eine moderne und zeitlose Optik geschaffen wird.

**Abmessungen:** Länge 490 mm, Breite 70 mm, Stärke 10 mm  
Länge 980 mm, Breite 98 mm, Stärke 10 mm



**Brinellhärte:** hart (ca. 4,0 kp/mm<sup>2</sup>)

**Wärmedurchlasswiderstand:** ca. 0,065 m<sup>2</sup> K/W

**Gewicht:** ca. 5 - 6 Kg/m<sup>2</sup>

**Oberfläche:** UV-lackiert oder UV-geölt (andere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage)

**Verlegung:** vollflächige Verklebung

**Lieferfeuchte:** ca. 7%

**Packungsinhalt:** 60 Stäbe, 2,058 m<sup>2</sup> (490 x 70 x 10mm)  
40 Stäbe, 3,842 m<sup>2</sup> (980 x 98 x 10mm)

### Eigenschaften, Vorteile:

2-Schichtparkett hat einen 2-schichtigen Aufbau. Die Nuttschicht besteht aus einem Bambusdeck. Der Unterzug besteht aus Fichtenlamellen, die, um 90 Grad gedreht, mit der Nuttschicht verleimt werden. Diese Konstruktion verringert das Quell- und Schwindverhalten aller Hölzer erheblich. Aus diesem Grund gilt 2-Schichtparkett auch als die beste Variante für das Verlegen auf Fußbodenheizung.



Hochkantlamelle  
Naturhell

Hochkantlamelle  
Classic