





Werner Floors® Bambus Parkettvariationen

Unsere Bambusarten im Überblick

















10% weiß 7-Pro UV-lackiert

25% weiß 7-Pro UV-lackiert

10% weiß 7-Pro UV-lackiert



Sonderanfertigungen auf Anfrage

- Veränderung der Nutzschichtstärke
- Maßänderungen
- Weitere Oberflächenbehandlungen
- Veränderung der Unterzüge (z.B. Bambus, Multiplex Birke)

| Aufbau | Maße in mm | Unterzug | NS* | Oberfläche | Artikel |
|--------------|-------------|---------------|------|-------------------|---------|
| 1) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 674 |
| 1) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 382 |
| 1) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 001 |
| 1) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 383 |
| 2) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 676 |
| 2) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 384 |
| 2) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 038 |
| 2) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 835 |
| 3) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 683 |
| 3) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 401 |
| 3) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 025 |
| 3) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 402 |
| 4) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 687 |
| 4) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 403 |

| Aufbau | Maße in mm | Unterzug | NS* | Oberfläche | Artikel | | |
|------------------|-------------|---------------|------|-------------------|---------|--|--|
| 4) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 687 | | |
| 4) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | naturgeölt | 12 403 | | |
| 5) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 25% weiß lackiert | 11 191 | | |
| 5) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 25% weiß lackiert | 11 189 | | |
| 6) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 10% weiß lackiert | 11 362 | | |
| 6) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 10% weiß lackiert | 11 361 | | |
| 7) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 25% weiß lackiert | 11 195 | | |
| 7) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 25% weiß lackiert | 11 193 | | |
| 8) 2-Schicht | 980x95x10** | Fichte/Kiefer | 4 mm | 10% weiß lackiert | 11 375 | | |
| 8) 2-Schicht | 490x70x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 10% weiß lackiert | 11 368 | | |
| 9) 2-Schicht | 920x96x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 10 209 | | |
| 10) 2-Schicht | 920x96x10 | Fichte/Kiefer | 4 mm | 7-Pro UV-lackiert | 13 010 | | |
| * Nutrachicht co | | | | | | | |

^{*=} Nutzschicht ca.

^{**=} Längen können bis maximal 2cm nach oben oder unten abweichen. Es wird immer nur eine Länge geliefert.







Werner Floors® 2-Schicht Bambusparkett Classic

Technische Daten

Aufbau: 2-Schicht Einzelstab, Deckschicht Bambus, Unterzug Fichte/Kiefer, Nut & Feder

Deckschicht: Bambus ca. 4 mm (andere Nutzschichtstärken möglich). Der Classic Bambuston

setzt einen besonderen Akzent und schafft eine edle und warme Atmosphäre.

Varianten:Hochkantlamelle: Die feingliedrige Oberfläche der Hochkantlamelle entsteht durch die vertikal aneinander gepressten Lamellen, wodurch eine moderne und

zeitlose Optik geschaffen wird

Horizontallamelle: Die natürliche Erscheinungsform des Bambus zeichnet sich durch die horizontal angeordneten Nodien, welche auf der fertigen Parkettober-

fläche gut sichtbar sind, aus.

Brinellhärte: hart (ca. 4,0 kp/mm²)

Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,065 m² K/W

Gewicht: ca. 5 - 6 Kg/m²

Verlegung: vollflächige Verklebung

Lieferfeuchte: ca. 7%-8%

Packungsinhalt: ca. 60 Stäbe, 2,058 m² (490 x 70 x 10mm) | 40 Stäbe, 3,842 m² (980 x 95 x 10mm) (kann abweichen)

Eigenschaften, Vorteile:Dieses 2-Schichtparkett besteht aus einer Nutzschicht aus Bambus und einem Unterzug aus Fichten-/Kiefernlamellen, die, um 90 Grad gedreht, mit der Nutzschicht

verleimt sind. Diese Konstruktion verringert das Quell- und Schwindverhalten erheblich. Aus diesem Grund gilt 2-Schichtparkett auch als die beste

Variante für das Verlegen auf Fußbodenheizung.









Werner Floors® 2-Schicht Bambusparkett Naturhell

Technische Daten

Aufbau: 2-Schicht Einzelstab, Deckschicht Bambus, Unterzug Fichte / Kiefer, Nut & Feder

Deckschicht: Bambus ca. 4 mm (andere Nutzschichtstärken möglich).

Der naturhelle Bambuston setzt einen Akzent und schafft eine helle und

freundliche Atmosphäre.

Varianten: Hochkantlamelle: Die feingliedrige Oberfläche der Hochkantlamelle entsteht

durch die vertikal aneinander gepressten Lamellen, wodurch eine moderne und

zeitlose Optik geschaffen wird.

Horizontallamelle: Die natürliche Erscheinungsform des Bambus zeichnet sich durch die horizontal angeordneten Nodien, welche auf der fertigen Parkettober-

fläche gut sichtbar sind, aus.

Brinellhärte: hart (ca. 4,0 kp/mm²)

Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0.065 m² K/W

Gewicht: ca. 5 - 6 Kg/m²

Verlegung: vollflächige Verklebung

Lieferfeuchte: ca. 7%-8%

Packungsinhalt: ca. 60 Stäbe, 2,058 m² (490 x 70 x 10mm) 40 Stäbe, 3,842 m² (980 x 95 x 10mm) (kann abweichen)

Eigenschaften, Vorteile: Dieses 2-Schichtparkett besteht aus einer Nutzschicht aus Bambus und einem Unter-

zug aus Fichten-/Kiefernlamellen, die, um 90 Grad gedreht, mit der Nutzschicht verleimt sind. 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.









Werner Floors® 2-Schicht Bambusparkett Spezial

Technische Daten

Aufbau: 2-Schicht Einzelstab, Deckschicht Bambus, Unterzug Fichte/Kiefer, Nut & Feder

Deckschicht: Bambus ca. 4 mm (andere Nutzschichtstärken möglich)

Varianten: Die weiß UV-lackierte Oberfläche verbindet hochwertiges, elegantes Design mit

dem natürlichen Oberflächencharakter des Bambusparketts und ist sowohl als

Hochkant- als auch als Horizontallamelle verfügbar.

Brinellhärte: hart (ca. 4,0 kp/mm²)

Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,065 m² K/W

Gewicht: ca. 5 - 6 Kg/m²

Verlegung: vollflächige Verklebung

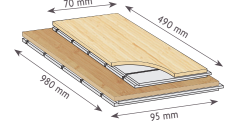
Lieferfeuchte: ca. 7%-8%

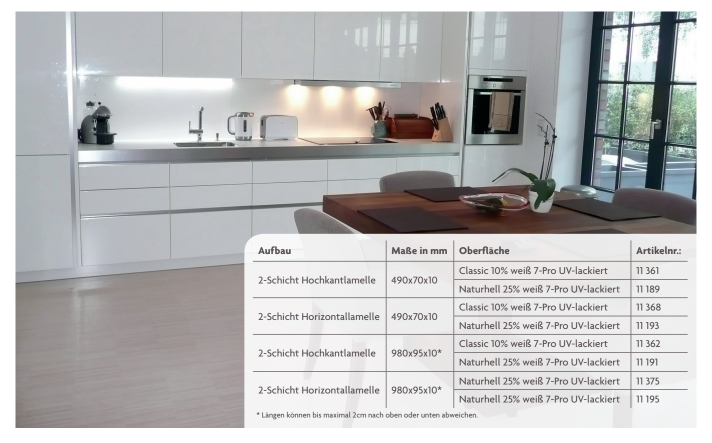
Packungsinhalt: ca. 60 Stäbe, 2,058 m² (490 x 70 x 10mm) | 40 Stäbe, 3,842 m² (980 x 95 x 10mm) (kann abweichen)

Eigenschaften, Vorteile:Dieses 2-Schichtparkett besteht aus einer Nutzschicht aus Bambus und einem Unter-

zug aus Fichten-/Kiefernlamellen, die, um 90 Grad gedreht, mit der Nutzschicht verleimt sind. Diese Konstruktion verringert das Quell- und Schwindverhalten erheblich. Aus diesem Grund gilt 2-Schichtparkett auch als die beste

Variante für das Verlegen auf Fußbodenheizung.











Horizontallamelle

Hochkantlamelle

Werner Floors® 3-Schicht Bambusparkett Nut & Feder

Technische Daten

Aufbau: 3-Schicht Bambusparkett, Deckschicht Bambus, Mittellage: Nadelholz

querverleimt, Gegenzug: Holzfurnier, Nut und Feder

Deckschicht: Bambus ca. 4 mm

Varianten: Hochkantlamelle: Die feingliedrige Oberfläche der Hochkantlamelle entsteht

durch die vertikal aneinander gepressten Lamellen, wodurch eine moderne und

zeitlose Optik geschaffen wird.

Horizontallamelle: Die natürliche Erscheinungsform des Bambus zeichnet sich durch die horizontal angeordneten Nodien, welche auf der fertigen Parkettober-

fläche gut sichtbar sind, aus.

Brinellhärte: hart (ca. 4,0 kp/mm²)

Gewicht: ca. 9 Kg/m²

Verlegung: Schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Lieferfeuchte: ca. 7%-8%

Packungsinhalt: ca. 10 Stäbe, 3,000 m² (2000 x 150 x 14mm)

Eigenschaften, Vorteile: Dieser 3-schichtig aufgebaute Parketttyp kann mit seinem Nut- und Feder-

System und kann sowohl schwimmendverlegt als auch fest verklebt wer den. Aufgrund seiner großen Abmessungen hat das 3-Schichtparkett einen

