



BAMBUSPARKETT HOCHKANTLAMELLE

BAMBUS gilt als der innovative und ökologisch wertvolle Rohstoff der Zukunft. Seine extreme Härte und die unverwechselbare edle Optik machen diese Grasart zu einem idealen Rohstoff.

Bambus im engeren Sinne ist kein Holz sondern ein Gras und zählt mit seinen über 1.500 Arten zu der am schnellsten wachsenden Pflanzen der Welt.

WARUM BAMBUS:

- härter als Eiche
- geringeres Quellverhalten
- Ökologisch wertvoll
- Edel im Design

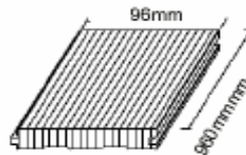
Die Bambus Hochkantlamelle besteht aus vielen parallel angeordneten Einzellamellen. Optisch ist es vergleichbar mit klassischem Stäbchen- oder Industrieparkett und bietet insbesondere bei großen Flächen eine ruhige und harmonische Oberflächenoptik.

Stand: Januar 2010



PRODUKTDDETAILS

- Bambussorte: Phyllostachys pubescens
- Herkunft: China
- Struktur: vertikal mit Nut & Feder
- Maße: 960 x 96 mm
- Stärke: 15 mm



FARBEN:

- natural (hell)
- coffee (dunkel)

OBERFLÄCHE:

- unbehandelt
- matt lackiert



Weitere Stärken und Individualmaße sind auf Anfrage verfügbar.

VERLEGUNG (Untergrund gem. DIN 18356)

- Schwimmende Verlegung bis max. 5 Meter Breite
- Vollflächige Verklebung (Empfehlung)

TECHNISCHE DETAILS

- | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| • Härte / Brinell: | ca. 4,0 N / mm ² | • Rohdichte: | 0,72 g/cm ³ |
| • Diff. Quellmaß: | 0,14% je 1% | • Härtegrad: | 719 kg/cm ² |
| • Feuchtigkeitsgehalt: | 9% (+/-1%) | • Emmisionsklasse: | E1 Norm |

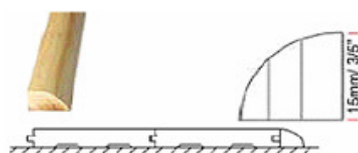
Kontakt:

ATC GmbH
Am Pferdemarkt 4
27356 Rotenburg

Tel. 04261-9385-0
Fax: 04261-2362

Email / Internet:
info@asiatradecompany.de
www.asiatradecompany.de

Viertel-Sockelleisten:



Sockelleiste Typ A:



Mehr Informationen über unsere Bambusprodukte finden Sie auf unser Internetseite.