



# TREE RESOURCES

## IHR LIEFERANT VON EXKLUSIVEN BAMBUSBÖDEN

Podvinny Mlyn 1418/2, 190 00 Prag 9, Tschechische Republik  
[www.treeresources.eu/bamboo-de](http://www.treeresources.eu/bamboo-de)

## WARUM BAMBUS

### ES IST STARK

Bambus widersteht sehr gut mechanischen Beschädigungen. Es ist sogar stärker als Eiche, die allgemein als das härteste Hartholz gilt. Während Laminierung, Bambus ist fast so stark wie weicher Stahl. Im Gegensatz zu anderen Harthölzern schrumpft Bambusholz nicht und dehnt sich nicht aus und ist daher ideal für Möbelböden.

### ES WÄCHST SCHNELL

Bambus ist kein Baum - es gehört zu den Gräsern und wächst wie Gras. Viele Bambussorten wachsen bis zu 60 cm pro Tag. Es muss nicht nach der Ernte neu gepflanzt werden, da aus seinem ausgedehnten Wurzelsystem ein neuer Spross wächst. Bambus, im Gegensatz zu Hartholzbäumen, die für immer danach abgeschnitten werden, erneuert sich Bambus schnell. Bambus ist eine endlos erneuerbare Ressource.

### ES IST SCHÖN

Die zarte Bambus-Maserung, natürlich oder bernsteinfarben, ist ein unverwechselbares und elegantes Material für die Herstellung von hochwertigen Möbeln und Fußböden.

GANZ  
NATÜRLICHES  
MATERIAL  
—  
ATTRAKTIVES DESIGN  
—  
EINFACHE MONTAGE  
—  
HOCHLASTBÖDEN  
—  
GROSSHANDELS  
LIEFERUNGEN

### ERHÖHT DIE UMWELT

Zuchtbambus stabilisiert den Boden mit seinen Wurzeln und verhindert Erosion. Es nimmt Treibhausgase auf und ist ein natürlicher Luftbefeuchter. Es ist in der Lage, Sauerstoff und sogar halb so viel im Vergleich zu anderen Bäumen zu erzeugen. In der Natur bietet es Lebensraum für Vögel und Tiere.

### ES IST WELTWEIT UND HISTORISCH

Unser Bambus kommt aus China, aber aufgrund seiner Anpassungsfähigkeit kann er an den meisten Orten der Erde wachsen. Es ist ein integraler Bestandteil der Wirtschaft und Kultur, in Kochen, Zubereitung von Getränken, Papier, Häuser und Brücken verwendet. In China ist Bambus als "Freund des Volkes" bekannt.





# TREE RESOURCES BAMBUSBÖDEN

TREE RESOURCES bietet grossvolumige Lieferungen von Schwerlast-Bambusböden und Wandverkleidungen an. Bamboo ist ein einzigartiger natürlicher und daher vollständig erneuerbarer Werkstoff, der nicht nur für Böden in einem attraktiven Design verarbeitet wird.

Der von unserer Firma verwendete Bambus stammt aus der chinesischen Provinz Fengxin, die betrachtet wird als eines der 10 chinesischen „Bambuszentren“. Der Hersteller verfügt über mehr als 25 jährige Erfahrung in der Entwicklung und Verarbeitung von Bambus.

Das Unternehmen besitzt eine hochmoderne deutsche Bodenausrüstung:  
WEINIG – hochwertige Produktionslinien,  
HAWK – Spritzgießmaschinen und 2 Beschich-

tungslinienhergestellt in Taiwan. Es produziert bis zu 120 Tausend m<sup>2</sup> pro Monat.

Nur E1-basierte Klebstoffe und deutsche TREFFERT- Farben werden ausschließlich für die Produktion verwendet und sind umweltfreundlich und ungefährlich. Unsere Produkte sind mit internationalen CE-Zertifikaten für den europäischen Markt und ISO9001 : 2000 zertifiziert. Mehr als die Hälfte unseren Produkten sind für den Export bestimmt.

Wir sind stolz darauf, dass wir im Laufe der Jahre einen hervorragenden Ruf bei unseren Kunden aufbauen konnten. Wir sind bereit, Ihnen die besten Dienstleistungen in Top-Qualität zu bieten und zu sehr wettbewerbsfähigen Preisen.

## WUSSTEST DU DAS...?

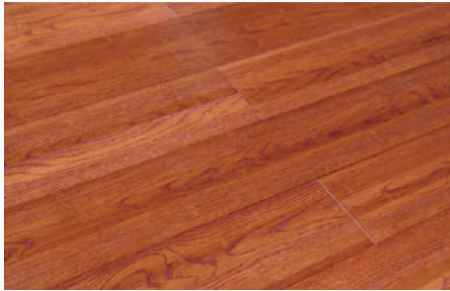
Eine der Attraktionen von Bambus, die Sie wahrscheinlich überraschen wird, ist die Tatsache, dass Bambus kein Baum ist, sondern ein Gras, das hölzerne Stämme hat. Für den Bodenbelag wird die Ernte im Alter von 5 bis 6 Jahre. Bambus kann ohne Beschädigung sehr viel aushalten. Es ist sogar stärker als eine Eiche, die als das langlebigste Hartholz gilt. Wenn laminiert, ist fast so stark, wie weicher Stahl. Bambus ist auch aus ökologischer Sicht einzigartig, es wächst auf natürliche Weise ohne den Einsatz von Pestiziden und kann 35% mehr Sauerstoff produzieren als ein vergleichbarer Baumbestand. Damit ist am umweltfreundlichsten.



# BEFLECKTE FARBE UND HOLZÄHNLICHE BAMBUSBÖDEN

Befleckte Bambusböden bestehen normalerweise aus verkohltem horizontalen Bambus. Die Oberfläche ist mit verschiedenen Farben gefärbt. Holzähnliche Bambusböden werden mit einer speziellen Maschine wie einem Drucker bedruckt. Die bedruckte Oberfläche ist hart und kratzfest.

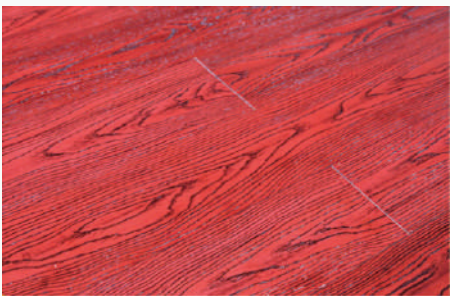
**Übliche Abmessungen:** 1.020 x 130 x 17 mm / 1.020 x 130 x 15 mm



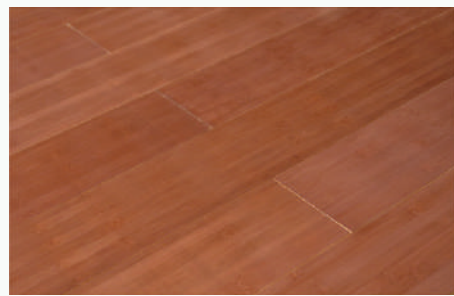
PRODUKT-ID: PYH-01



PRODUKT-ID: PYH-02



PRODUKT-ID: PYH-03



PRODUKT-ID: COFFEE

## ZUBEHÖR



KARBONISIERT: SKIRTING



T-MOLDING



BABY THRESHOLD



REDUCER



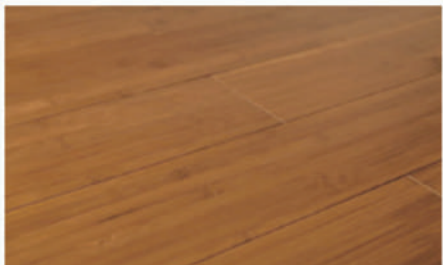
1/4 ROUND



# MASIVE BAMBUSBÖDEN

Massive Bambusböden bieten enorme Flexibilität für die Inneneinrichtung. Bambus ist einzigartig, schön und eine gute Alternative zu traditionell verwendeten Harthölzern ist. Bambusböden sind auch ökologische und natürliche Böden. Massiver Bambusböden bieten Haltbarkeit, Flexibilität und Nachhaltigkeit. Diese Art von Bodenbelag ist die beliebteste Art von Bambus seit seiner Markteinführung. Heutzutage bevorzugen viele Menschen den Bambusfußboden den traditionellen wegen ihrer ökologischen Vorteile und natürlichem Material, das zusätzlich zu Bodenplatten verarbeitet wird, die sehr einfach zu installieren sind.

**Übliche Abmessungen:** 1.020 x 130 x 17 mm / 1.020 x 130 x 15 mm / 960 x 96 x 10 mm / 1.000 x 125 x 17 mm



HORIZONTAL KARBONISIERT



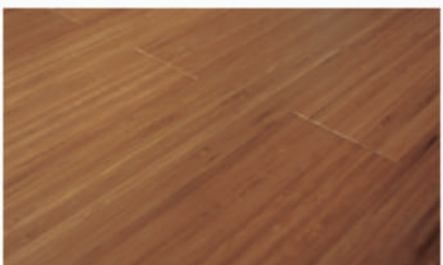
NATÜRLICH HORIZONTAL



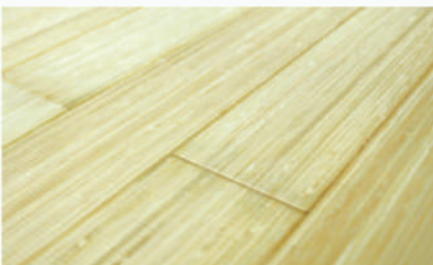
HORIZONTAL SCHNITT ANSICHT



HORIZONTAL KOMPRIMIERT



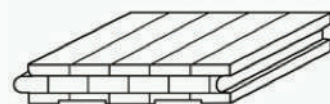
VERTIKAL KARBONISIERT



NATÜRLICH VERTIKAL



VERTIKAL SCHNITT ANSICHT



VERTIKAL KOMPRIMIERT

## BODENHEIZUNG BAMBUSBÖDEN



ABMESSUNG: 1.020 X 130 X 15 MM  
NB: SPEZIELLE ANWENDUNG  
FÜR BODENHEIZUNG

## KARBONISIERTE MISCHSTRUKTUR



ANSICHT AUF GEMISCHTE STRUKTUR



PATENTIERTE STRUKTUR: DIE OBERE EBENE WIRD VERTIKAL KOMPRIMIERT, DIE MITTLERE UND DIE UNTERE EBENE WERDEN HORIZONATL KOMPRIMIERT

ABMESSUNG: 1.020 X 130 X 15 MM  
NB: DIESER TYP ERMÖGLICHT EINE  
GRÖßERE VERTIKALE BODENBREITE



# STRAND WOVEN BAMBUSBÖDEN

Strand Woven Bambusböden wird hergestellt, indem „Stränge“ der Bambustreifen unter starkem Druck mit flüchtigen organischen Verbindungen (VOC, Volatile Organic Compounds) komprimiert werden. Die Bambusstangen werden geteilt, in einzelne Stränge geschnitten und unter einer Kaltpressung von 2 500 Tonnen geschmolzen. Nach dem Aushärteprozess wird der Block mit einem einfachen T + G (tongue & groove) Verlegesystem zu Bodenplatten geschnitten und mit Lacken versehen.

Geschnittener Bambus wird in Behälter mit Borsäure getaucht. Wir legen den geschnittenen Bambus in Behälter mit Borsäure, lebende Zellen werden aufsaugen die Borsäure, die den Boden gegen Schädlinge resistent macht. Sobald die Borsäure die Bambuszellen passiert hat, wird der Bambus trocken gelassen. Trockener Bambus wird zu kleinen Fasern zerkleinert, welche mit Klebstoff unter Druck imprägniert sind. Die Dichte von Bambusböden vom Typ Strand Woven beträgt mehr als 1 050 kg / m<sup>3</sup>, es ist also zweimal härter als Eiche. Dank ihrer Verarbeitung haben diese Böden ein exklusives und luxuriöses Design.

Strand Woven Bambusböden sind ideal für Standorte mit hohen Anforderungen an die Verschleißfestigkeit in Wohn- und Geschäftsräumen. Gleichzeitig sind sie so schön, dass sie selbst in das luxuriöseste Interieur Ihres Hauses passen.



KARBONISIERT  
STRAND WOVEN



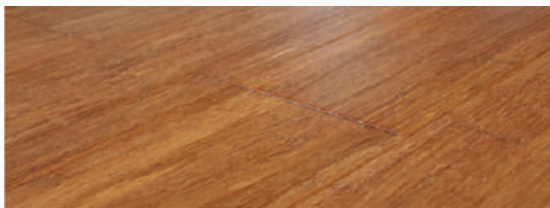
NATÜRLICHER  
STRAND WOVEN



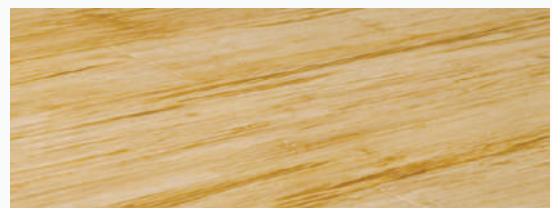
TIGER  
STRAND WOVEN



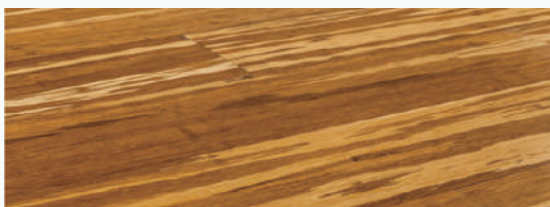
CHERRY  
STRAND WOVEN



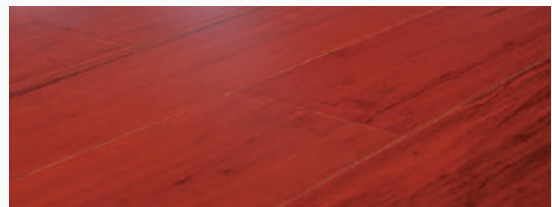
KARBONISIERT STRAND WOVEN



NATÜRLICHER STRAND WOVEN



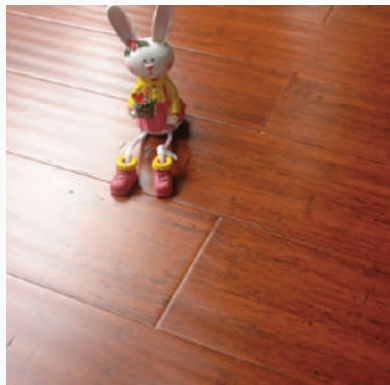
TIGER STRAND WOVEN



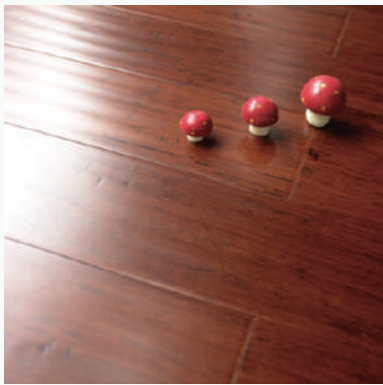
CHERRY STRAND WOVEN

# ANDERES ANGEBOT VON STRAND WOVEN BÖDEN

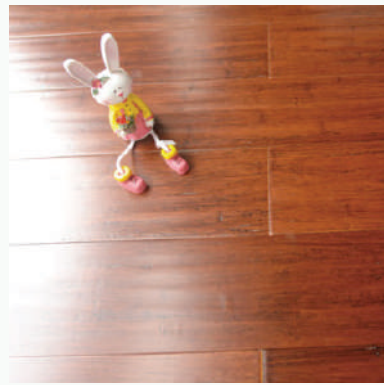
## ANTIKE HANDGEFERTIGTE STRAND WOVEN



F-01

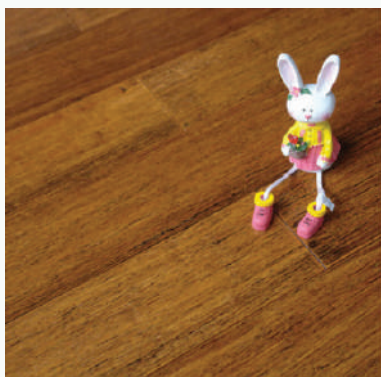


F-02



F-02

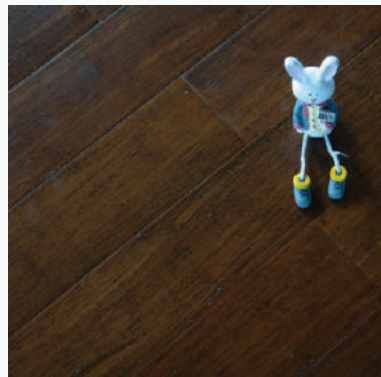
## GEBÜRSTETE BODEN STRAND WOVEN



PL-02

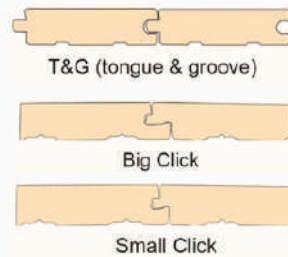
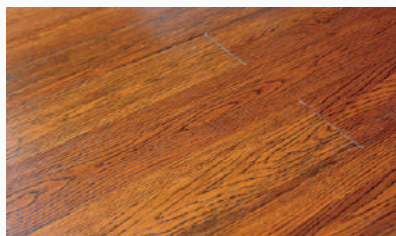
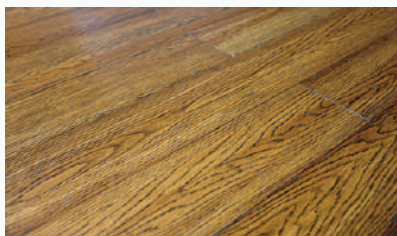


PL-03



PL-04

## ANTIKE BÖDEN STRAND WOVEN MIT RELIEF



### Übliche Abmessungen

(Click system): 1.830 x 125 x 14 mm / 915 x 125 x 14 mm / 1.830 x 126 x 12 mm / 915 x 126 x 12 mm / 915 x 125 x 10 mm  
(tongue & groove): 1.850 x 132 x 14 mm / 920 x 132 x 14 mm / 1.850 x 132 x 12 mm / 920 x 132 x 12 mm / 920 x 132 x 10 mm

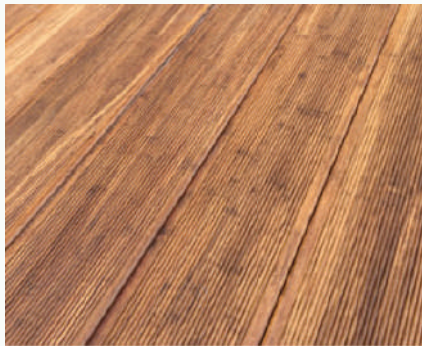
# TERRASSENDIELEN UND WANDVERKLEIDUNG

Terrassendielen und Terrassen sind für den Außenbereich konzipiert, zum Beispiel für Gärten, Pools und öffentliche Bereiche. Sie werden gegen Schimmel behandelt und wir garantieren Ihnen eine lange Lebensdauer. Der Bambusbelag wird mit straggewebe Bambusböden hergestellt, der mit einem speziellen Öl aufgetragen wird, das ihn wasserdicht macht und lange halten kann.

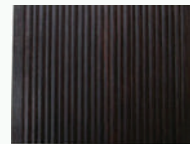
Bambusböden Strand Woven haben ein einzigartiges Design und ihre Dichte ist viel höher als der Standardboden (1.200 kg/m<sup>3</sup>). Es ist daher sehr langlebig beim Biegen und Legen.



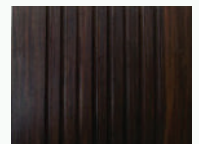
DUNKLE FARBE STRAND WOVEN FLIESEN  
ABMESSUNG: 1 860 X 139 X 20 / 18 MM



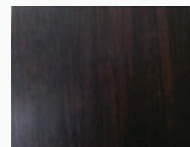
HELLE FARBE STRAND WOVEN FLIESEN  
ABMESSUNG: 1 860 / 2 000 / 2 500 X 139 X 20 / 18MM



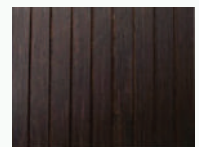
KLEINE WELLEN



GROBE WELLEN



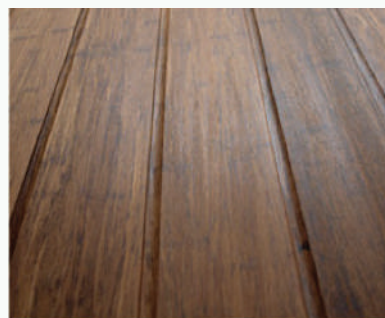
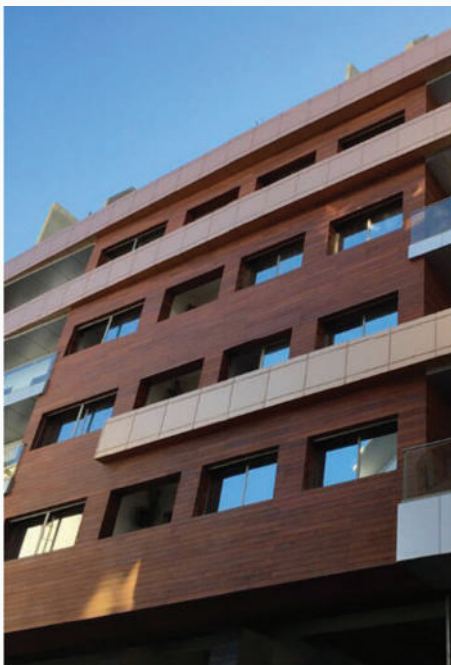
GLATT



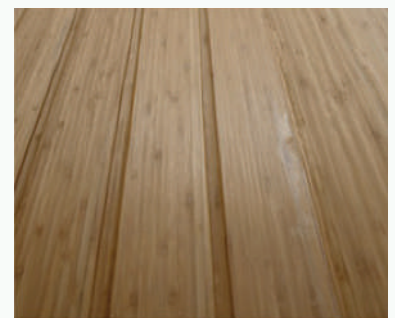
FLACHER RIFFLE

VERSCHIEDENE ARTEN  
VON OBERFLÄCHEN

## BAMBUS WANDVERKLEIDUNG



AUßEN-WANDVERKLEIDUNG  
STRAND WOVEN,  
ABMESSUNG : 2.500 X 136 X 12 MM



INNERE KARBONISIERTE  
VERTIKALE FLIESEN,  
ABMESSUNG: 2.020 X 105 X 12 MM



STAHLKLAMMERN  
FÜR BÖDEN



STAHLKLAMMERN  
FÜR WANDVERKLEIDUNG



# **TREE RESOURCES**

IHR LIEFERANT VON EXKLUSIVEN  
BAMBUSBÖDEN

[www.treeresources.eu/bamboo-de](http://www.treeresources.eu/bamboo-de)