

MOSO® Bambus Bodenbeläge

The MOSO logo is located in the bottom right corner of the image. It consists of the lowercase letters 'm' and 'so' in a white, sans-serif font, with a green circular graphic element between the 'o' and 's'. The logo is set against a dark, semi-transparent square background.

m_{so}®



**Bambus:
Die am schnellsten
wachsende Pflanze
der Welt**

von der Pflanze bis zum Produkt

Vom Stamm zum Streifen

Die reifen Bambusstämme werden nach der Ernte in Längsrichtung gespalten und die Außenhaut entfernt. Der natürliche Farbton der Streifen ist zart hellgelb (naturhell). Wenn die Streifen gedämpft werden ändert sich der Farbton in ein Karamellbraun (gedämpft).

Vom Streifen zum Fußboden

Nachdem die Streifen behandelt und getrocknet sind, können sie auf verschiedene Arten miteinander verbunden und zum Endprodukt verarbeitet werden.

Breitlamelle

Die Streifen werden horizontal nebeneinander gelegt und zusammengepresst. So entsteht ein breites Linienmuster mit den charakteristischen, klar sichtbaren Bambusknoten.



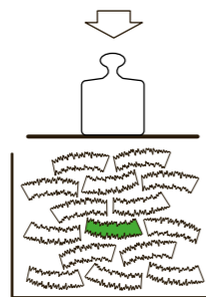
Hochkantlamelle

Die Streifen werden vertikal nebeneinander gelegt und zusammengepresst. Die Dielen erhalten ein schmales Linienmuster mit fein gezeichneten Bambusknoten.



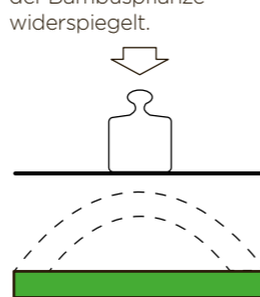
Density®

Die Streifen werden zerfasert und unter sehr hohem Druck verpresst. Das Ergebnis ist ein natürlich elegantes Linienmuster. Diese Fußböden sind noch härter und unempfindlicher als Dielen aus den besten Tropenhölzern.



Forest

Die Dielen entstehen in einem effizienten Herstellungsprozess, bei dem MOSO das runde Bambusrohr zu geraden Latten presst. Das Ergebnis ist ein sehr robuster Bodenbelag, der die natürliche Schönheit der Bambuspflanze widerspiegelt.



extra hart

In dieser Broschüre sind Density- und Forest-Produkte versehen von einem Hammer.



Bereits nach 5 Jahren erntereif



MOSO® **Bambus** Vorteile

► www.moso-bamboo.com/vorteile



CO₂ -neutral

MOSO® Bambus-Bodenbeläge erhalten, unter Berücksichtigung ihres gesamten Lebenszyklus, offiziell die Bewertung „CO₂-neutral oder besser“.



Wohngesund

Als Naturprodukt sind MOSO® Bambus-Bodenbeläge antistatisch, sehr gut für Allergiker geeignet und sie tragen zu einer wohngesunden Raumumgebung bei.



Hart & Haltbar

Mit seiner Härte und seiner Dichte, die mit den besten Hartholzarten vergleichbar sind, eignen sich MOSO® Bambus-Bodenbeläge selbst für den Einsatz in Objekten mit extrem hoher Beanspruchung.



Garantierte Qualität

MOSO® Bambus-Bodenbeläge sind von höchster Qualität. MOSO gewährt auf seine Produkte bis zu 30 Jahren Garantie.



Unendliche Ressource

Mit einer Wachstumsgeschwindigkeit von bis zu einem Meter pro Tag ist Bambus die am schnellsten wachsende Pflanze der Erde.



Hohe Formstabilität

Aufgrund des Aufbaus der MOSO® Bodenbeläge aus einzelnen Bambusstreifen, besitzen die Dielen eine höhere Formstabilität als Dielen aus Massivhölzern.



Große Auswahl

MOSO® Bambus-Bodenbeläge sind in einer großen Vielfalt von Ausführungen, Stilrichtungen und Farben verfügbar - hier kann jeder seinen Wunschboden finden.



Natürliche Schönheit

Als ein echtes Stück Natur, sind MOSO® Bambus-Bodenbeläge nicht nur eine bewusste, sondern auch eine äußerst elegante Wahl.

nachhaltige, schöne,
harte und langlebige
Bodenbeläge

MOSO® **Bambus** Bodenbeläge

MOSO® bietet dutzende unterschiedliche, in Kollektionen unterteilte, Bambusparkett-Lösungen für jeden Geschmack an. Die **Grand Kollektion** enthält lange und breite Bodendielen, die durch ihre großzügige und elegante Optik überzeugen. Die **Eternal Kollektion** zeichnet sich durch das härteste und robusteste MOSO® Bambusparkett aus. Die **Dynamic Kollektion** bietet ein preiswertes Sortiment einfach zu verlegender Bodenbeläge. Die **Bamboo X-treme®** Kollektion besteht aus umweltfreundlichen, widerstandsfähigen und langlebigen Bambus-parketten für die Anwendung im Außenbereich.

MOSO®
**Grand
Kollektion**

**Bamboo
Elite** 12



**Bamboo
Elite Premium** 14



**Bamboo
Ultradensity®** 16



MOSO®
**Eternal
Kollektion**

**Bamboo
Supreme** 20



**Bamboo
Industriale** 22



MOSO®
**Dynamic
Kollektion**

Purebamboo 26



Topbamboo 28



MOSO®
**Bambus
Outdoor**

Bamboo X-treme® 30



32

MOSO®
**Parkett-
Selektor**

Nachhaltigkeit 34



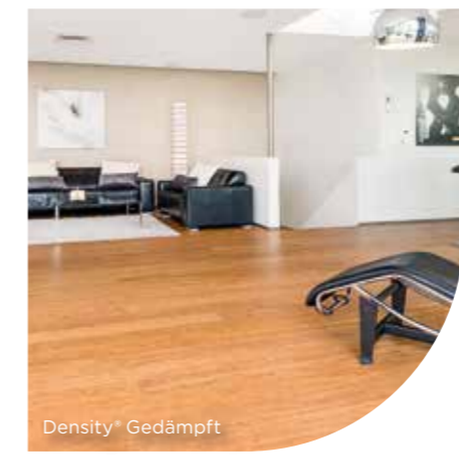


MOSO® Grand Kollektion

Die Grand Kollektion wurde insbesondere für diejenigen entwickelt, welche die Ästhetik **langer Dielen** für eine **großzügige** und **exklusive** Optik zu schätzen wissen. Die großzügigen Abmessungen der Dielen ermöglichen ein relativ schnelles Verlegen des Fußbodens. Dank der großen Auswahl an Farben und Ausführungen ist das Bambusparkett der Grand Kollektion für jede Einrichtung geeignet.

Bamboo Elite

MOSO® Bamboo Elite ist eine relativ **lange** und **breite** Fußbodendiele aus 100 % Bambus.



Density® Gedämpft

Bamboo Elite Premium

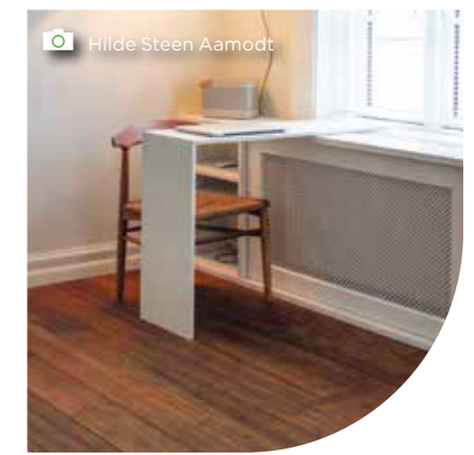
MOSO® Bamboo Elite Premium ist die **stabilste** und **breiteste** Bambusparkettdiele auf dem Markt.



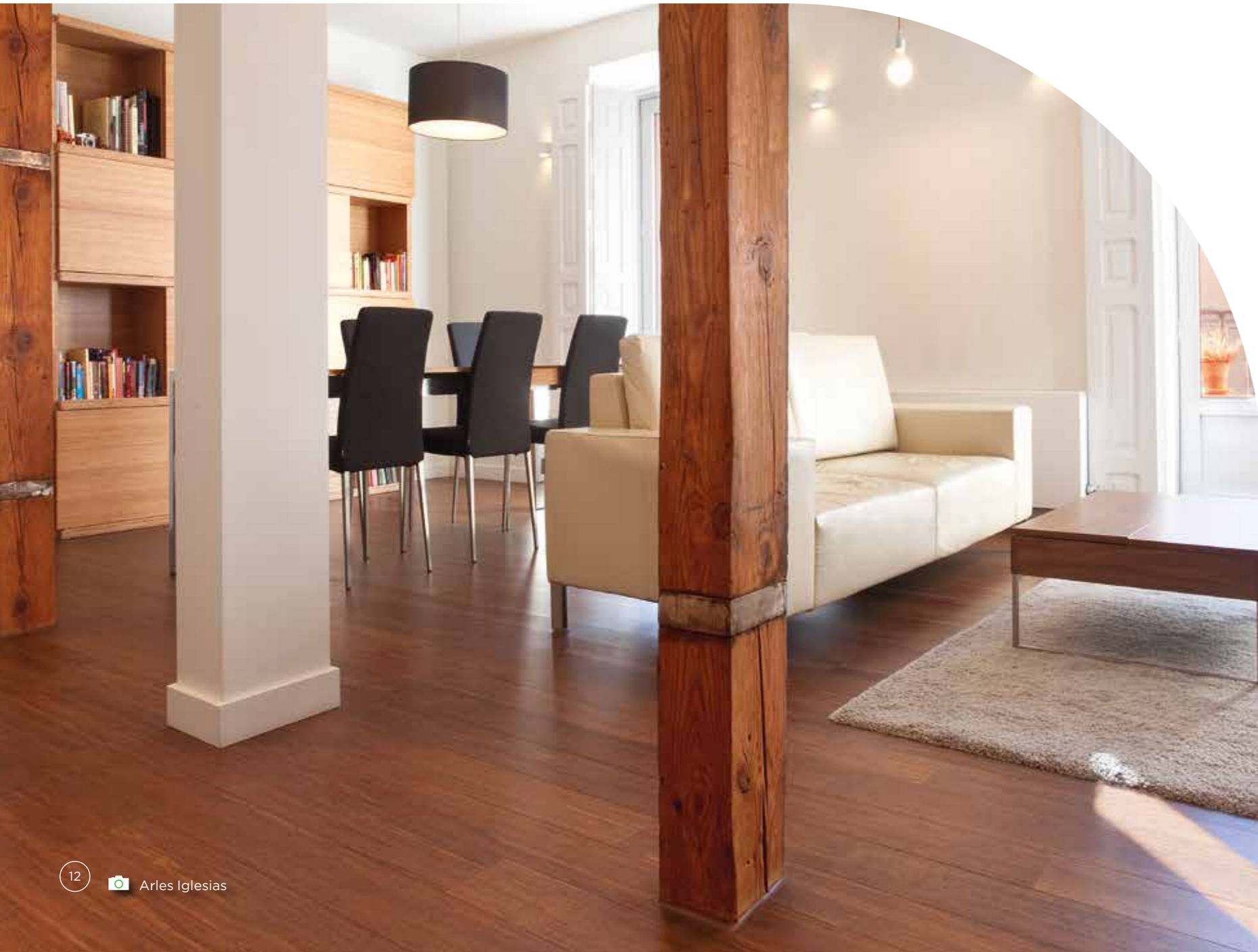
Hochkantlamelle Gedämpft

Bamboo UltraDensity®

MOSO® Bamboo UltraDensity® ist extrem **hart** und **dauerhaft** und für extrem stark beanspruchte Flächen.



Hilde Steen Aamodt



MOSO® Bamboo Elite

Lange und breite Bodendielen - 100 % Bambus

Die Fußbodenkollektion MOSO® Bamboo Elite enthält lange und breite Dielen mit einer großen Auswahl an Bambus-Optiken, Farben und Ausführungen. Bamboo Elite ist ein 3-Schicht-Massivparkett. Die Mittelschicht wurde zwecks Stabilitätsverbesserung quer verpresst.

MOSO® Bamboo Elite ist für Liebhaber natürlicher, robuster Bambusparkette geeignet, aber auch für diejenigen, die eine großzügige und stilvolle Einrichtung lieben. Die großen Fußbodendielen vervollkommen Ihre Einrichtung und sind außerdem CO₂ neutral.

Breitlamelle Naturhell
Versiegelt (BF-LA301)



Breitlamelle Gedämpft
Unbehandelt (BF-LA350) /
Versiegelt (BF-LA351) /
Geölt (BF-LA353)



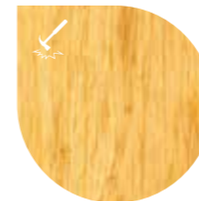
Hochkantlamelle Naturhell
Versiegelt (BF-LA321)



Hochkantlamelle Gedämpft
Unbehandelt (BF-LA370) /
versiegelt (BF-LA371) /
geölt (BF-LA373)



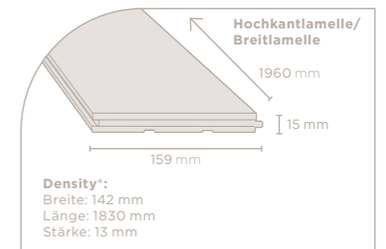
Density* Naturhell
Versiegelt (extra matt)
(BF-DT301) /
Geölt (BF-DT303)



Density* Gedämpft
Versiegelt (extra matt)
(BF-DT351) /
Geölt (BF-DT353)



Siehe Foto links



MOSO® Bamboo Elite Premium

Premium: Längste und breiteste Bretter

MOSO® Bamboo Elite Premium Dielen sind noch länger und breiter als Bamboo Elite und bestehen aus drei Schichten massiven Bambus. Die Dielen sind mit einem Klicksystem einfach zu verlegen und können dank der hohen Stabilität schwimmend auf Fußbodenheizung verlegt werden.

MOSO® Bamboo Elite Premium ist perfekt für alle, die einen hochwertigen, massiven Bambusboden wünschen, der andere Bodenbeläge an Stabilität und Haltbarkeit übertrifft. Die großen Bambusdielen passen zu jedem Interieur und sind CO₂-neutral.



Hochkantlamelle Gedämpft
Versiegelt (extra matt)
(BF-EL371) /
Geölt (BF-EL373)



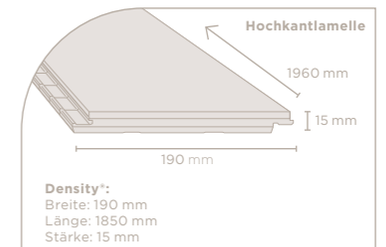
Hochkantlamelle Naturhell
Lackfarbe (extra matt)
White
(BF-EL321-02)



Density* Gedämpft
Versiegelt (extra matt)
(BF-EL250)



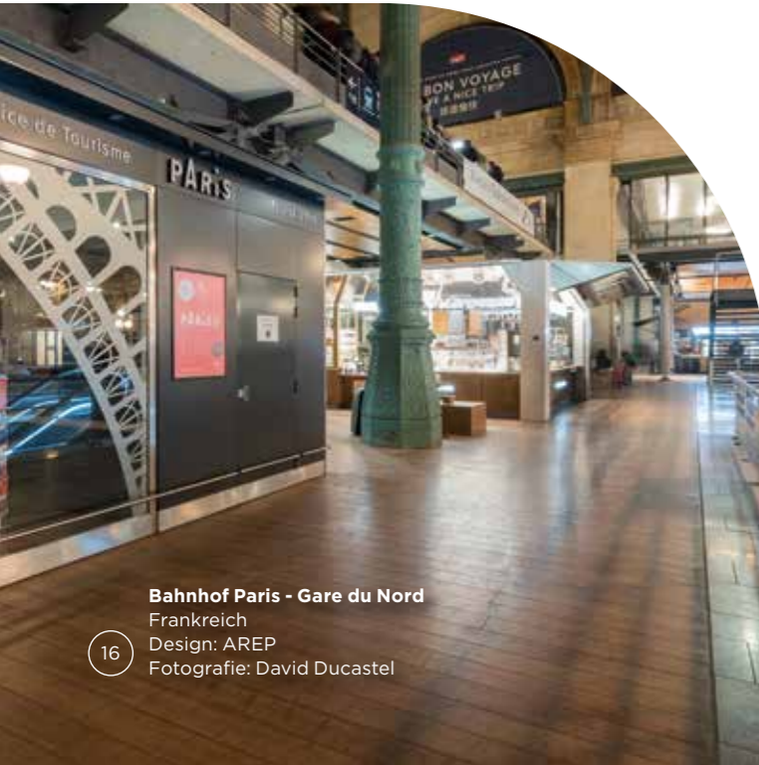
Density* Naturhell
Lackfarbe (extra matt)
White
(BF-EL200-02)



Die Lösung für strapazierfähige Naturböden

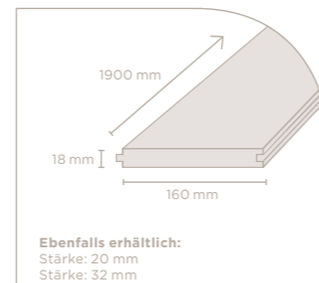
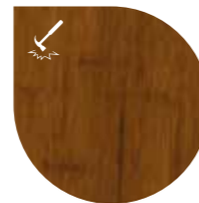
MOSO® Bamboo UltraDensity® ist eine massive Bambus-Bodendiele mit besonders hoher Dichte (Ultra-High Density®), die aus hochverdichteten millimeterfeinen Bambusstreifen hergestellt wird. Dank der einzigartigen Produktionsmethode ist das Material unglaublich stabil, hart und langlebig, wodurch es sich für die allerhöchste Beanspruchung eignet: in besonders stark frequentierten Bereichen und sogar im überdachten Außenbereich.

Die Dielen werden unbehandelt geliefert und müssen vor Ort eine Oberflächenbehandlung erhalten. Die Dielen werden mit Nut und Feder sowie Fase an allen vier Seiten geliefert. Bamboo UltraDensity® ist zusätzlich als Treppenpaneel erhältlich.



Bahnhof Paris - Gare du Nord
Frankreich
Design: AREP
Fotografie: David Ducastel

UltraDensity® Gedämpft
Unbehandelt,
Stärke: 18 mm (BF-DS2061) /
Stärke: 20 mm (BF-DS2060) /
Stärke: 32 mm (BF-DS1060)





MOSO®

Eternal Kollektion

Die Eternal Kollektion bietet die **härtesten** und **robustesten** Bambusparkette aus dem MOSO®-Sortiment. Insbesondere für Liebhaber **langlebiger** Bodenbeläge ist die Eternal Kollektion eine ausgezeichnete Wahl. Diese Bambusparkette sind so **robust**, dass sie problemlos in den am stärksten frequentierten Bereichen, wie **öffentlichen Gebäuden, Bürogebäuden** und **Restaurants**, verlegt werden können.

Bamboo Supreme

Dank seiner **Stabilität** ist MOSO® Bamboo Supreme in **stark frequentierten Bereichen** einsetzbar.

Bamboo Industriale

Die Industriebodenoptik des aus kurzen, **robusten** Bambusstreifen bestehenden MOSO® Bamboo Industriale verleiht diesem Bambusparkett seinen **unverwechselbaren** Look.



Zoku Hotel Amsterdam
Niederlande



Privat-Haus
Niederlande



MOSO® Bamboo Supreme

Die perfekte Kombination von Langlebigkeit und Stabilität

MOSO® Bamboo Supreme bietet eine große Auswahl an Bambus-Optiken und Farben. Die praktischen Dielen bestehen aus 2 Bambusschichten: einer 4 mm Deckschicht und einer Schicht aus quer verpressten Lamellen. Die Deckschicht garantiert eine lange Lebensdauer. Mit einer Gesamtdicke von 10 mm ist die Diele im Verhältnis zu anderen Bambusparketten relativ dünn. Bei Sanierungen beschränkt dies den Verlust der Raumhöhe. Dünnnes Material ermöglicht eine bessere Wärmeleitfähigkeit als dicke Bodendielen, darum eignet sich Bamboo Supreme ausgezeichnet zur Verlegung auf Fußbodenheizungen.

MOSO® Bamboo Supreme ist das ideale Bambusparkett und entspricht den höchsten Anforderungen an Langlebigkeit, Umweltfreundlichkeit (Bamboo Supreme ist CO₂-neutral) und Stabilität des Materials. Dank seiner Stabilität ist Bamboo Supreme ausgezeichnet in stark frequentierten Bereichen einsetzbar.

Breitlamelle Naturhell
Versiegelt (BF-LA409) /
Geölt (BF-LA403)



Breitlamelle Gedämpft
Unbehandelt (BF-LA451) /
Versiegelt (BF-LA459) /
Geölt (BF-LA453)



Hochkantlamelle Naturhell
Versiegelt (BF-LA429) /
Geölt (BF-LA423)



Hochkantlamelle Gedämpft
Unbehandelt (BF-LA471) /
Versiegelt (BF-LA479) /
Geölt (BF-LA473)

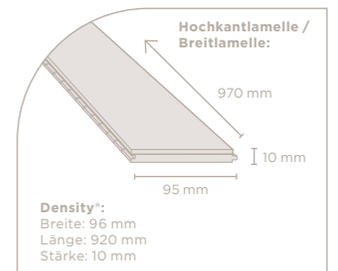


Density® Naturhell
Versiegelt (extra matt)
(BF-DT409) /
Geölt (BF-DT403)



Siehe Foto links

Density® Gedämpft
Versiegelt (extra matt)
(BF-DT459) /
Geölt (BF-DT453)



MOSO® Bamboo Industriale

Auffallende Industriebodenoptik und Belastbarkeit

Die Industriebodenoptik des aus kurzen, robusten Bambusstreifen bestehenden MOSO® Bamboo Industriale verleiht diesem Bambusparkett seinen unverwechselbaren Look. Die verleimten Bambusstreifen werden vom Fachmann auf dem Unterboden verklebt, geschliffen, gefugt und versiegelt. Da MOSO® Bamboo Industriale aus kleinen Bambusstreifen besteht, ist er außerordentlich stabil und zur Verlegung auf Fußbodenheizungen oder in klimatisierten Gebäuden geeignet.

Insbesondere für Liebhaber einzigartiger Fußbodenoptiken, die hohe Ansprüche an Langlebigkeit, Umweltfreundlichkeit und Stabilität des Materials stellen, ist MOSO® Bamboo Industriale eine ausgezeichnete Wahl. Dank der dicken Deckschicht (bis zu 15 mm) hält dieses Bambusparkett viele Generationen lang und ist CO₂-neutral.



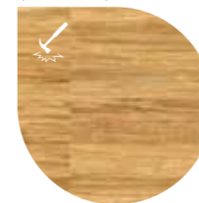
Hochkantlamelle Naturhell
Unbehandelt, Industrieoptik
(BF-PR300)



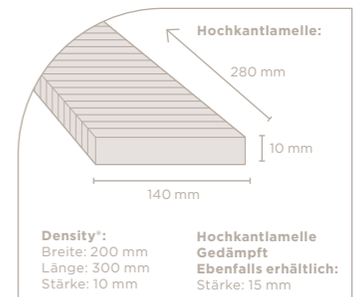
Hochkantlamelle Gedämpft
Unbehandelt, Industrieoptik
(BF-PR350)
Stärke: 15 mm
(BF-PR150)



Density® Naturhell
Unbehandelt, Industrieoptik
(BF-PR1000)



Density® Gedämpft
Unbehandelt, Industrieoptik
(BF-PR1050)





MOSO®

Dynamic Kollektion

Die Dynamic Kollektion ist eine **preiswerte** Alternative für Kunden, die **einfach zu verlegenden, natürlichen** Bodenbelag lieben. Dies bedeutet jedoch nicht, dass dieses Bambusparkett qualitativ minderwertiger ist oder weniger Auswahl bietet. Im Gegenteil - die Dynamic Kollektion bietet die **größte Auswahl** an Farbmöglichkeiten, Linienmustern, Ausführungen und Größen in aktuellem Design.

Purebamboo

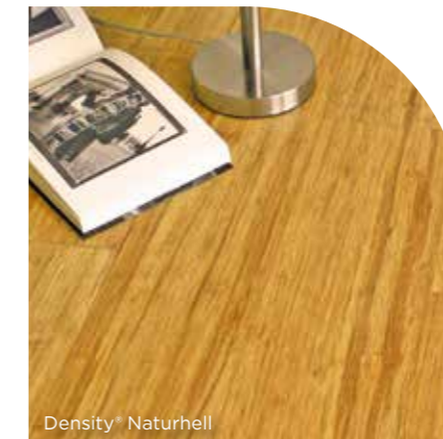
MOSO® Purebamboo besteht aus 100 % Bambus. Dieses hochwertige **Qualitätserzeugnis** ist vor allem preislich interessant.



Density® Gedämpft

Topbamboo

MOSO® Topbamboo ist ein **einfach zu verlegendes** Bambusparkett mit einer Deckschicht aus Bambus und Klicksystem.



Density® Naturhell



MOSO® Purebamboo

Preiswertes Bambusparkett aus 100 % Bambus

MOSO® Purebamboo besteht aus massiven Bambusdielen und bietet eine große Auswahl an Bambus-Optiken und Farben. MOSO® Purebamboo ist entweder mit horizontal, vertikal oder hochverdichteten Bambusstreifen erhältlich. Es ist das erste industriell hergestellte, von MOSO® entwickelte und auf dem Markt eingeführte, Bambusparkett überhaupt; alle anderen Bambusparkette sind aus diesem Produkt entstanden.

MOSO® Purebamboo ist für Liebhaber ursprünglichen, einfachen, jedoch qualitativ hochwertigen Bambusparketts geeignet. Dank seiner verschiedenen Optiken und Farben harmonisiert dieses Bambusparkett mit jeder Inneneinrichtung und trägt zur Verbesserung des ökologischen Fußabdrucks bei.

Breitlamelle Naturhell
Versiegelt (BF-LA810)



Breitlamelle Gedämpft
Versiegelt (BF-LA860)



Hochkantlamelle Naturhell
Versiegelt (BF-LA610)



Siehe Foto links

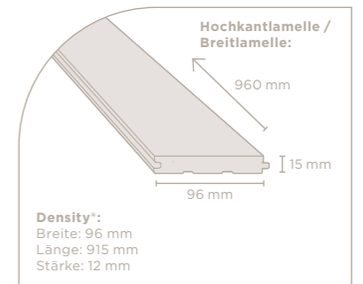
Hochkantlamelle Gedämpft
Unbehandelt (BF-LA560) /
Versiegelt (BF-LA660)



Density® Naturhell
Versiegelt (BF-DS110) /
mit Klicksystem
Versiegelt (BF-DS210)



Density® Gedämpft
Versiegelt (BF-DS160) /
mit Klicksystem
Versiegelt (BF-DS260)



Eine große Auswahl einfach zu verlegender Bambusparkette

MOSO® Topbamboo ist ein einfach zu verlegendes Bambusparkett mit einer großen Auswahl an Farben, Optiken und Ausführungen, bestehend aus einer Bambusdeckschicht, einer HDF-Mittellage und einem Pappel-Gegenzug. Diese Konstruktion verleiht den Bodendielen optimale Stabilität.

MOSO® Topbamboo ist für jeden geeignet, der ein erschwingliches, schnell zu verlegendes Bambusparkett bevorzugt. Dieses Bambusparkett ist in vielen Farben sowie gebürsteten Ausführungen erhältlich und die perfekte Ergänzung vieler Inneneinrichtungen. Dank seines Klicksystems ist dieses Bambusparkett einfach zu verlegen.

Hochkantlamelle Gedämpft
Versiegelt
(BF-SW1151-L01) /
Geölt
(BF-SW1153-W01)



Siehe Foto rechts

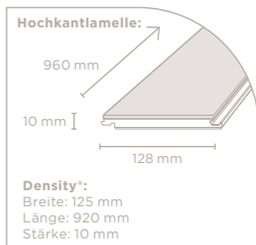
Hochkantlamelle Gedämpft
Gebürstet versiegelt
(BF-SW1151B-L01) /
Geölt
(BF-SW1153B-W01)



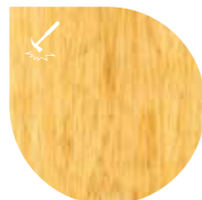
Hochkantlamelle Gedämpft
Gebürstet versiegelt
White
(BF-SW1151B-L02)



Hochkantlamelle Gedämpft
Gebürstet versiegelt
Colonial
(BF-SW1151B-L06)



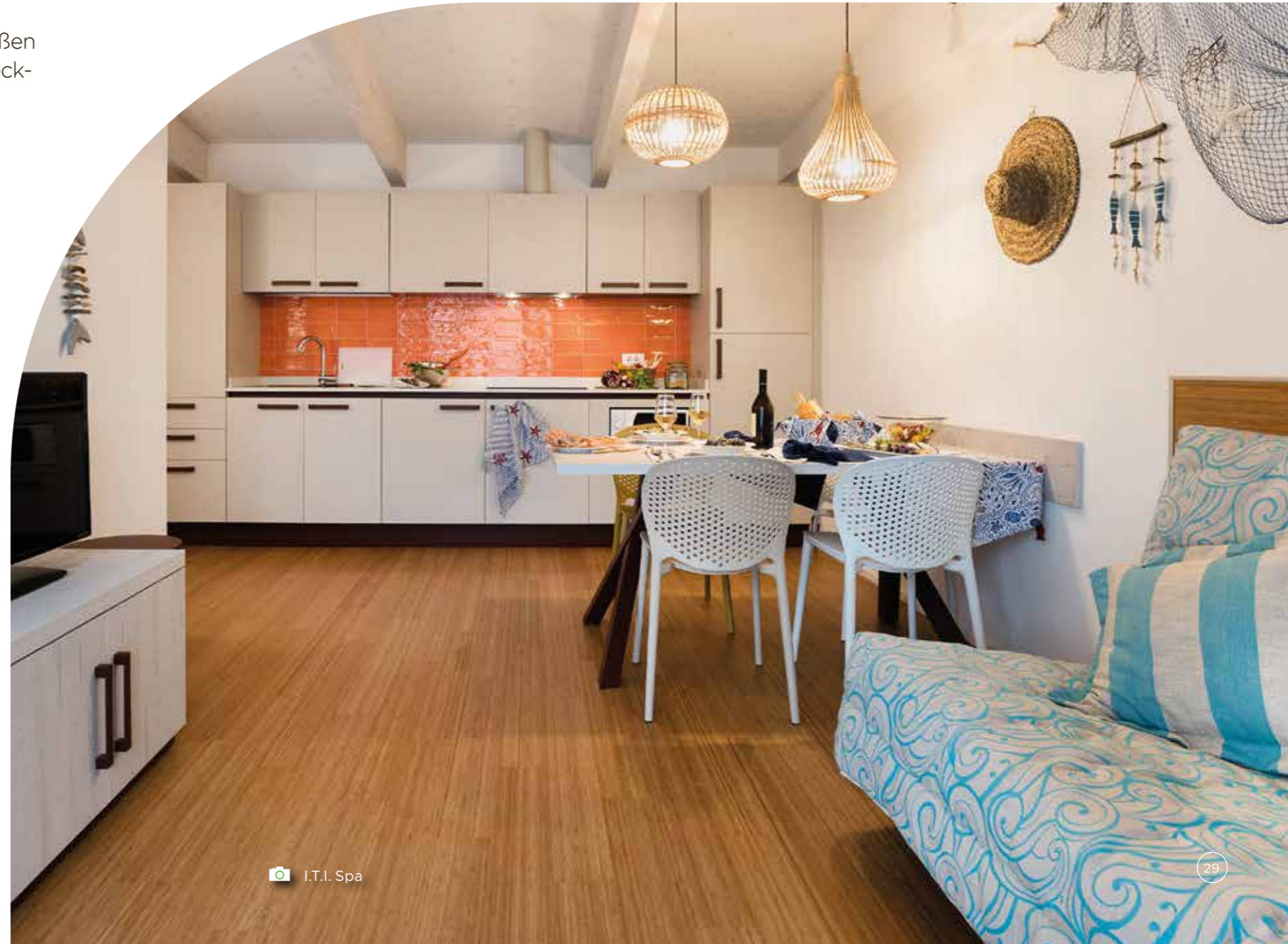
Density* Naturhell
Versiegelt
(BF-SW1210-L01)



Density* Gedämpft
Versiegelt
(BF-SW1260-L01)



Density* Gedämpft
Gebürstet versiegelt
(BF-SW1260B-L01)



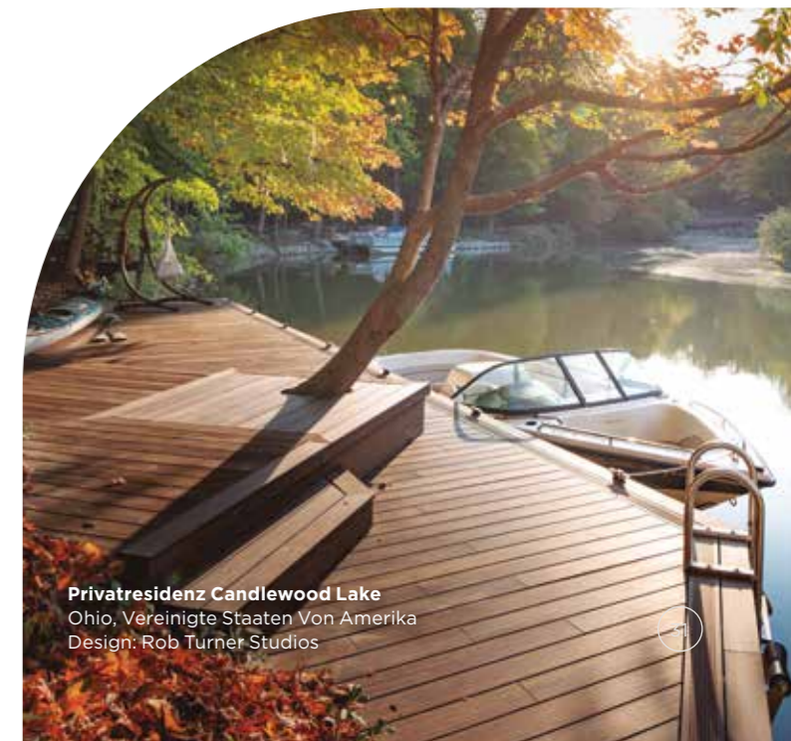


MOSO® Bambus Outdoor

Die Bamboo X-treme® Kollektion ist für die Verwendung im Außenbereich eine wirklich **umweltfreundliche** und **langlebige**, von MOSO® entwickelte, Alternative zu den immer knapper werdenden tropischen Harthölzern. MOSO® verwendet ein einzigartiges Verfahren, das die **Härte, Dimensionsstabilität** und **Langlebigkeit** auf ein Niveau weit über den besten Tropenhölzern hebt.

Für Liebhaber nachhaltiger, qualitativ hochwertiger Produkte mit erwiesenen **ökologischen Vorteilen** ist MOSO® Bamboo X-treme® die beste Wahl. Durch Witterungseinflüsse erhält Bamboo X-treme® eine **schöne** und **natürliche** Ausstrahlung und nimmt, wie jedes andere Hartholz, im Laufe der Zeit einen gräulichen Farbton an. (Siehe Foto links)

Meier On Rothschild Luxusapartment
Tel Aviv, Israel
Design: Richard Meier & Partners
Fotografie: Lior Teitler



Privatresidenz Candlewood Lake
Ohio, Vereinigte Staaten Von Amerika
Design: Rob Turner Studios

MOSO® Bambus-Parkett-Selektor

Indikator	Wichtig zu Wissen	Grand Kollektion		Eternal Kollektion			Dynamic Kollektion	
		Bamboo Elite	Bamboo Elite Premium	Bamboo UltraDensity®	Bamboo Supreme	Bamboo Industriale	Purebamboo	Topbamboo
Fußbodenheizung /-kühlung*	Eine höhere Dichte hat eine bessere Wärmedurchlässigkeit. Mit kleineren Dielen entstehen kleinere Fugen. Der Boden muss vollflächig verklebt werden. Kühlung: nur möglich, wenn ein Kondenskontrollsystem installiert ist.	<input checked="" type="radio"/> Mikrofase (lackierte Böden) kaschiert evtl. Fugen. Vollflächiges Verkleben von langen Dielen erfordert Fach-kompetenz. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Hohe Stabilität ermöglicht eine schwimmende Installation (mit Klick-System) auf Fußbodenheizung. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Lange Bretter sind schwieriger zu verkleben. Die Dicke begrenzt die Wärmeübertragung. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 10 mm Stärke: dünn, also höchste Stabilität. <input checked="" type="radio"/> Relativ kleine Diele. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Vor allem die 10 mm (ohne Umbruch) Ausführung / Variante ist sehr geeignet. Kleine Dielen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Die Mikrofase (lackierte Böden) kaschiert evtl. Fugen, die durch Einsatz auf Fußbodenheizung entstehen. Relativ kleine Diele. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Vollflächiges Verkleben auf dem Unterboden erfordert aufgrund des Klicksystems Fachkompetenz. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Nasse Räume sowie Badezimmer	Bambus ist sehr stabil, dennoch sollte es nicht direkt mit Wasser in Kontakt kommen. Empfehlung: unbehandelte Varianten wählen und vor Ort behandeln. Fachgerechte vollflächige Verklebung ist erforderlich. Eine gute Belüftung ist notwendig.	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: unbehandelte Variante, Oberfläche bauseitig endbehandeln. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Nicht zu empfehlen: keine unbehandelte Variante verfügbar. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Aufgrund der Stabilität sehr geeignet. Fase kann jedoch einfach Wasser aufnehmen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: unbehandelte Variante Oberfläche bauseitig endbehandeln. 10 mm Stärke = sehr stabil. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Vor allem die 10 mm Variante ist sehr geeignet. Oberfläche bauseitig endbehandeln. 10 mm Stärke = sehr stabil. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: unbehandelte Variante bauseitig endbehandeln. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Vollflächiges Verkleben auf dem Unterboden erfordert aufgrund des Klicksystems Fachkompetenz. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Schwimmender Boden VS. fest verklebte Boden	Bambus ist sehr stabil, verändert aber seine Dimension entsprechend des Raumklimas. Schwimmend: Rundum immer min. 10 mm Abstand einhalten.	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 6x12 m. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 7x12 m. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: Vollflächige Verklebung oder Installation auf Unterkonstruktion (UD Versionen > 20 mm). <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Ausschließlich vollflächig zu verkleben. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Ausschließlich vollflächig zu verkleben. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 5x12 m. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 7x12 m. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Große Oberfläche (> ca 85 qm)	Bambus ist sehr stabil, verändert aber seine Dimensionen entsprechend des Raumklimas. Bei großen Flächen immer vollflächig verkleben oder Dehnfugen nutzen. Der Unterboden soll trocken/flach/sauber sein.	<input checked="" type="radio"/> Lange Dielen nicht einfach vollflächig zu verkleben. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Lange Dielen sind nicht einfach vollflächig zu verkleben. Ein Klickboden fest verkleben sollte durch ein Fachmann geschehen. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Aufgrund hoher Stabilität sehr geeignet. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 10 mm Stärke: dünn, also höchste Stabilität. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Aus schmalen/dünnen Streifen hergestellt, also sehr stabil. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Vollflächiges Verkleben auf dem Unterboden erfordert aufgrund des Klicksystems Fachkompetenz. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Objekte / starke Beanspruchung	Für Objektenwendungen ist eine Kombination von harter Deckschicht und belastbarer Oberflächenbehandlung erforderlich. Eine vollflächige Verklebung direkt auf den Unterboden wird empfohlen.	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante empfohlen. Oberflächen-veredelung für starke Beanspruchung nicht geeignet. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Werkseitige Ausführung nicht für starke Beanspruchung, nicht leicht zu verkleben (klicken). <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Sehr hart und damit sehr geeignet für starke Beanspruchung. Aufgrund der hohen Stabilität einsetzbar in überdeckten Bereichen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante empfohlen, werksseitige Behandlung = BONA 125gr/m² = für starke Beanspruchung (Density® Variante: 225gr/m²). <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante empfohlen. Starke Oberflächen-Versiegelung für Objekte nach DIN EN empfohlen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Harte Density® Variante empfohlen. Werksiegel nicht geeignet für schwere Beanspruchung. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante empfohlen. Siegel nicht geeignet für starke Beanspruchung. Verkleben auf dem Unterboden erfordert aufgrund des Klicksystems Fachkompetenz. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Einfache und kostengünstige Verlegung	Die Verlegeart bestimmt die Bodenbelags-Kosten maßgeblich.	<input checked="" type="radio"/> Muss entweder in Nut und Feder oder vollflächig verklebt werden. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Durch Klicksystem relativ geringe Verarbeitungskosten. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: Vollflächige Verklebung oder Installation auf Unterkonstruktion (UD Versionen > 20 mm). <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Muss vollflächig auf dem Untergrund verklebt werden. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Muss vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Muss entweder in Nut und Feder oder vollflächig verklebt werden. Density® Variante mit Klick-System: einfach zu installieren. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Mit dem Klicksystem leicht zu verlegen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Umweltfreundlich (LEED, FSC®, BREEAM, CO2-neutral**)	Bambus ist ein umweltfreundliches Material. Je nach Verarbeitung gibt es aber innerhalb des MOSO Sortiments Unterschiede. Auf Anfrage mit FSC® Zertifikat geliefert.	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus, ohne Klebstoffe hergestellt (außer Density® Variante). <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Aufgrund der HDF-Mittelschicht ist der Bodenbelag nicht absolut „grün“. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Diverse Dekore	Bambus hat ein besonderes Aussehen. Durch unterschiedliche Verarbeitungsverfahren - wie bürsten, beizen, färben oder ölen - entstehen zudem zahlreiche Dekore.	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Breitlamelle, Hochkantlamelle, Density®, unbehandelt, versiegelt. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Naturhell, gedämpft, Hochkantlamelle, Density®, lackiert und geölt. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Eine Variante erhältlich. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Breitlamelle, Density®, unbehandelt, geölt, versiegelt. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Hochkantlamelle, Density®, unbehandelt. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, gedämpft, Breitlamelle, Hochkantlamelle, Density®, unbehandelt, versiegelt. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Hochkantlamelle, Density®, gebürstet, gebeizt. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Vergleichbar mit Holzparkett	Bambus-Fußböden haben eine ähnliche Anmutung wie Holzparkett. Dabei zeigen sie die typische Bambus-Struktur. Bei den Density® Ausführungen gleicht die Optik einer Holzmaserung.	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Nur verfügbar als Density® Variante, welche einer Holzstruktur ähnelt. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Density® Variante verfügbar. Aufgebaut aus einer Bambus-Deckschicht und HDF. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

sehr gut geeignet / voll anwendbar
 gut geeignet / anwendbar
 eingeschränkt möglich / beschränkt anwendbar
 nicht möglich / nicht empfohlen / nicht anwendbar

*) Vollständige Bedingungen für Verlegung auf Fußbodenheizung/-kühlung verfügbar auf: www.moso.eu/fussbodenheizung-kuhlung

**) LCA (Life-cycle Assessment) verfügbar auf: www.moso.eu/lca



MOSO® Bambusparkett: die nachhaltigste Wahl!

MOSO® Bambusparkett bietet klare Nachhaltigkeitsvorteile in jeder Phase und ist sogar CO₂-neutral über den gesamten Lebenszyklus! Um die Umweltauswirkungen eines Parketts zu bestimmen, sollte jede Phase des Lebenszyklus berücksichtigt werden.

Wachstum

- ✓ Hergestellt aus der äußerst schnell nachwachsenden riesigen Bambus-Art „Moso“, die für ihre hohe CO₂-Bindungs- und O₂-Bildungs-Kapazität bekannt ist.
- ✓ MOSO® verarbeitet immer Bambus aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und Plantagen. In China wird mit etwa 7 Mio ha eine große Fläche unter strengen Auflagen und ständiger Kontrolle so bewirtschaftet.
- ✓ Eine Moso Bambuspflanze besteht aus vielen Stämmen. So können jedes Jahr mehrere Stämme geerntet werden, ohne die Mutterpflanze zu schädigen oder gar zu zerstören.
- ✓ **Optional:** MOSO® Bambus vollständig FSC® zertifiziert. (das wichtigste Umweltzeichen für nachhaltige Holzbeschaffung).



Wachstums-Phase

Produktion

- ✓ MOSO® Parkett wird in Produktionsstätten hergestellt, die ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert sind.
- ✓ **Optional:** Einsatz von ökologischen Spezialleimen ohne Formaldehyd-Zusatz. Sie erfüllen die strengsten Emissionsnormen: E0 (EU- Voraussetzung = E1).



Produktionsphase



Nutzungsphase



End-of-Life-Phase

- ✓ Als nicht toxisches Naturmaterial hat MOSO Parkett keine Einschränkungen in der End-of-Life-Phase.
- ✓ Gut erhalten, kann MOSO® Bambus-Parkett in ähnlichen Anwendungen (upcycling) wiederverwendet werden oder als Ausgangsmaterial für die Holzspanplatten-Industrie (downcycling) eingesetzt werden.
- ✓ Wenn das Up- oder Downcycling nicht möglich ist, können die Bambus-Produkte als nachhaltiger Ersatz für fossile Brennstoffe in einem Biomasse-Energiewerk verwendet werden für die Erzeugung von grüner Energie.
- ✓ MOSO® Bambusprodukte passen auch sehr gut in ein Kreislaufwirtschafts-Konzept (www.inbar.int/bamboo-in-the-circular-economy).

Nutzung

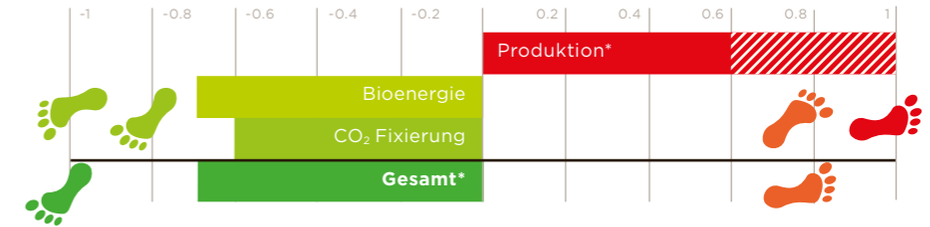
- ✓ Haltbar = nachhaltig: Wegen ihrer positiven Eigenschaften (Festigkeit, Dichte und Stabilität) ist MOSO® Bambusparkett eine ökologisch sinnvolle und optisch attraktive Alternative zu seltenen, langsam wachsenden tropischen Harthölzern – selbst im Objektbau mit hoher Beanspruchung.
- ✓ Geprüfte Qualität: Alle MOSO® Bambusboden-produkte erfüllen die Anforderungen der EN 17009 und haben eine Garantie von bis zu 30 Jahren.
- ✓ Gesundes Innenraumklima: sehr niedrige Emissionen (VOCs) MOSO® Fußböden haben die Emissionszertifizierung A und A+ in Frankreich erhalten, das bestmögliche Ergebnis!
- ✓ Extra Punkte für nachhaltiges Bauen mit Umwelt-Labels wie BREEAM und LEED.

► www.moso-bamboo.com/nachhaltig



CO₂-Bilanz

MOSO® Bambusparkett: CO₂-neutral und besser – während des gesamten Lebenszyklus: MOSO® hat zusammen mit der Technischen Universität Delft (TU Delft) und INBAR eine LCA- und CO₂ Fußabdruckstudie durchgeführt. Das Gutachten (www.moso-bamboo.com/lca) dokumentiert, dass alle geprüften MOSO® Produkte (alle massiven Bambus Bodenbeläge, Terrassendielen, Platten und Furnier) über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg CO₂-neutral oder besser sind ("Cradle to Grave"/von der Wiege bis zur Bahre). Der Einfluss auf die Umwelt wurde in einer offiziellen EPD (Environmental Product Declaration), laut EN 15804 dokumentiert (www.moso-bamboo.com/epd).

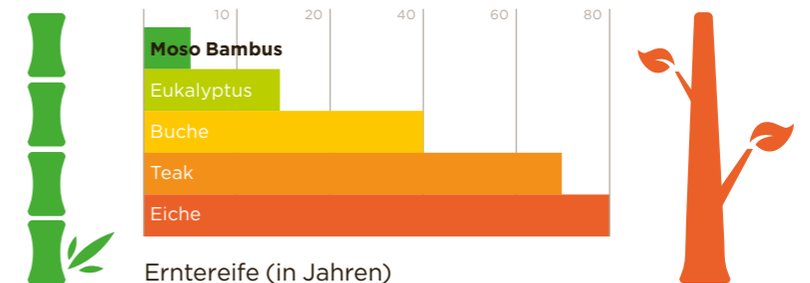


in CO₂ eq/kg

*) Resultat abhängig von getestetem Material

Unglaubliche Wachstumsgeschwindigkeit

Bambus: Die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt - Die jährliche Ernte der 5 Jahre alten Stämme - im Vergleich zu 80 Jahren bei Tropenholz! - stimuliert die Bambuspflanze sich noch schneller zu reproduzieren. Daher erfolgt bei der Produktion von MOSO®-Bambusprodukten keine Abholzung, wobei große Mengen CO₂ in den Bambuswäldern und -produkten gespeichert werden. (www.inbar.int/understanding-bamboos-climate-change-potential).





Über MOSO®

MOSO International wurde 1997 in den Niederlanden gegründet. Seither hat sich das Unternehmen unbestritten zum **europäischen Marktführer** innovativer und nachhaltiger Bambusprodukte für die Raum- und Gebäudeausstattung sowie für den Garten- und Landschaftsbau entwickelt.

Weltweit bietet kein anderes Unternehmen ein **so breites und hochwertiges Lagersortiment** verschiedener Bambusprodukte. Der Hauptsitz von MOSO mit **Europas größtem Lager für Bambusprodukte** befindet sich in der Nähe von Amsterdam. Tochterunternehmen sind im spanischen Barcelona, im norditalienischen Mailand, in Südafrikas Metropole Kapstadt, Pennsauken (USA), Dubai und in Hangzhou. Um die weltweite Verfügbarkeit der MOSO® Produkte zu sichern, arbeitet MOSO® mit verschiedenen Lizenz-Unternehmen und Distributoren zusammen.

Neben den beiden Produktgruppen MOSO® Bodenbelag und MOSO® Terrassendielen bietet das Unternehmen ein breites Sortiment unterschiedlich dimensionierter MOSO® **Platten, Furniere** und **Konstruktionsbalken aus Bambus** in verschiedenen Ausführungen und Farben an. Diese Produkte finden weltweit auf ganz vielfältige Art ihren Einsatz: Wand- und Deckenverkleidung, Fensterrahmen, Türen, Treppenstufen, Möbel und Küchen. Eine ideale Kombination hiermit sind die MOSO® Bodenbeläge, um ein harmonisches Gesamtbild zu schaffen.

Darüber hinaus entwickelt MOSO® für Industriekunden **individuelle Lösungen**. Durch seine hohe Kompetenz und seine langjährigen und umfassenden Erfahrungen, realisiert das Unternehmen auch Projekte mit außergewöhnlich hohen Anforderungen. Seine hohe Innovationsstärke, seine nachhaltige Unternehmensphilosophie und sein starkes weltweites Netzwerk, haben MOSO® zur **besten Adresse für Bambus-Produkte** auf dem globalen Markt gemacht. Unzählige Referenzprojekte zeigen, dass Kunden aus der ganzen Welt auf MOSO® Produkte vertrauen. Einige Beispiele: Flughafen Madrid, BMW, AkzoNobel, Texaco, Guggenheim Museum, Rabobank, Vereinte Nationen (FAO), Iberostar und CitizenM Hotels. Die vollständige Kunden- und Referenzliste finden Sie auf unserer Website: www.moso-bamboo.com/referenzen.



MOSO® Bambus Referenzen

Hotel Jakarta

Niederlande



Internationaler Flughafen

Madrid Spanien



Ushuaia Hotel Ibiza

Spanien



Einkaufsviertel CityLife

Italien



Grande Arche de la Défense

Frankreich



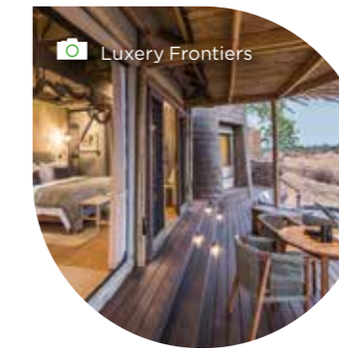
Guggenheim Museum

Spanien



Lodge Puku Ridge

Sambia



BMW Solar Carport

Südafrika



Rathaus Bloemendaal

Niederlande



Jumbo Hauptsitz

Niederlande



Lexus Lounge am Brüsseler Flughafen

Belgien



Lassen Sie sich von Hunderten Bambusanwendungen und unzähligen Projekten mit einer breiten Palette von MOSO® Bambusprodukten inspirieren: www.moso-bamboo.com/referenzen



Hauptsitz
Deutschland, Schweiz und
Österreich:

Moso International B.V.
Adam Smithweg 2
1689 ZW Zwaag
Niederlande
T +31 (0)229 265 732
info@moso.eu

Italien:

Moso Italia S.R.L.
Via Antonio Locatelli 86
20853 Biassono (MB)
Italien
T +39 (0)39 900 5440
mosoitalia@moso.eu

Nordamerika:

Moso North America Inc.
PO Box 793
1741 Valley Forge Road
Worcester, PA 19490
Vereinigte Staaten von Amerika
T: +1 855 343 8444
info@moso-bamboo.com

www.moso-bamboo.com

Spanien, Frankreich, Portugal,
Nordafrika, Lateinamerika und
Mittlerer Osten:

Moso Europe S.L.U.
C/ Pau Claris, 83 - Principal 2ª
08010 Barcelona
Spanien
T +34 (0)93 574 9610
contact@moso.eu

Afrika südlich der Sahara:

Moso Africa Pty. Ltd.
7 Glosderry Road Kenilworth
7708 Kapstadt
Südafrika
T +27 2167 11214
contact@moso-bamboo.co.za

Länder des Golf-Kooperationsrats
(GCC):

Moso Middle East LLC
Al Jafra-B, Ras Al Khor Industrial 1
P.O. Box: 384421, Dubai
Vereinigte Arabische Emirate
T: +971 4 258 9337
contact@moso.ae

 Sheryl Leysner

 Peter Tijhuis

moso[®]

Mastering
bamboo

DE-2022