

# MOSO® Bambus Bodenbeläge

The MOSO logo is located in the bottom right corner of the image. It consists of the lowercase letters 'm' and 'o' in a white, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the 'o'. A green circular graphic element is positioned between the two 'o's, partially overlapping them. The logo is set against a dark, semi-transparent square background.

mOSO®



# **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.



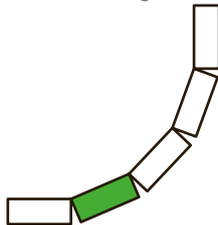
### Hochkantlamelle

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



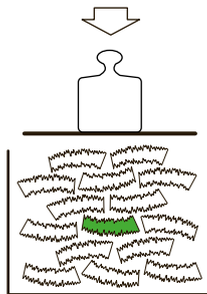
### Flexibel

Rückseitig sind die Streifen durch eine flexible Latex-Kaschierung miteinander verbunden. Sie sorgt nicht nur für einen angenehmen Gehkomfort, sondern auch für eine exzellente Schalldämmung.



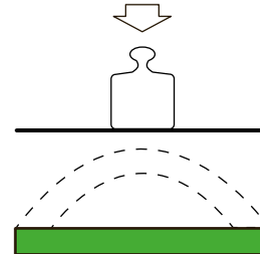
### Density®

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.



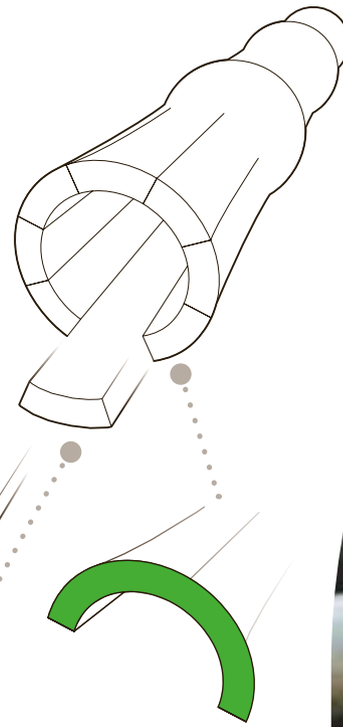
### Forest

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



## **CO<sub>2</sub> -neutral**

MOSO® Bambus-Bodenbeläge erhalten, unter Berücksichtigung ihres gesamten Lebenszyklus, offiziell die Bewertung „CO<sub>2</sub>-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

**bambooeelite** 12



**bamboo  
elite premium** 14

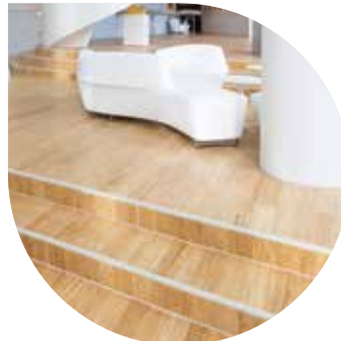


**bamboo  
ultradensity®** 16



MOSO®  
Eternal  
Kollektion

**bamboosupreme** 20



**bambooforest** 22



**MOSO®  
Dynamic  
Kollektion**

pure**bamboo** 28



top**bamboo** 30



flex**bamboo** 32



**MOSO®  
Bambus  
Outdoor**

**bamboo**x-treme® 36



**bamboo**  
industriale 24



38

**MOSO®  
Parkett-  
Selektor**

Nachhaltigkeit 40





**Hotel Jakarta**

Amsterdam, Niederlande

Design: SeARCH

Fotografie: Lior Teitler

# 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.

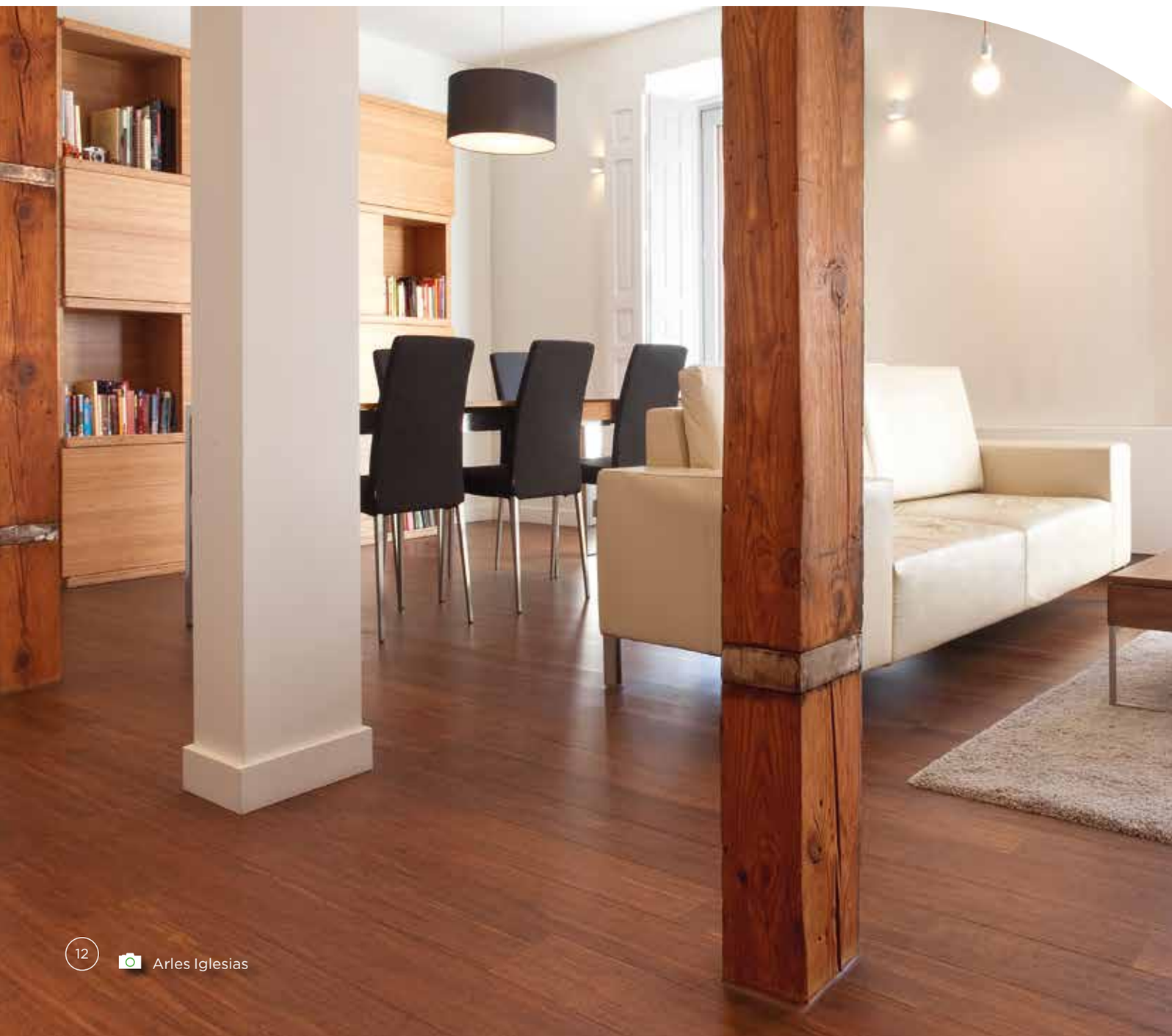


Hochkantlamelle Gedämpft

### bamboo ultradensity®

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





# MOSO® bamboelite

## 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 CO<sub>2</sub> neutral.

**Breitlamelle Naturhell**  
Versiegelt (BF-LA301)



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



**Hochkantlamelle Naturhell**  
Versiegelt (BF-LA321)



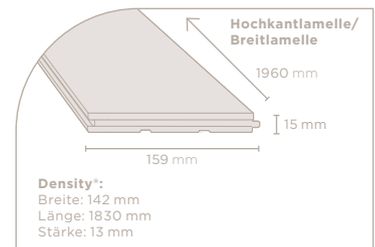
**Hochkantlamelle Gedämpft**  
Unbehandelt (BF-LA370) /  
versiegelt (BF-LA371) /  
geölt (BF-LA373)



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



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





# MOSO® bamboelite 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 CO<sub>2</sub>-neutral.

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



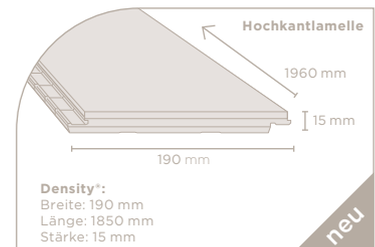
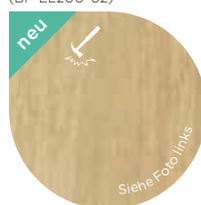
**Hochkantlamelle Naturhell**  
Lackfarbe (extra matt)  
**White**  
(BF-EL321-02)



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



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

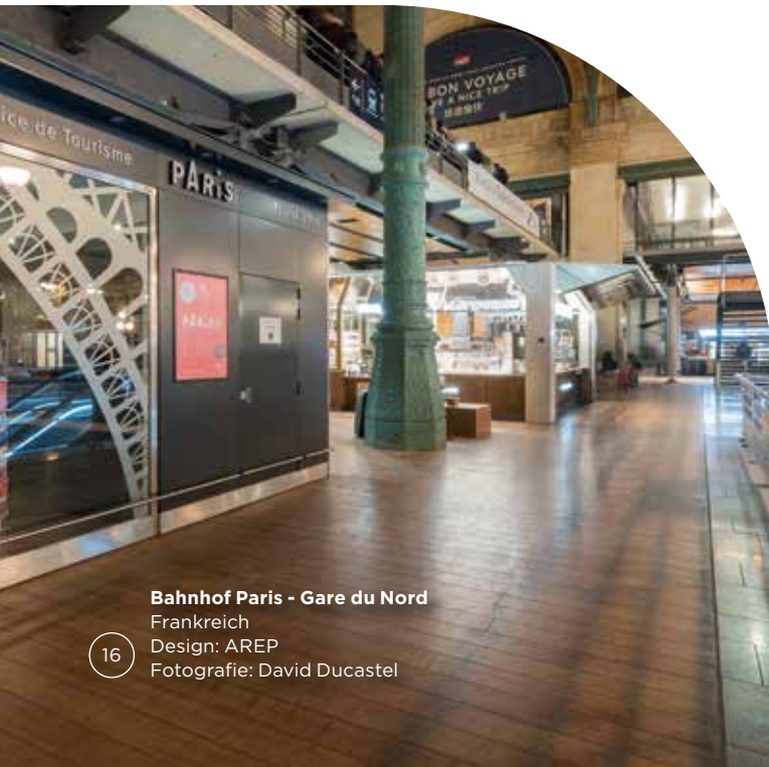


# MOSO® bambooultradensity®

## Die Lösung für strapazierfähige Naturböden

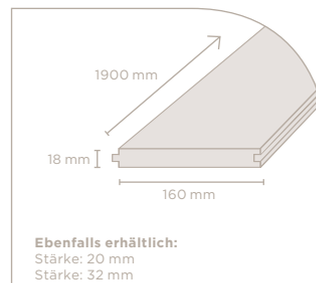
MOSO® Bamboo UltraDensity® ist eine massive Bambus-Bodendiele mit besonders hoher Dichte (Ultra-High Density®), die aus hochverdichteten millimeterfeinen Bambustreifen hergestellt wird. Dank der einzigartigen Produktionsmethode ist das Material unglaublich stabil, hart und langlebig, wodurch es sich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

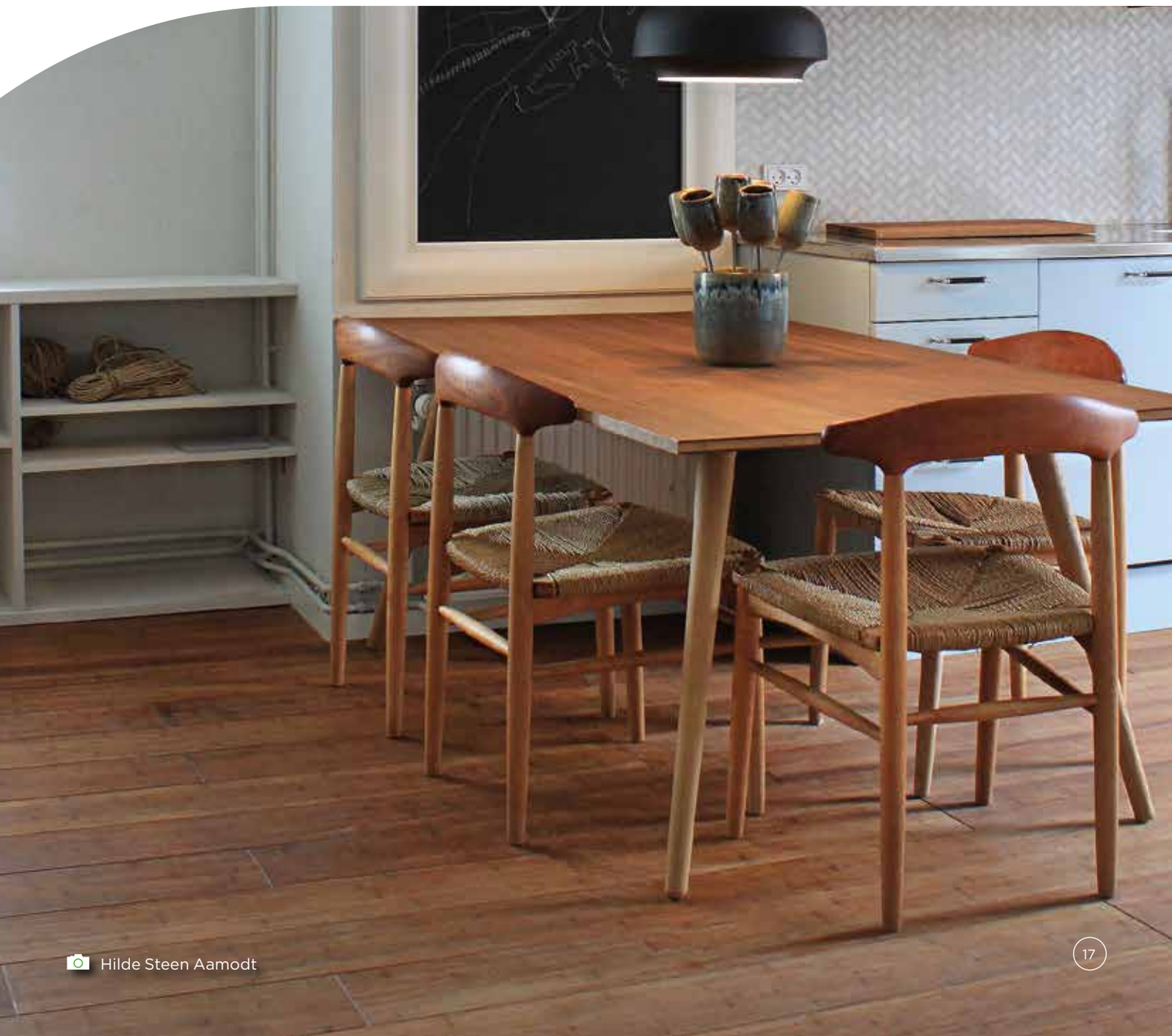
Die Dielen werden unbehandelt geliefert und müssen vor Ort eine Oberflächenbehandlung erhalten. Die Dielen werden mit Nut und Feder sowie Fase an allen vier Seiten geliefert. Bamboo UltraDensity® ist zusätzlich als Treppenpaneel erhältlich.



**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)







**Bürogebäude Pharos**  
Hoofddorp, die Niederlande  
Design: Sheryl Leysner  
Fotografie: Peter Tijhuis

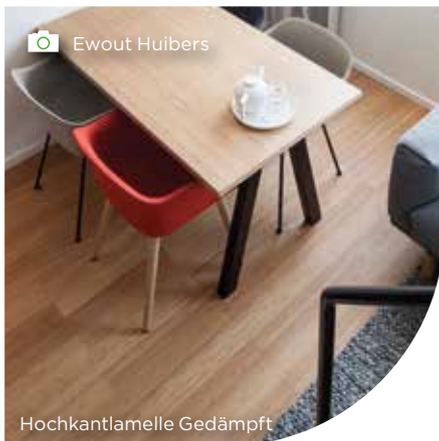
# MOSO®

## 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.

### bamboosupreme

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



**Zoku Hotel Amsterdam**  
Niederlande

### bambooforest

MOSO® Bamboo Forest ist das mit Abstand **authentischste** Bambusparkett.



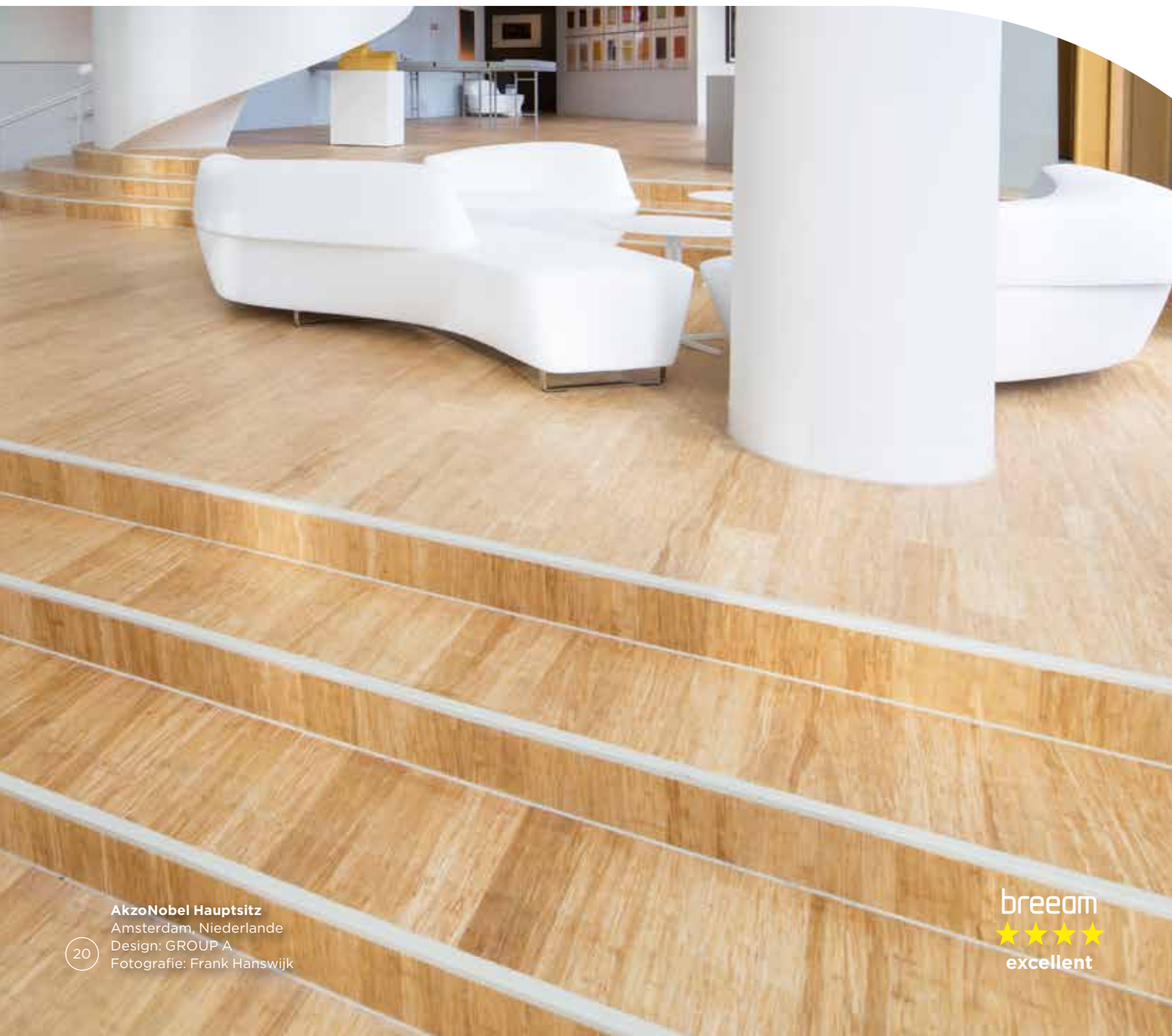
**Campus Hotel Hertenstein**  
Schweiz

### bambooindustriale

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



**Privat-Haus**  
Niederlande



# MOSO® bamboosupreme

## 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. Dünnes 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 CO<sub>2</sub>-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)



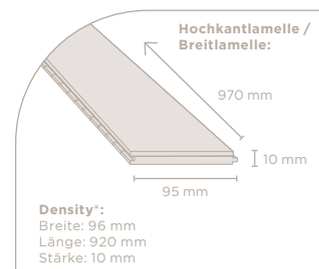
**Hochkantlamelle Gedämpft**  
Unbehandelt (BF-LA471) /  
Versiegelt (BF-LA479) /  
Geölt (BF-LA473)



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



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



# MOSO® bambooforest

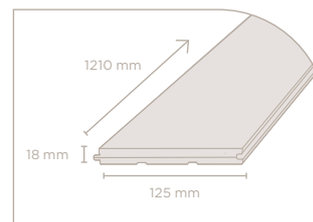
## Holen Sie sich den Bambuswald ins Haus

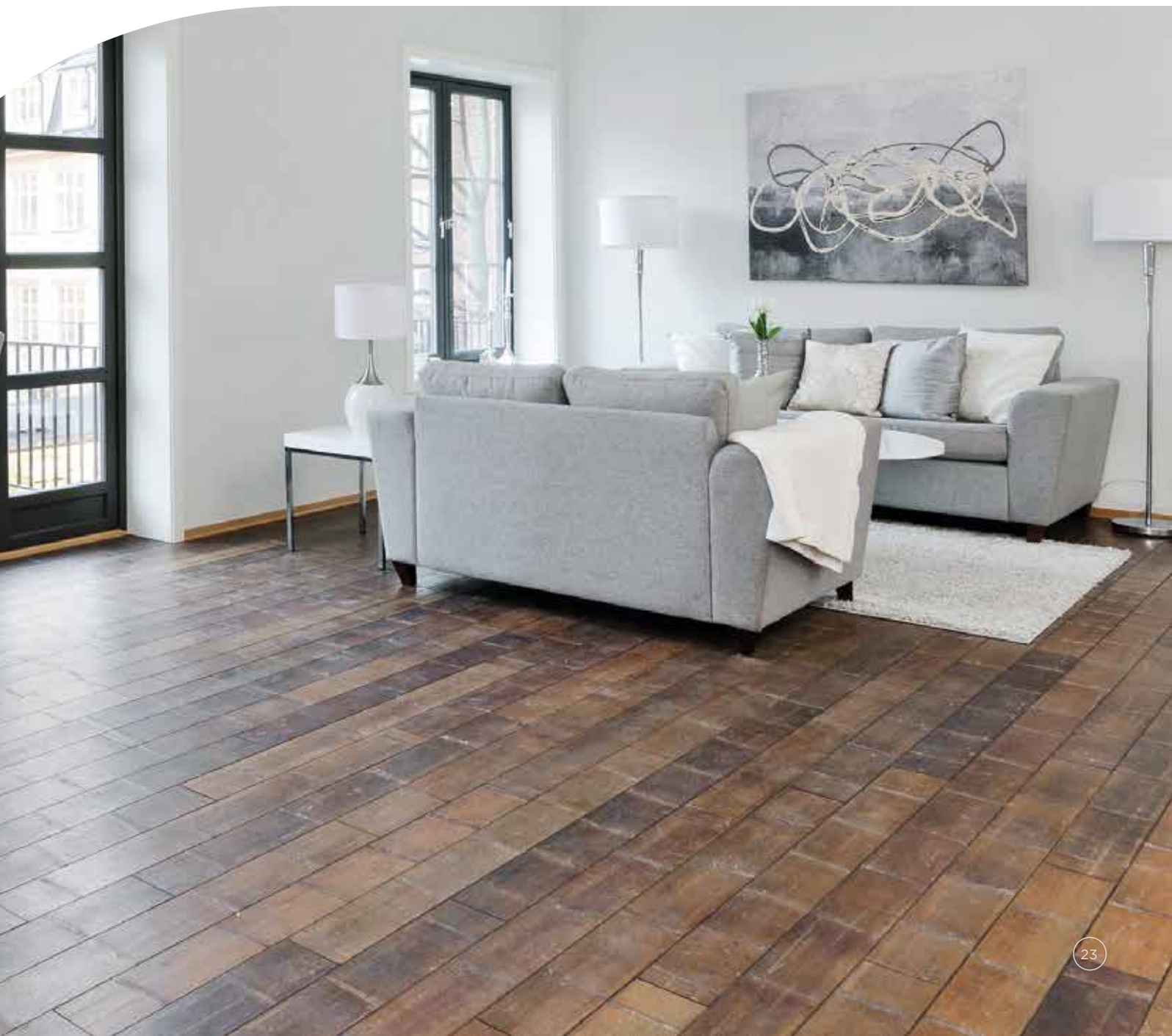
MOSO® Bamboo Forest ist das mit Abstand authentischste Bambusparkett. Der runde Bambusstamm wird durch ein spezielles Verfahren abgeflacht und als Deckschicht in einem massiven 3-Schicht-Bambusparkett verwendet. Die Oberfläche des robusten Bambusparketts besteht aus der harten äußeren Schale des Bambusstamms.

Mit der natürlichen Schönheit und Ausstrahlung des Bambusstamms passt der MOSO® Bamboo Forest als einzigartiger Blickfang in moderne Inneneinrichtungen mit einem natürlichen Ambiente. Die Deckschicht ist so hart und verschleißfest, dass eine Oberflächenbehandlung mit Öl oder Lack nicht erforderlich ist. Dieses Bambusparkett ist CO<sub>2</sub>-neutral und äußerst langlebig.



**Forest  
Gewachst  
(BF-FBS400)**







**Vitals Büro**  
Niederlande

Design: I Love Architecture, M3 interieur  
Fotografie: Allard van der Hoek

# MOSO® bambooindustriale

## 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 CO<sub>2</sub>-neutral.

**Hochkantlamelle Naturhell**  
Unbehandelt, Industrieoptik  
(BF-PR300)



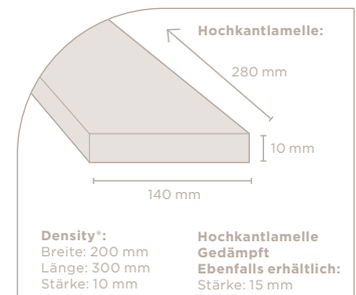
**Hochkantlamelle Gedämpft**  
Unbehandelt, Industrieoptik  
(BF-PR350)  
Stärke: 15 mm  
(BF-PR150)



**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.



### topbamboo

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



### flexbamboo

Beim MOSO® Flexbamboo wurden schmale Bambuslamellen auf einer **flexiblen** Latexkaschierung verklebt.





# 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)



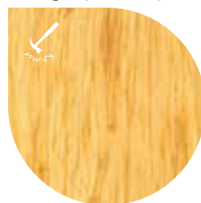
**Hochkantlamelle Naturhell**  
Versiegelt (BF-LA610)



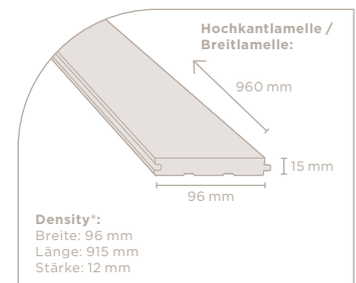
**Hochkantlamelle Gedämpft**  
Unbehandelt (BF-LA560) /  
Versiegelt (BF-LA660)



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



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



**Density®:**  
Breite: 96 mm  
Länge: 915 mm  
Stärke: 12 mm



# MOSO® topbamboo

## 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)



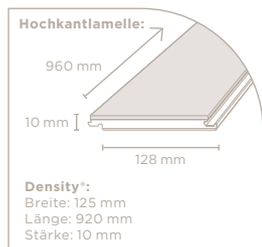
**Hochkantlamelle Gedämpft**  
Gebürstet versiegelt  
(BF-SW1151B-L01) /  
Geölt  
(BF-SW1153B-W01)



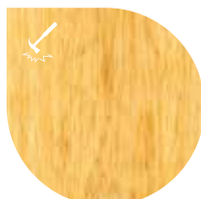
**Hochkantlamelle Gedämpft**  
Gebürstet versiegelt  
**White**  
(BF-SW1151B-L02)



**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® flexbamboo

## Rollen Sie den Bambus ins Haus

MOSO® Flexbamboo ist ein Bodenbelag mit einer dünnen Schicht Bambuslamellen, die auf einer Latexkaschierung verpresst wurden. Dieser Bodenbelag ist als Rollenware erhältlich und muss vollflächig auf dem Unterboden verklebt werden.

MOSO® Flexbamboo ist ein einzigartiges Bambusparkett, das durch seine angenehmen Laufkomfort, die durchgehenden Bambuslamellen und seine außerordentlich guten schalldämmenden Eigenschaften überzeugt. Die natürlichen Farben harmonisieren mit jeder Inneneinrichtung. Flexbamboo ist auch ohne Latexkaschierung erhältlich und kann in dieser Ausführung als Wandverkleidung verwendet werden.

**Breitlamelle Gedämpft**  
Unbehandelt  
(MPCLC17-200-21) /  
Geölt (MPCLC17-200-91)



**Breitlamelle Gedämpft**  
Lackfarbe  
**Misty-White**  
(MPCLC17-200-92)



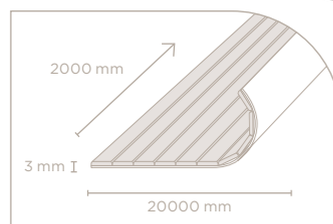
**Breitlamelle**  
Lackfarbe  
**Walnut** (94)  
(MPCLC17-200-94)

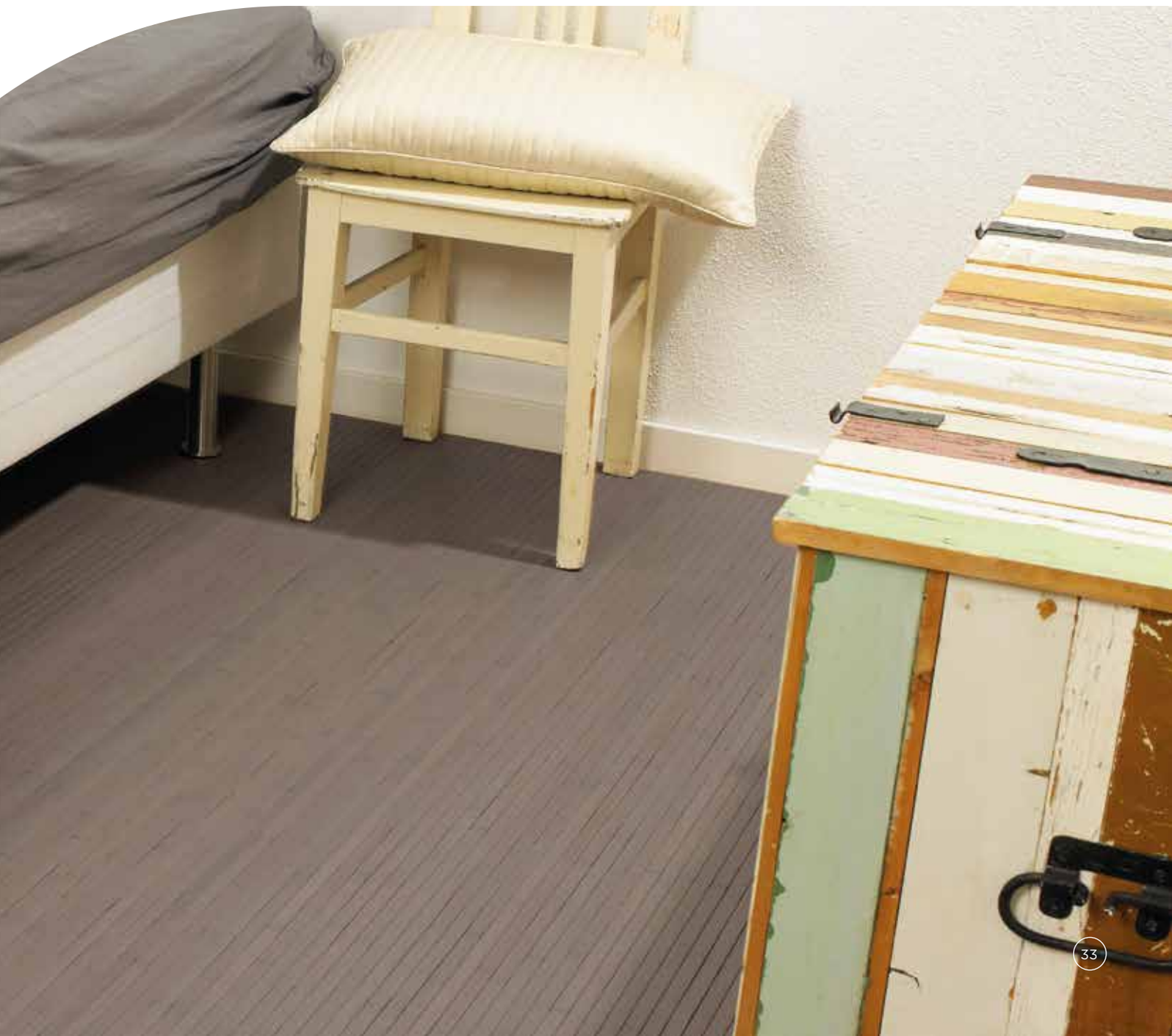


**Breitlamelle Gedämpft**  
Lackfarbe  
**Silver-Grey** (95)  
(MPCLC17-200-95)



**Breitlamelle Gedämpft**  
Lackfarbe  
**Ebony** (96)  
(MPCLC17-200-96)







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

# 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.

## bamboox-treme®

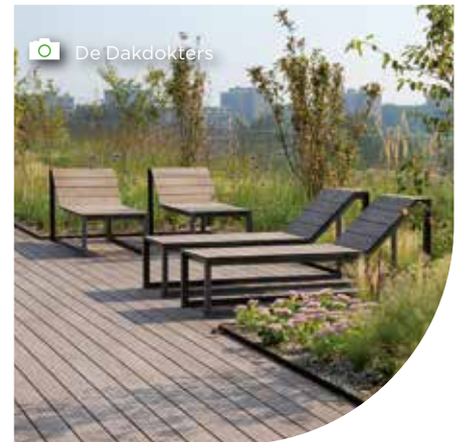
Mit MOSO® Bamboox-treme® können Sie eine schöne Außenfläche aus natürlichem Bambus für Ihre **Terrasse**, Ihren **Balkon**, Ihren **Swimmingpoolbereich** oder andere **Außenbereiche** schaffen.



**Privat-Haus in Mollans-sur-Ouvèze**  
Frankreich



**Wellnessresidenz Alpenrose**  
Maurach am Achensee, Österreich



**Dachgarten De Boel**  
Amsterdam, Niederlande

# MOSO® bamboox-treme®

## Die nächste Generation an Terrassendielen

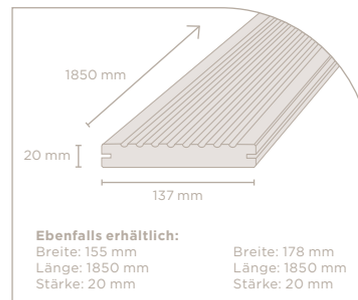
MOSO Bamboo X-treme® wurde aus thermisch behandelten und unter hohem Druck verdichteten Bambusstreifen nach dem Thermo-Density®-Verfahren hergestellt. Diesem Verfahren verdankt Bamboo X-treme® seine außerordentliche Langlebigkeit\* und Härte. Aufgrund der symmetrischen Seitenprofilierung sind die Dielen mit einer glatten oder geriffelten Oberfläche erhältlich. Das Produkt kann mit den Clips schnell und problemlos ohne direkte Verschraubung der Dielen verlegt werden.

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 rechts)

**Thermo Density®  
Glatt**  
Unbehandelt oder geölt



**Thermo Density®  
Geriffelt**  
Unbehandelt oder geölt



\* Natürliche Dauerhaftigkeit:  
Klasse 1  
(EN 350 / CEN/TS 15083-2),  
Simulierung des  
Freilandtests Klasse 1  
(EN 350 / CEN/TS 15083-1),  
Wirksamkeit gegen  
Bläuepilze: Klasse 0 (EN 152)  
und Gebrauchsklasse:  
Klasse 4 (EN 335)





# MOSO® Bambus-Parkett-Selektor

Indikator	Wichtig zu Wissen	Grand Kollektion		
		bambooeelite	bamboo elitepremium	bamboo ultradensity®
<b>Fußbodenheizung /-kühlung*</b>	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"/> Mikrofuge (lackierte Böden) kaschiert evtl. Fugen. Vollflächiges Verkleben von langen Dielen erfordert Fachkompetenz. <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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Lange Bretter sind schwieriger zu verkleben. Die Dicke begrenzt die Wärmeübertragung. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Nasse Räume sowie Badezimmer</b>	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. Fuge kann jedoch einfach Wasser aufnehmen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Schwimmender Boden VS. fest verklebte Boden</b>	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. <input type="radio"/> Empfohlene maximale Gesamtfläche: 6x12 m. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. <input checked="" type="radio"/> Empfohlene maximale Gesamtfläche: 7x12 m. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: Vollflächige Verklebung oder Installation auf Unterkonstruktion (UD Versionen > 20 mm). <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Große Oberfläche (&gt; ca 85 qm)</b>	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 checked="" type="radio"/>
<b>Objekte / starke Beanspruchung</b>	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. <input type="radio"/> Oberflächenveredelung für starke Beanspruchung nicht geeignet. <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 checked="" type="radio"/>
<b>Einfache und kostengünstige Verlegung</b>	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"/>
<b>Umweltfreundlich (LEED, FSC®, BREEAM, CO<sub>2</sub>-neutral**)</b>	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"/>
<b>Diverse Dekore</b>	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"/>
<b>Vergleichbar mit Holzparkett</b>	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"/>

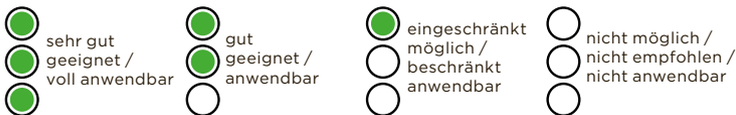
\*) Vollständige Bedingungen für Verlegung auf Fußbodenheizung/-kühlung verfügbar auf:

\*\*) LCA (Life-cycle Assessment) verfügbar auf:

## Eternal Kollektion

## Dynamic Kollektion

bamboosupreme	bambooforest	bambooindustriale	purebamboo	topbamboo	flexbamboo
<input checked="" type="radio"/> 10 mm Stärke: dünn, also höchste Stabilität. Relativ kleine Diele. <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Mikrofase kaschiert Fugen, die beim Einsatz auf Fußbodenheizung entstehen können. Relativ kleine Diele. <input checked="" type="radio"/> <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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Die Mikrofase (lackierte Boden) kaschiert evt. 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"/>	<input type="radio"/> Nicht möglich: Latex verträgt die Hitze nicht. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: unbe-handelte Variante Oberfläche bauseitig endbehandeln. 10 mm Stärke = sehr stabil. <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> Nicht zu empfehlen. Durch relativ große Fase kann Feuchtigkeit schnell eindringen. <input 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 checked="" 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"/>	<input type="radio"/> Oberfläche ist offenporig, Wasser kann leicht eindringen und das Material aufquellen. <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: 6x12 m. <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"/>	<input type="radio"/> Muss immer vollflächig verklebt werden. Leimempfehlung beachten! <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> 10 mm Stärke: dünn, also höchste Stabilität. <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Aus schmalen/ dünnen Streifen hergestellt, also sehr stabil. <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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"/>	<input checked="" type="radio"/> Flexbamboo Leimempfehlung beachten (www.moso.eu!) <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Density* Variante empfohlen, werksseitige Behandlung = BONA 125gr/m <sup>2</sup> = für starke Beanspruchung (Density* Variante: 225gr/m <sup>2</sup> ). <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Oberfläche sehr robust. Keine Endbehandlung erforderlich. <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 checked="" 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"/>	<input type="radio"/> Nicht zu empfehlen: Oberfläche ist offenporig. Siegel nicht geeignet für starke Beanspruchung. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<input type="radio"/> Muss vollflächig auf dem Untergrund verklebt werden. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Muss entweder in Nut und Feder oder vollflächig 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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Verhältnismäßig einfach zu verlegen. <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., mit formaldehydfreiem Klebstoff hergestellt. Keine Oberflächenbehandlung erforderlich. <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus, ohne Klebstoffe hergestellt (außer Density* Variante). <input checked="" type="radio"/> <input checked="" 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"/>	<input checked="" type="radio"/> Aufgrund der Latexkaschierung ist der Bodenbelag nicht absolut „grün“. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Breitlamelle, Hochkantlamelle, Density*, unbehandelt, geölt, versiegelt. <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> Eine Variante erhältlich. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Hoch-kantlamelle, 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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Sehr breite Palette von Lamellenbreiten und Farben. <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Keine Density* Variante verfügbar und völlig andere Optik. <input 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"/>	<input type="radio"/> Kein Density* Variante verfügbar. <input type="radio"/> <input type="radio"/>





# MOSO® Bambusparkett: die nachhaltigste Wahl!

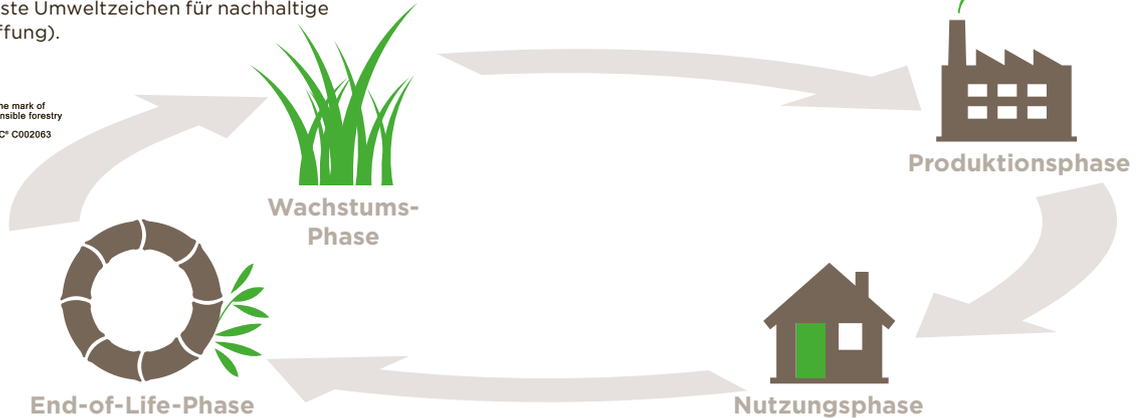
MOSO® Bambusparkett bietet klare Nachhaltigkeitsvorteile in jeder Phase und ist sogar CO<sub>2</sub>-neutral über den gesamten Lebenszyklus! Um die Umweltauswirkungen eines Parketts zu bestimmen, sollte jede Phase des Lebenszyklus berücksichtigt werden.

## Wachstum

- ✓ Hergestellt aus der äußerst schnell nachwachsenden riesigen Bambus-Art „Moso“, die für ihre hohe CO<sub>2</sub>-Bindungs- und O<sub>2</sub>-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).



The mark of responsible forestry  
FSC® C002083



## 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](http://www.inbar.int/bamboo-in-the-circular-economy)).

## 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).



## 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® Bambus-Bodenbeläge besitzen ein CE-Kennzeichnung. Die langen Garanzzeiten von bis zu 30 Jahren leiten sich aus der hohen Qualität ab.
- ✓ **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.**

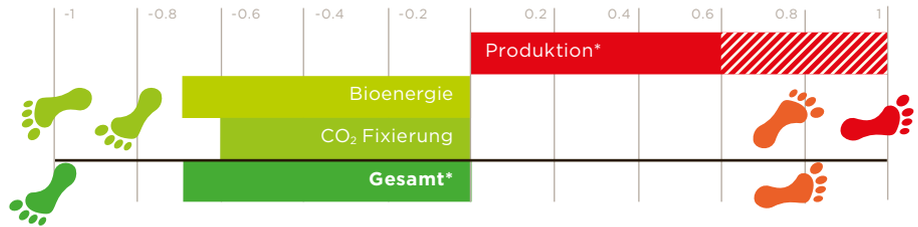


breeam



## CO<sub>2</sub>-Bilanz

**MOSO® Bambusparkett: CO<sub>2</sub>-neutral und besser – während des gesamten Lebenszyklus:** MOSO® hat zusammen mit der Technischen Universität Delft (TU Delft) und INBAR eine LCA- und CO<sub>2</sub>-Fußabdruckstudie durchgeführt. Das Gutachten ([www.moso.eu/lca](http://www.moso.eu/lca)) dokumentiert, dass alle geprüften MOSO® Produkte (alle massiven Bambus Bodenbeläge, Terrassendielen, Platten und Furnier) über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg CO<sub>2</sub>-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.eu/epd](http://www.moso.eu/epd)).



in CO<sub>2</sub> eq/kg

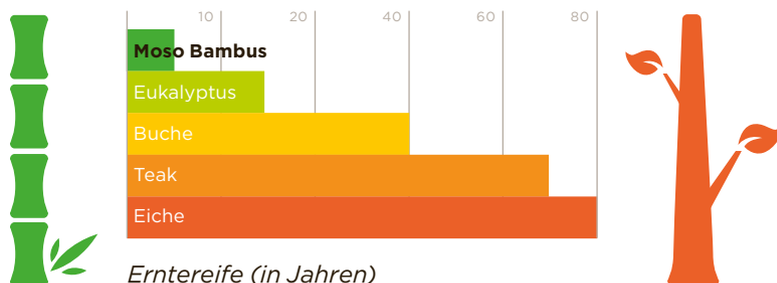
\*) Resultat abhängig von getestetem Material

## 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 CO<sub>2</sub> in den Bambuswäldern und -produkten gespeichert werden.

([www.inbar.int/understanding-bamboos-climate-change-potential](http://www.inbar.int/understanding-bamboos-climate-change-potential)).



Erntereife (in Jahren)



## 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.eu/referenzen](http://www.moso.eu/referenzen).

# MOSO® Bambus Referenzen

## Hotel Jakarta

Niederlande



## Internationaler Flughafen

Madrid Spanien



## Ushuaïa 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



**MOSO® Der Bambus-Spezialist**  
[www.moso.eu/referenzen](http://www.moso.eu/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](mailto: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](mailto:mosoitalia@moso.eu)

Nordamerika:

**Moso North America Inc.**  
8400 B Remington Ave  
Pennsauken, NJ 08110  
Vereinigte Staaten von Amerika

T: +1 855 343 8444  
[info@moso-bamboo.com](mailto:info@moso-bamboo.com)

[www.moso-bamboo.com](http://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](mailto: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](mailto:contact@moso-bamboo.co.za)

Länder des Golf-Kooperationsrats (GCC):

**Moso Middle East LLC**  
202 Al Mansour Bldg.  
Damascus Road, Al Qusais  
P.O. Box: 384421, Dubai  
Vereinigte Arabische Emirate  
T: +971 4 258 9337  
[contact@moso.ae](mailto:contact@moso.ae)

 Sheryl Leysner

 Peter Tijhuis

**moso**<sup>®</sup>

**bamboo  
products**