

**MOSO<sup>®</sup>**  
**Bambus**  
**Solid & Supra**  
**Kollektion**

*Schöne und  
nachhaltige  
Lösungen*



m<sub>o</sub><sup>so</sup><sup>®</sup>

Bambus: die am  
schnellsten wachsende  
Pflanze der Welt



# MOSO® Bambus

## Solid & Supra Kollektion

Mit MOSO® Bambusplatten, -furnieren, -balken und Flexbamboo können Sie ein **schönes Interieur** aus natürlichem Bambus schaffen. Unsere Bambus Solid und Supra Kollektionen bieten vielfältige Lösungen für Ihr Innenprojekt, wie z.B.: **Möbel, Arbeitsplatten, Fenster- oder Türrahmen, Türen, Treppen, Wandverkleidungen** oder **Decken**. Lassen Sie sich inspirieren und bringen Sie **Bambus** in Ihr **Interieur**!

6 **schön**



8 **langlebig & stabil**



10 **vielseitig**



12 **gut verarbeitet**



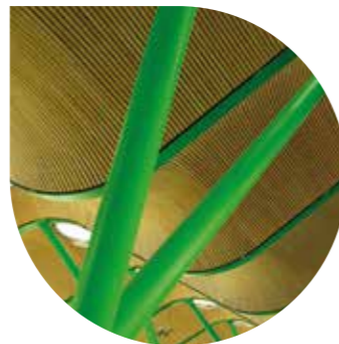
14 **Solid Kollektion**



20 **Supra Kollektion**



28 **maßgefertigt**



30 **nachhaltig**



# schön

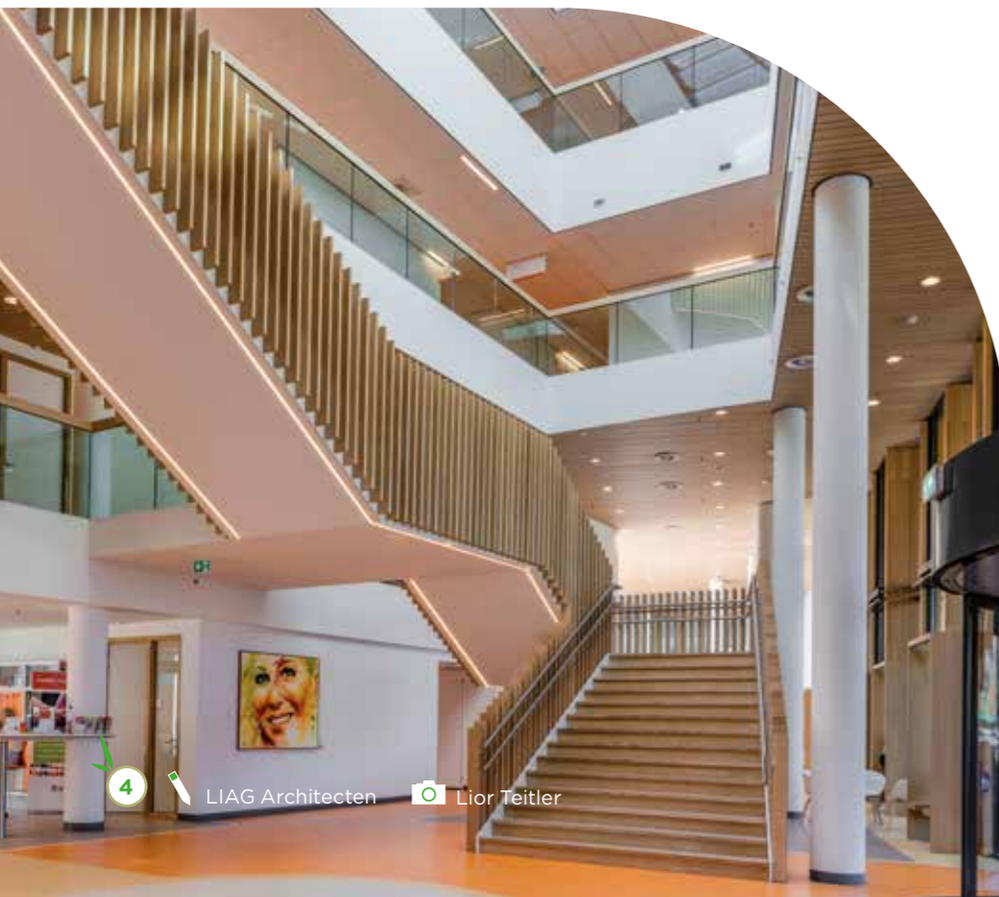
Bereichern Sie Ihr Inneneinrichtungsprojekt mit MOSO® Bambusplatten, -balken, -furnieren und Flexbamboo. Unabhängig davon, ob Sie sich für eine dekorative oder strukturelle Lösung entscheiden, gibt es zahlreiche Möglichkeiten für jede Anwendung. Ähnlich wie bei Holz kann die endgültige Optik durch viele verschiedene Oberflächenbehandlungen bestimmt werden.



# langlebig & stabil

Dank der Zusammensetzung der einzelnen Bambusstreifen und der Positionierung und Richtung jeder Schicht bei mehrschichtigen Produkten schrumpfen und quellen MOSO® Bambusplatten und -balken weniger als die meisten Massivholzarten und bieten mehr Stabilität. Mit einer Härte und Dichte, die den besten Hartholzprodukten ähnlich oder überlegen ist, sind sie sogar für den Einsatz in Schwerlastanwendungen geeignet. MOSO® Bambusprodukte sind so konzipiert, dass sie ein Leben lang halten.

► [www.moso-bamboo.com/nachhaltig](http://www.moso-bamboo.com/nachhaltig)



4

LIAG Architekten

Lior Teitler

Mehr Referenzinformationen  
finden Sie auf Seite 32.

5

Architecture Studio

Antoine Duhamel



# vielseitig

MOSO® Bambusplatten, -balken, -furniere und Flexbamboo sind in verschiedenen Farben, Durchmessern und Texturen erhältlich. Je nach Ausführung oder Oberflächenbehandlung können Sie sich Ihren eigenen Stil aussuchen: wählen Sie einfach den, der Ihnen am besten gefällt! MOSO® Bambusprodukte können für maßgefertigte Arbeitsplatten, Treppen, Möbel, Küchen, Türen, Fenster- und Türrahmen, Wandverkleidungen, Decken und viele weitere Anwendungen verwendet werden.



6 Powerhouse Company Hans Gorter Fotografie

Mehr Referenzinformationen finden Sie auf Seite 32.

7 Mats Holst



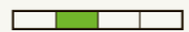
# gut verarbeitet

Moso-Bambus ist eine der am schnellsten wachsenden Pflanzen der Welt. Die Bambusstämme wachsen aus einem unterirdischen Wurzelsystem. Bereits nach 5 Jahren kann ein Stamm geerntet werden, während die jüngeren Stängel weiter reifen. Jedes Jahr sprießen neue Stämme aus dem Wurzelsystem, was bedeutet, dass die Ernte ohne Waldzerstörung geschehen kann. Nach der Ernte werden die Moso-Bambusstämme gespalten und die Innen- und Außenhaut entfernt. Die Streifen haben von Natur aus eine hellgelbe Farbe (naturhell). Wenn die Streifen gedämpft werden ändert sich der Farbton in ein Karamellbraun (gedämpft). Nach der Behandlung und Trocknung können die Streifen auf verschiedene Weise zu einem Endprodukt verarbeitet werden:



► [www.moso-bamboo.com/herstellungsprozess](http://www.moso-bamboo.com/herstellungsprozess)

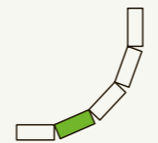
### Zusammenfügen der Streifen:



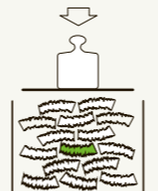
**Breitlamelle**  
Die Streifen werden horizontal platziert und miteinander verklebt, um ein breites Linienmuster mit den charakteristischen Bambusknoten zu erzeugen.



**Hochkantlamelle**  
Die Streifen werden vertikal platziert und miteinander verklebt, um ein schmales Linienmuster zu erzeugen, wobei die Bambusknoten auf subtile Weise sichtbar sind.



**Flexibel**  
Die Streifen sind mit einem flexiblen Träger verbunden, wodurch ein breites Linienmuster mit den charakteristischen Bambusknoten entsteht, die deutlich sichtbar sind.



**Density®**  
Die Streifen werden unter hohem Druck zerquetscht, verdichtet und verklebt, wodurch eine elegante unregelmäßige Maserung entsteht. Das Ergebnis ist ein Produkt, das noch härter ist als die besten tropischen Hartholzarten.

# die Vorteile



**hart & langlebig**  
Mit einer Härte und Dichte, die den besten Hartholzprodukten ähnlich oder überlegen ist, sind MOSO® Bambusplatten, -balken und -furniere sogar für den Einsatz in Anwendungen mit extremen Leistungsansprüchen geeignet. Alle Produkte sind Brinell >4 kg/mm². Density® ist außergewöhnlich hart: Brinell >9,5 kg/mm².



**hohe Stabilität**  
Durch die Zusammensetzung aus einzelnen Streifen und mehreren querverpressten Schichten schrumpfen und quellen MOSO® Bambusplatten und -balken weniger als Massivholzarten und sorgen für mehr Stabilität.



**vielfältige Lösungen**  
MOSO® Bambusprodukte bieten vielfältige Lösungen für Küchen, Arbeitsplatten, Fensterrahmen, Türen, Treppen, Möbel, Wandverkleidungen, Decken und andere Innenanwendungen.



**feuerfest**  
Density®-Bambus erreicht als Material die Feuerwiderstandsklasse B-s1-d0, die der EN 13501-1 entspricht und den Einsatz in öffentlichen Projekten ermöglicht.



**gesund**  
Die MOSO® Bambusplatten, -balken und -furniere weisen niedrige Formaldehyd-Emissionen auf, die der Klasse E1 (EN 717-1) oder der Klasse EO entsprechen.



**schönes Aussehen**  
Erzeugt einen schönen, natürlichen Look. Das endgültige Aussehen kann mit vielen verschiedenen Oberflächenbehandlungen bestimmt werden.



**unerschöpfliche Ressource**  
Hergestellt aus Bambus, einer der am schnellsten wachsenden Pflanzen der Welt. Jeder Stamm kann nach 4-5 Jahren geerntet werden, während die Pflanze weiterwächst.



**CO2-neutral**  
Offizielle Studien zur Ökobilanz und dem CO2-Fußabdrucks (EN 15804) bestätigen, dass MOSO® Bamboo X-treme® während der Lebensdauer des Produkts CO2-neutral ist.\*



**hochflexibel\***  
Die intrinsische Flexibilität von Bambus als Grundstoff in Kombination mit Laminier-techniken erzeugt ein einzigartiges Material mit sehr interessanten Gestaltungsmöglichkeiten wie geschwungenen Formen.

\*) Dies schließt das im Produkt gespeicherte CO2 (biogener Kohlenstoff - EN 16449) ein.

\*) nur für MOSO® Furnier / Flexbamboo



# MOSO® Solid Kollektion

MOSO® bietet ein sehr **breites Sortiment** an massiven Bambusplatten und -balken in **verschiedenen Größen, Stärken, Farben** und **Strukturen**. Diese Produkte wurden weltweit in verschiedenen Anwendungen eingesetzt, darunter **Tür- und Fensterrahmen, Treppen, Vorhangfassaden, Möbel, Küchen** und **Türen**.

**MOSO® Bambus**  
Massivplatten

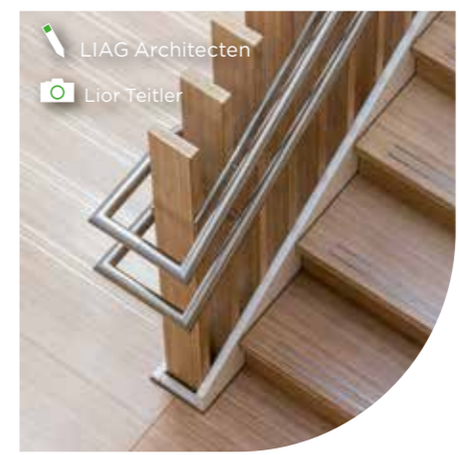
Mehrschichtplatten

Das Linienmuster in Kombination mit einer natürlichen Optik schafft zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten.

**MOSO® Bambus**  
Konstruktionsbalken

dekorativ & strukturell

Geprüft für strukturelle Anwendungen. Mit einem markanten Look für dekorative Anwendungen.





mehrere Schichten aus massivem Bambus

Mit Phantasie und Kreativität profitieren viele Designlösungen von der schönen Optik der MOSO® Bambusplatten. Die Deckschicht definiert die Verschleißfestigkeit und Härte, die ein Leben lang halten kann.

**7 mm**  
Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
3-schicht  
2440 x 1220 mm



**16 mm**  
Breitlamelle/ Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
3-schicht  
2440 x 1220 mm



**19 mm**  
Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
1-schicht  
2440 x 1220 mm



**20 mm**  
Breitlamelle/ Hochkantlamelle  
Density\*  
Naturhell / Gedämpft / Tiger\*  
3-schicht  
2440 x 1220 mm



**20 mm**  
Breitlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
5-schicht  
2440 x 1220 mm



**25 mm**  
Breitlamelle/ Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
3-schicht  
2440 x 1220 mm



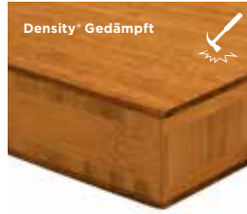
**30 mm**  
Breitlamelle/ Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
3-schicht  
2440 x 1220 mm



**38 mm**  
Density\*  
Naturhell / Gedämpft  
5-schicht  
2440 x 1220 mm



**38 mm**  
Density\*  
Gedämpft  
5-schicht  
3100 / 4000 x 700 mm



**40 mm**  
Breitlamelle/ Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
5-schicht  
2440 x 1220 mm



**40 mm**  
Breitlamelle/ Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
5-schicht  
3000 x 700 mm



\* Mischung aus natürlichen und gedämpften Streifen.

Einzelheiten zu den technischen Eigenschaften aller Produkte finden Sie auf den Seiten 35-36.





# MOSO® Bambus Konstruktionsbalken

dekorative und strukturelle Anwendungen

Die hohe Stabilität der MOSO® Bambusbalken ermöglicht den kreativen Einsatz sowohl in dekorativen als auch in strukturellen Anwendungen. Die Balken sind in verschiedenen Abmessungen erhältlich, lassen sich leicht für spezifische Anforderungen verarbeiten und können für Ihre Projekte individuell angefertigt werden.



**55 mm Hochkantlamelle Naturhell / Gedämpft**  
3-schicht  
2440 x 55 mm



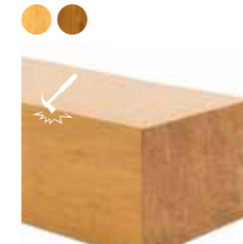
Hochkantlamelle Naturhell

**72 mm Hochkantlamelle Gedämpft**  
5-schicht  
2440 x 120 mm



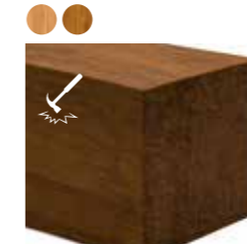
Hochkantlamelle Gedämpft

**72 mm Density® Naturhell / Gedämpft**  
1-schicht  
2440 x 120 mm



Density® Naturhell

**100 mm Hochkantlamelle / Density® Gedämpft**  
5-schicht / 1-schicht  
2440 x 120 mm



Density® Gedämpft

Einzelheiten zu den technischen Eigenschaften aller Produkte finden Sie auf den Seiten 35-36.



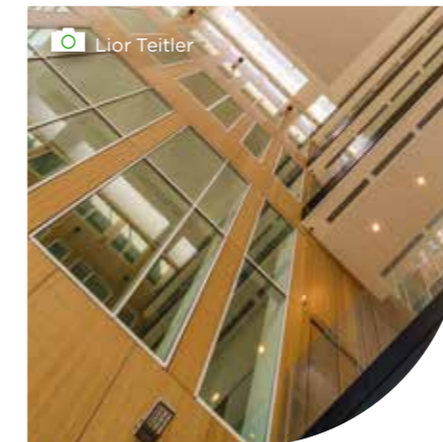


# MOSO® Supra Kollektion

MOSO® Bambus-1-Schichtplatten, -furniere und Flexbamboo bieten **vielfältige Lösungen** für ein dekoratives und nachhaltiges **Bambusinterieur**, **Möbelanwendungen** sowie **Wand- und Deckenverkleidungen** in verschiedenen **Größen, Stärken, Farben** und Texturen.

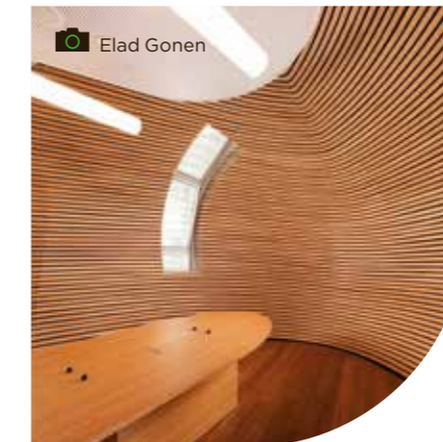
## MOSO® Bambus Starkfurnier

Bereit, auf das in Ihrem Projekt benötigte Material gepresst zu werden.



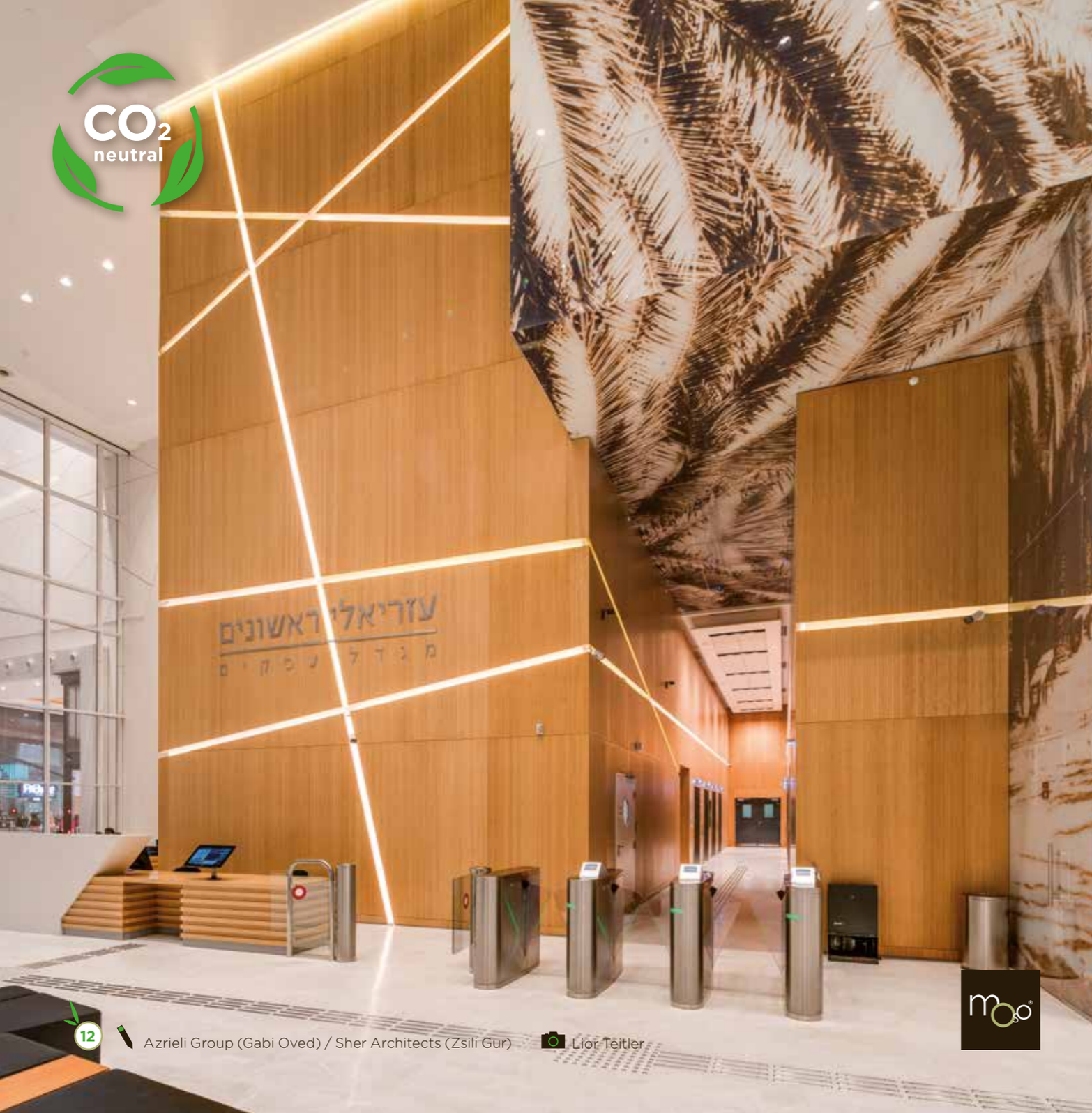
## MOSO® Bambus Messerfurnier

Bambusfurniere können auf viele Materialien gepresst oder laminiert werden, um kreative Designlösungen zu ermöglichen.



## MOSO® Flexbamboo

Flexibles Bambusprodukt, bestehend aus einfachen Bambusstreifen, die mit einem Textilträger verbunden sind.



22 **MOSO® Bambus Starkfurnier**

dekorative 1-Schichtplattenlösung

MOSO® Bambus Starkfurnier wird hauptsächlich als Plattenverkleidungsmaterial verwendet, bei dem der Bambus, vorzugsweise doppelseitig, auf einen Untergrund (z.B. MDF oder Spanplatte) gepresst wird.

4 mm  
Density\*  
Naturhell / Gedämpft  
1-schicht  
2440 x 1220 mm



Density\* Naturhell

4 mm  
Density\*  
Tiger\*  
1-schicht  
2440 x 1220 mm



Density\* Tiger

5 mm  
Breitlamelle/ Hochkantlamelle  
Naturhell / Gedämpft  
1-schicht  
2440 x 1220 mm



Hochkantlamelle Gedämpft



MOSO® Supra Kollektion

► [www.moso-bamboo.com/starkfurnier](http://www.moso-bamboo.com/starkfurnier)



\* Mischung aus natürlichen und gedämpften Streifen.

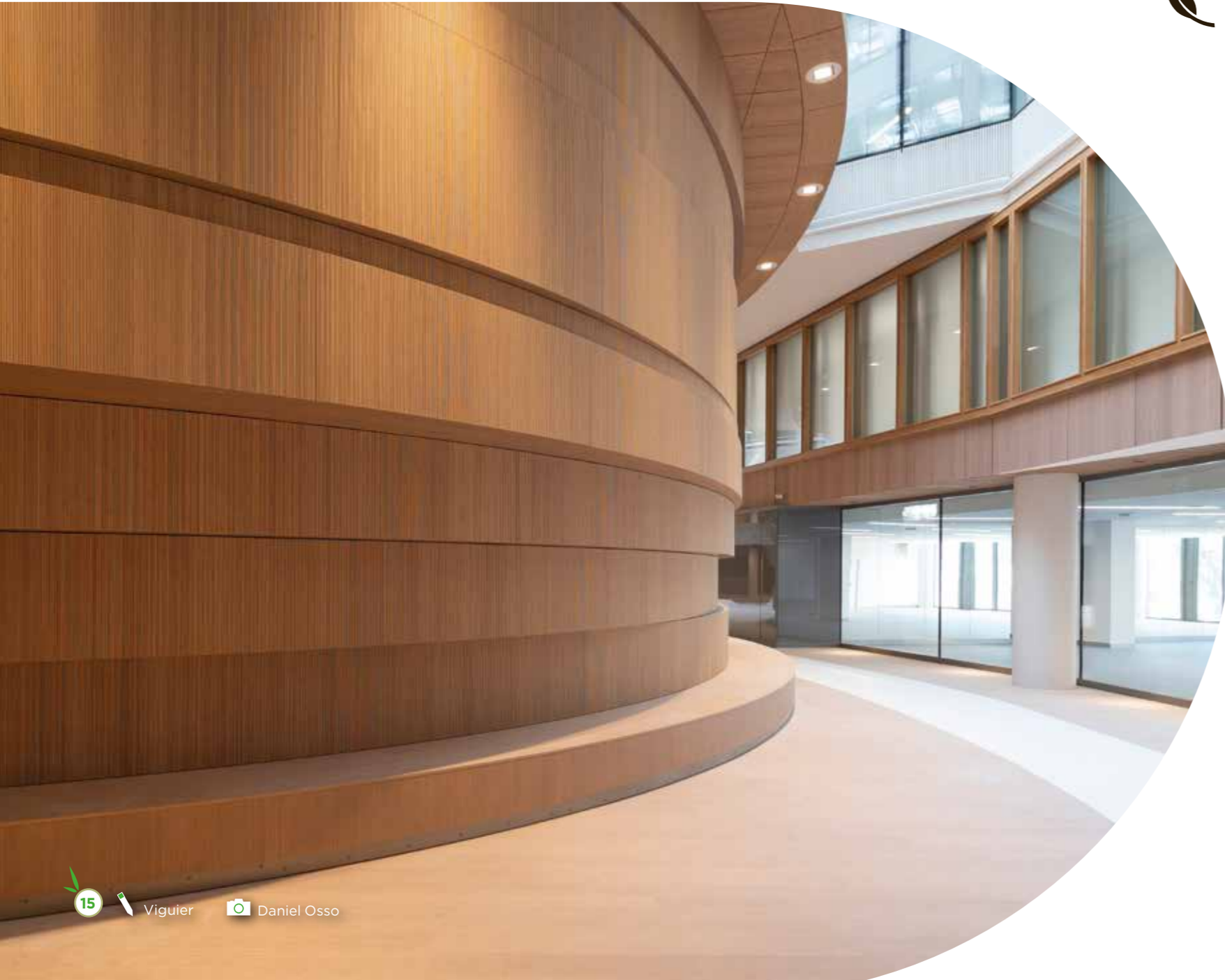
Einzelheiten zu den technischen Eigenschaften aller Produkte finden Sie auf den Seiten 35-36.





dünne, vielseitige und dekorative Schicht

MOSO® Bambusfurnier wird durch das Schneiden von Platten aus laminierten Blöcken aus Bambusstreifen hergestellt. Das hochqualitative Bambusfurnier muss, vorzugsweise doppelseitig, auf ein Basismaterial gepresst werden oder es können mehrere Schichten Furnier zu einem mehrschichtigen Produkt verpresst werden.



**0,6 mm  
Breitlamelle  
Gedämpft**  
2500 x 430 / 1250 mm



Breitlamelle Gedämpft

**0,6 mm  
Hochkantlamelle  
Ecrü / Gedämpft**  
2500 x 430 / 1250 mm,  
3100 x 430 / 1250 mm



Hochkantlamelle Ecrü

**0,5 mm  
Density®  
Gedämpft**  
2500 x 1250 mm



Density® Gedämpft

Einzelheiten zu den technischen Eigenschaften aller Produkte finden Sie auf den Seiten 35-36.



Minima



Viguer Daniel Osso

## Flexible Bambusverkleidung

MOSO® Flexbamboo ist ein flexibles Bambusprodukt, das aus einfachen Bambusstreifen besteht, die mit einem Textilträger verbunden sind. Das Produkt ist gebrauchsfertig für die Anbringung auf einem Träger (z.B. MDF) und kann als ästhetisches Verkleidungsmaterial an Wänden, Decken, Schränken oder Möbeln verwendet werden. Das Produkt kann mit einem hochwertigen LED-getrockneten Öl geliefert werden. Flexbamboo ist in Rollen und Platten erhältlich.



**2 mm**  
**Massive Streifen 7 / 15 mm**  
**Naturhell**  
 Unbehandelt oder geölt  
 Rolle 45 x 2,44 m



**2 mm**  
**Massive Streifen 7 / 15 mm**  
**Gedämpft / Misty White /**  
**Walnut / Silver Grey / Ebony**  
 Unbehandelt, geölt oder geölt-gefärbt  
 Rolle 45 x 2,04/2,44 m



**2 mm**  
**Massive Streifen 7 / 15 mm**  
**Gedämpft**  
 Unbehandelt  
 Blatt 1,25 x 2,44 / 2 x 3 m



**4 mm**  
**Furnierte Streifen 50 mm**  
**Naturhell / Gedämpft /**  
**Misty White / Walnut /**  
**Silver Grey / Ebony**  
 Unbehandelt, geölt oder geölt-gefärbt  
 Rolle 15 x 2,04 / 2,42 m



Einzelheiten zu den  
 technischen Eigenschaften  
 aller Produkte finden Sie auf  
 den Seiten 35-36.



Internationaler Flughafen  
Madrid mit 200.000 m<sup>2</sup>  
Deckenverkleidung  
aus Bambus

# MOSO® maßgefertigt

Eine der **Stärken von MOSO** ist es, **spezifische Marktbedürfnisse** in Bambusprodukte umzusetzen. Gemeinsam mit **Kunden** hat MOSO® **einzigartige Bambuslösungen** für verschiedene Branchen entwickelt, darunter die Green Building Industrie, Automotiv-, Möbel- und Küchenindustrie, Konsumgüter und Viehställe.

## Flughafen Madrid

Deckenverkleidung

„Die Decke besteht aus 100 mm breiten Brettern aus mehrschichtigem MOSO® Bambusfurnier. Die optischen Qualitäten dieses Materials verleihen T4 seinen ganz besonderen Charakter. Bambus hat den zusätzlichen Vorteil, dass er sehr nachhaltig ist.“

*Simon Smithson, Hauptarchitekt des internationalen Flughafens Madrid, Partner bei Rogers Stirk Harbour + Partners*

## REINÆRDT

Türen

„Mit den Bambusbalken in den Türen können wir unseren Kunden nicht nur eine deutlich bessere CO2-Bilanz, sondern auch eine bessere Qualität durch erhöhte Stabilität und damit eine lange Lebensdauer bieten.“

*Robert Haven Einkaufsleiter REINÆRDT*

## Doitrand Equestre

Pferdeställe

„Qualität, Solidität und Ästhetik sind die drei Worte, die MOSO® Bambusbretter am besten beschreiben. Dank MOSO® können wir unseren Kunden eine elegante und langlebige Stalleinrichtung garantieren.“

*Nicolas Doitrand Besitzer Doitrand Equestre*



# nachhaltig

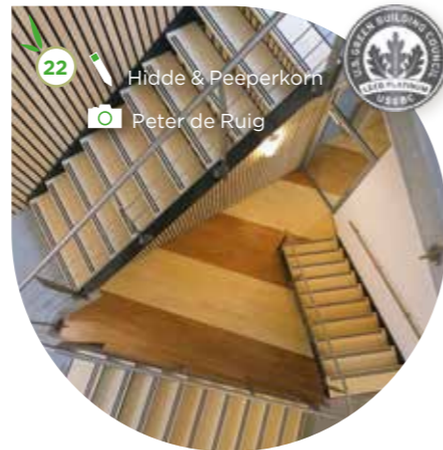
MOSO® Bambusprodukte bieten auch unter ökologischer Betrachtung deutliche Vorteile. So ist es beispielsweise während der gesamten Lebensdauer des Produkts CO<sub>2</sub>-neutral! Der Einsatz von MOSO® Bambus-Produkten trägt zu höheren LEED-, BREEAM- und DGNB-Zertifizierungen für Green-Building-Projekte bei. Das ist einer der Gründe, warum Sie MOSO® Bambusprodukte in vielen nachhaltigen Referenzprojekten auf der ganzen Welt finden.

► [www.moso-bamboo.com/zertifizierung](http://www.moso-bamboo.com/zertifizierung)



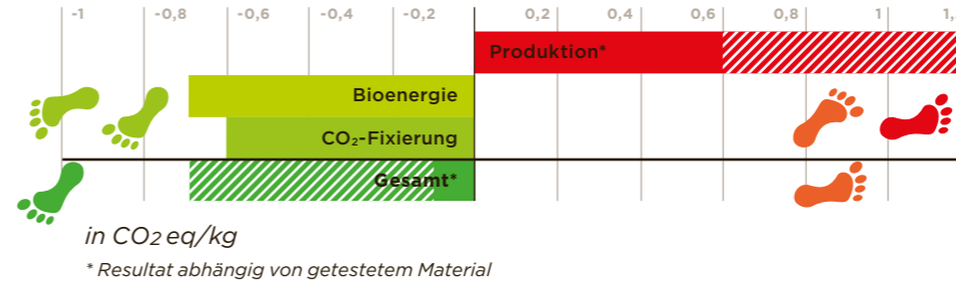
19 Zaha Hadid Architects AndreVisual

Weitere Informationen zu diesen Referenzen finden Sie auf Seite 32.



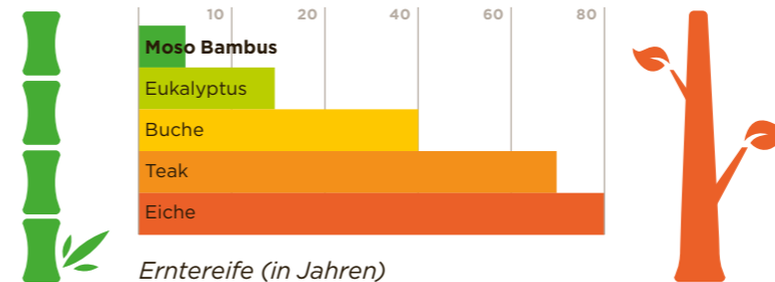
## CO<sub>2</sub>-Bilanz

**MOSO® Bambusprodukte: während der gesamten Lebensdauer des Produkts CO<sub>2</sub>-neutral** 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-bamboo.com/lca](http://www.moso-bamboo.com/lca)) dokumentiert, dass alle geprüften MOSO® Produkte (alle massiven Bambus- Bodenbeläge, Terrassendielen, Platten und Furnier) während der gesamten Lebensdauer CO<sub>2</sub>-neutral oder besser sind ("Cradle to Grave"/von der Wiege bis zur Bahre). In dieser Studie wurde die hohe Wuchsgeschwindigkeit des Bambus noch nicht berücksichtigt und kann als zusätzlicher ökologischer Vorteil gerechnet werden. Der Einfluss auf die Umwelt wurde in einer offiziellen EPD (Environmental Product Declaration), laut EN 15804 dokumentiert ([www.moso-bamboo.com/epd](http://www.moso-bamboo.com/epd)).



## Unglaubliche Wachstumsgeschwindigkeit

**Bambus: Die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt** - Die jährliche Ernte der 4-5 Jahre alten Stämme - im Vergleich zu 60-80 Jahren bei Tropenholz! - stimuliert das Wachstum der Bambuspflanze - sie treibt schneller aus und die Bambusrohre sind noch gesünder. 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)).



# mehr Informationen über unsere Referenzen:

- 1 Apartment Madrid Zentrum [www.moso-bamboo.com/madrid](http://www.moso-bamboo.com/madrid)
- 2 Hotel Jakarta Amsterdam [www.moso-bamboo.com/jakarta](http://www.moso-bamboo.com/jakarta)
- 3 Lexus Lounge am Flughafen Brüssel [www.moso-bamboo.com/lexus](http://www.moso-bamboo.com/lexus)
- 4 Prinzessin Maxima Zentrum für Kinderonkologie [www.moso-bamboo.com/maxima](http://www.moso-bamboo.com/maxima)
- 5 Hauptsitz Caisse d'Épargne [www.moso-bamboo.com/caisse](http://www.moso-bamboo.com/caisse)
- 6 Hauptsitz ASICS EMEA [www.moso-bamboo.com/asics](http://www.moso-bamboo.com/asics)
- 7 Privathaus Norwegen [www.moso-bamboo.com/asker](http://www.moso-bamboo.com/asker)
- 8 Hotel Jakarta Amsterdam [www.moso-bamboo.com/jakarta](http://www.moso-bamboo.com/jakarta)
- 9 Privathaus Cercedilla [www.moso-bamboo.com/cercedilla](http://www.moso-bamboo.com/cercedilla)
- 10 Thames Tower London [www.moso-bamboo.com/thames](http://www.moso-bamboo.com/thames)
- 11 Van Oord Büro [www.moso-bamboo.com/van-oord](http://www.moso-bamboo.com/van-oord)
- 12 Rishonim Büro [www.moso-bamboo.com/rishonim](http://www.moso-bamboo.com/rishonim)
- 13 STC Campus Waalhaven [www.moso-bamboo.com/waalhaven](http://www.moso-bamboo.com/waalhaven)
- 14 Bürogebäude im „Docks Brüssel“-Bezirk [www.moso-bamboo.com/docks](http://www.moso-bamboo.com/docks)
- 15 Guggenheim Museum Bilbao [www.moso-bamboo.com/guggenheim](http://www.moso-bamboo.com/guggenheim)
- 16 Minima Beleuchtung Kapstadt [www.moso-bamboo.com/minima](http://www.moso-bamboo.com/minima)
- 17 Hebammen-Klinik „Groei“ Amsterdam [www.moso-bamboo.com/groei](http://www.moso-bamboo.com/groei)
- 18 Dagslys AS Büro Oslo [www.moso-bamboo.com/dagslys](http://www.moso-bamboo.com/dagslys)
- 19 Einkaufsviertel CityLife [www.moso-bamboo.com/citylife](http://www.moso-bamboo.com/citylife)
- 20 Hauptsitz AkzoNobel [www.moso-bamboo.com/akzonobel](http://www.moso-bamboo.com/akzonobel)
- 21 Hauptsitz IDOM Bilbao [www.moso-bamboo.com/idom](http://www.moso-bamboo.com/idom)
- 22 Fugro TechCenter [www.moso-bamboo.com/fugro](http://www.moso-bamboo.com/fugro)

## Lassen Sie sich inspirieren

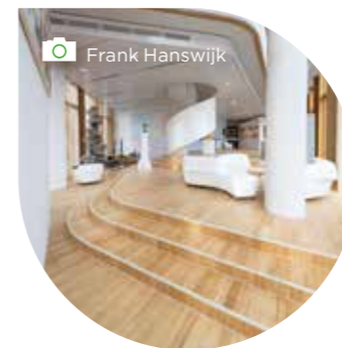
**Klößner Pentaplast GmbH**  
Montabaur



**Hotel ZOKU Amsterdam**  
Niederlande



**Hauptsitz AkzoNobel**  
Niederlande



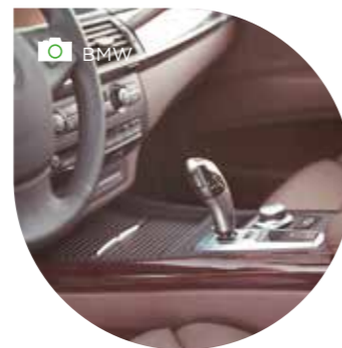
**BMW Solar Carport**  
Südafrika



**Hauptsitz Jumbo**  
Niederlande



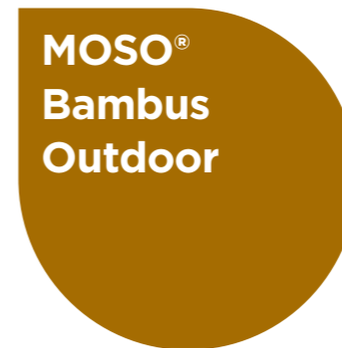
**BMW Dashboard**  
Weltweit



**Bambusstuhl**  
Niederlande



**Hauptgeschäftsstelle von Südwestmetall** Deutschland



**Privathaus**  
Argentinien



**Flughafen Schiphol**  
Niederlande



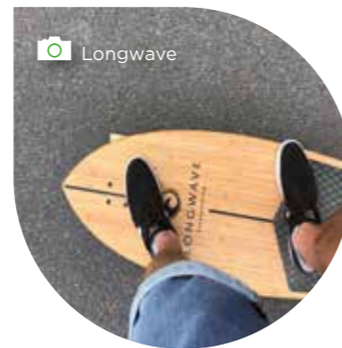
**Domsingschule**  
Stuttgart



**FAO Vereinte Nationen Rom** Italien



**Longwave - Landsurfbretter** Polen



**Hotel Hyatt Palace**  
Niederlande



**Belmond Safari Savute Elefantenlodge** Botswana



**SNCF - Bahnhof Bordeaux** Frankreich



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







**MOSO:**  
führend in der  
Entwicklung  
innovativer und  
nachhaltiger  
Bambusprodukte

▶ [www.moso-bamboo.com](http://www.moso-bamboo.com)

m<sub>oso</sub>

Hauptsitz  
Deutschland, Schweiz und  
Österreich:

**Moso International B.V.**  
Adam Smithweg 2  
1689 ZW Zwaag  
Niederlande  
T +31 (0)229 265732  
[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.**  
PO Box 793, 1741 Valley Forge Road  
Worcester, PA 19490  
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**  
Al Jafra-B, Ras Al Khor Industrial 1  
P.O. Box: 384421, Dubai  
Vereinigte Arabische Emirate  
T: +971 4 258 9337  
[contact@moso.ae](mailto:contact@moso.ae)

19

 Hufton+Crow

moso®

Mastering  
bamboo

DE-2022/01