

MOSO® Bamboo Painéis, Folha & Vigas

Soluções bonitas e
sustentáveis de interior

m_oso®

Bamboo: a planta com
o maior crescimento
na terra

MOSO® Bamboo Painéis, Folha & Vigas

Com os Painéis de Bamboo MOSO®, Folha, Vigas e Flexbamboo você pode criar um **lindo interior** feito de bamboo cultivado naturalmente. Esta gama de produtos oferece **múltiplas soluções** para os seu projectos de interiores, tais como: **móveis, bancadas, caixilhos de janelas ou portas, cozinhas, portas, escadas** ou **revestimentos de parede e tectos**. Inspire-se e introduza o **bamboo** no **interior** dos seus projectos!



1

Zaha Hadid Architects

Hufton+Crow

367868 kg CO₂



Belo

Enriqueça o seu projecto de interior com Painéis de Bamboo MOSO®, Vigas, Folhas e Flexbamboo. Quer pretenda uma solução decorativa ou estrutural, existem inúmeras possibilidades para cada aplicação. Semelhante à madeira, o aspecto final pode ser determinado com muitos acabamentos diferentes.



breeam
★★★★★
excellent

2

SeARCH Lior Teitler 172786 kg CO₂

Para mais informações sobre estas referências, consulte a página 36.



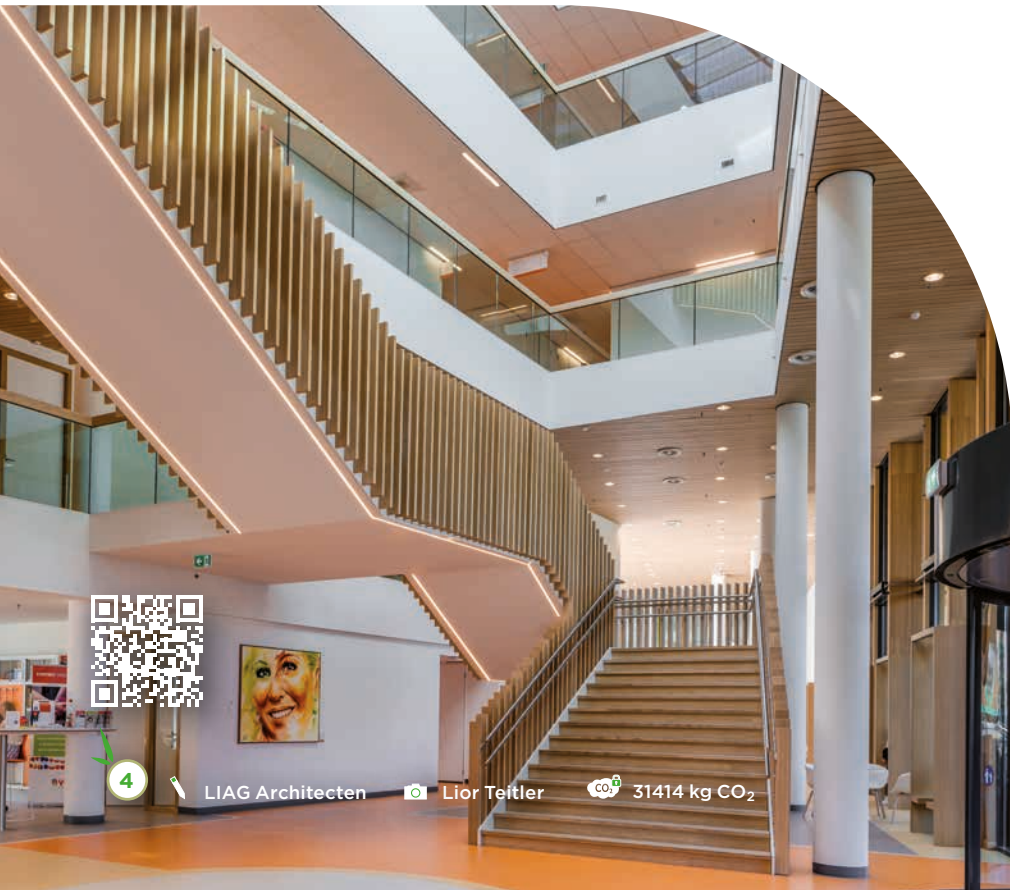
3

FITCH Lior Teitler

Durável e estável

Graças à composição das tiras individuais em bambu e ao posicionamento e direção de cada camada em produtos multi-camada os Painéis e Vigas de Bamboo MOSO® expandem e contraem menos que a maioria das espécies de madeira maciça, proporcionando mais estabilidade. Com uma dureza e densidade similares ou melhores que as madeiras tropicais, os Produtos de Bamboo MOSO® são adequados para uso em aplicações exigentes. Os Produtos de Bamboo MOSO® são projetados para durar uma vida inteira.

► www.moso-bamboo.com/duravel



4

LIAG Architecten

Liör Teitler

31414 kg CO₂



5

Architecture Studio

Antoine Duhamel

163777 kg CO₂

Para mais informações sobre estas referências, consulte a página 36.



Versátil

Os Painéis de Bamboo MOSO®, Vigas, Folhas e Flexbamboo estão disponíveis em diferentes cores, várias dimensões e texturas. Dependendo do acabamento ou do tratamento de superfície, pode definir o seu próprio estilo de escolha, basta escolher o que mais gosta! Painéis de bambu, folhas e vigas podem ser usados para bancadas, escadas, móveis, cozinhas, portas, caixilhos de janelas e portas, revestimentos de parede, tetos e muitas outras aplicações.



Bem feito

O bambu Moso é uma das plantas que mais cresce na terra. Os caules de bambu crescem a partir de um sistema radicular subterrâneo. Após 4-5 anos, um caule pode ser colhido, enquanto os caules mais novos continuam a amadurecer. Todos os anos brotam novos caules do sistema radicular. Isto significa que o bambu pode ser usado sem causar danos à floresta. Após a colheita, os caules do bambu Moso são divididos e a pele interna e externa são removidas. Naturalmente as tiras têm uma cor amarelada clara (natural), mas podem ser tratadas para atingir uma cor ligeiramente mais caramelizada (Ecrú) ou assumidamente mais escura (caramel). Após o tratamento e secagem, as tiras estão prontas para serem processadas de várias maneiras para produzir o MOSO® final Produto em bambu.

As tiras não tratadas têm uma cor amarelada clara (natural), mas podem ser tratadas para atingir uma cor ligeiramente mais caramelizada (Ecrú) ou assumidamente mais escura (caramel).



Dividir os caules de bambu Moso



Remoção da pele interior e exterior



Tratamento, secagem, caracterização final e selecção das tiras



Pronta para a colheita após 4-5 anos

► www.moso-bamboo.com/como

MOSO® Vantagens

Disposição de tiras:



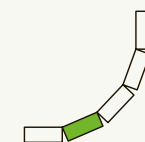
Prensagem Horizontal

As tiras são colocadas horizontalmente e coladas umas às outras para criar um padrão de linhas largas com os nós de bambu característicos claramente visíveis.



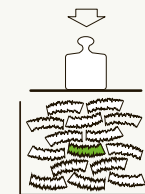
Prensagem Vertical

As tiras são colocadas verticalmente e coladas juntas para criar um padrão de linha estreita com os nós de bambu visíveis de forma subtil.



Flexível

As tiras são unidas a um suporte flexível, criando um padrão de linha larga com os nós de bambu característicos claramente visíveis.



High Density*

As tiras são esmagadas, comprimidas e coladas sob alta pressão, criando um elegante padrão de veios aleatórios. O resultado é um produto ainda mais duro que as melhores espécies de madeiras duras tropicais.



Duro e durável

Com uma dureza e densidade semelhantes ou melhores que os melhores produtos de madeira tropical, os Painéis de Bamboo MOSO®, Vigas e Folhas são adequados para uso em aplicações mais exigentes. Todos os produtos têm uma dureza Brinell $\pm 4 \text{ kg/mm}^2$. A High Density* é excepcionalmente dura: Brinell $\pm 9,5 \text{ kg/mm}^2$.



Resistente ao fogo

O Maciço Bamboo Density* como material tem uma classe de resistência ao fogo B-s1-d0, seguindo a norma EN 13501-1, facilitando a aplicação em projetos públicos.



Recurso inesgotável

Feito de bambu, uma das plantas de crescimento mais rápido do mundo. Cada caule pode ser colhido após 4-5 anos, e a planta continua a crescer.



Alta estabilidade

Devido à composição de tiras individuais e múltiplas camadas cruzadas prensadas, os Painéis e Vigas de Bamboo MOSO® expandem e contraem menos do que as espécies de madeira maciça, proporcionando maior estabilidade.



Saudável

Os Painéis de Bamboo MOSO®, Vigas e Folhas têm baixas emissões de formaldeído e cumprem as Classes E1 (EN 717-1) ou E0.



Carbono armazenado

Devido ao rápido crescimento - e consequente rendimento mais elevado - O Moso bamboo armazena de longe mais CO₂ nos seus produtos comparando com as espécies de madeira.



Várias soluções

Os Produtos de Bamboo MOSO® oferecem múltiplas soluções para suas cozinhas, bancadas, caixilhos de janelas, portas, escadas, móveis, revestimentos de parede, tectos e outras aplicações interiores.



Aparência bonita

Cria um visual bonito e natural. A aparência final pode ser determinada com muitos acabamentos diferentes.



Super flexível*

A flexibilidade intrínseca do bambu como material, combinada com técnicas de laminação, proporciona um material único com oportunidades de design muito interessantes, tais como formas curvas.

*) Somente para MOSO® Veneer / Flexbamboo

Colecção MOSO® Bamboo Solid

A MOSO® oferece uma **vasta gama** de Painéis e Vigas maciças de Bamboo em **vários tamanhos, espessuras, cores e texturas**. Estes produtos têm sido utilizados em todo o mundo em várias aplicações, incluindo **caixilhos de portas e janelas, escadas, tectos, pilares, fachadas, móveis, cozinhas e portas**.

MOSO® Painéis Maciços de Bamboo 16

Placas multicamadas

O padrão de linha combinado com um aspecto natural cria inúmeras possibilidades de design.

MOSO® vigas maciças de Bamboo 18

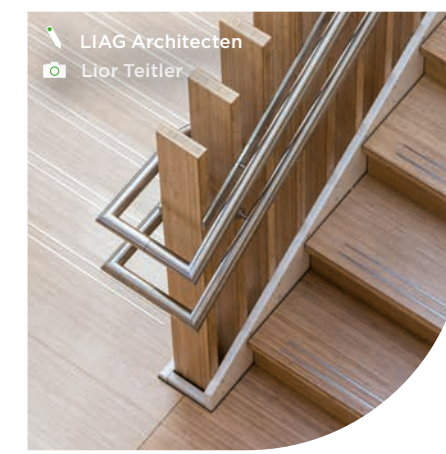
decorativas e estruturais

Testado para aplicações estruturais. Com um visual marcante para instalações decorativas.

MOSO® N-vision Bamboo 22

Inspirado pela natureza

Liberte a sua criatividade e imagine qualquer design com vigas redondas inspirado pela natureza.



MOSO® Painéis Maciços de **Bamboo**

Múltiplas camadas de bamboo maciço

Com imaginação e criatividade, muitas soluções de design beneficiam do belo aspecto dos Painéis de Bamboo MOSO. O toplayer define a resistência ao desgaste e a dureza, que podem durar uma vida inteira.

7 mm
Vertical
Ecrú / Caramelo
3-camadas
2440 x 1220 mm



16 mm
Horizontal / Vertical
Ecrú / Caramelo
3-camadas
2440 x 1220 mm



19 mm
Vertical
Ecrú / Caramelo
1-camada
2440 x 1220 mm



20 mm
Horizontal / Vertical
Ecrú / Caramelo
3-camadas
2440 x 1220 mm



20 mm
High Density®
Natural / Caramelo / Tiger*
3-camadas
2440 x 1220 mm



20 mm
Horizontal
Ecrú / Caramelo
5-camadas e de 3-camadas
2440 x 1220 mm



25 mm
Horizontal / Vertical
Ecrú / Caramelo
3-camadas
2440 x 1220 mm



30 mm
Horizontal / Vertical
Ecrú / Caramelo
3-camadas
2440 x 1220 mm



38 mm
High Density®
Natural / Caramelo
5-camadas
2440 x 1220 mm



38 mm
High Density®
Caramelo
5-camadas
3100 / 4000 x 700 mm



40 mm
Horizontal / Vertical
Ecrú / Caramelo
5-camadas
2440 x 1220 mm



40 mm
Horizontal / Vertical
Ecrú / Caramelo
5-camadas
3000 / 4000 x 700 mm



* Mistura de tiras naturais e de caramelo.

Para mais informações sobre estas referências, consulte a página 36



Standard Studio

Wouter van der Sar

45097 kg CO₂





Comprimentos longos em bamboo para aplicações decorativas

As vigas maciças de bamboo MOSO® são ideais para aplicações decorativas tais como pernas de mesas e cadeiras, revestimento de paredes, corrimões de escadas, caixilhos de portas e janelas etc. As vigas estão disponíveis em vários tamanhos, são fáceis de processar e podem ser solicitadas à medida para projectos.

**55 mm
Vertical
Ecrú / Caramel**
3-camadas
2440 x 55 mm



Vertical Ecrú

**72 mm
Vertical
Caramel**
5-camadas
2440 x 120 mm



Vertical Caramel

**72 mm
High Density*
Natural / Caramel**
1-camada
2440 x 120 mm



High Density* Natural

**100 mm
Vertical / High Density*
Caramel**
5-camadas / 1-camada
2440 x 120 mm



High Density* Caramel

Para mais informações sobre estas referências, consulte a página 36

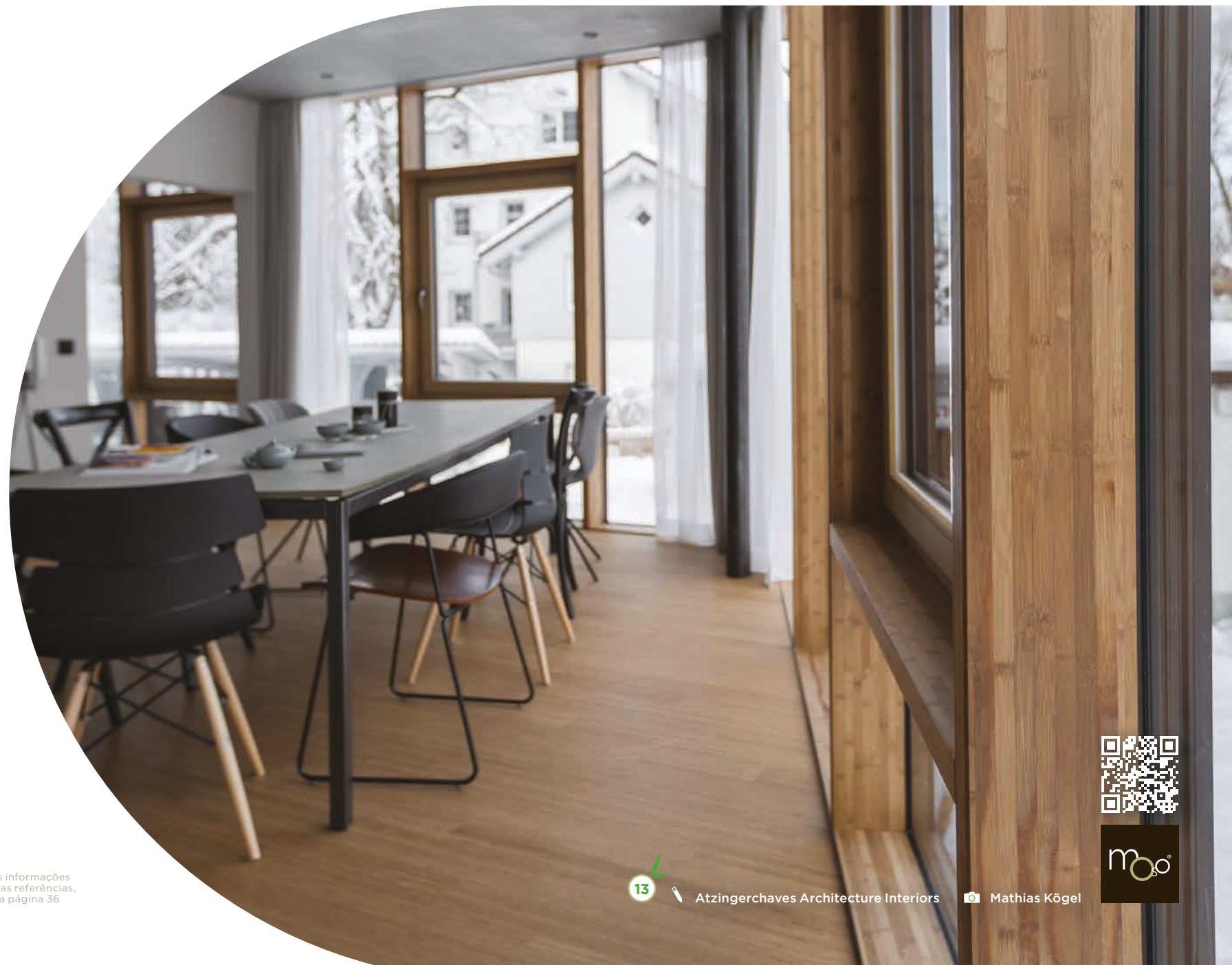


Aplicações de interior estruturais

As vigas maciças MOSO® Bamboo N-finity são desenvolvidas para aplicações estruturais em interiores o que as torna ideais para divisórias envidraçadas, caixilharias de janelas e portas, entre outros. As tiras de bamboo são ligadas com um sistema de “gancho” criando a possibilidade de fazer comprimentos muito longos. MOSO® Bamboo N-finity é o primeiro material de bamboo que é certificado com uma aprovação para aplicações estruturais pelo Instituto Alemão de Técnica de Construção (DIBt).



51 / 61 / 86 mm
Horizontal / Vertical
Caramel
5800 x 51 / 61 x 161 mm
5800 x 86 x 72 / 82 mm



Terminal 2 do aeroporto
Internacional Kempegowda
com 1.000.000 m³
de vigas redondas em bamboo



Inspirado pela natureza

Com a coleção MOSO® Bamboo N-vision, a MOSO® criou um produto que permite libertar a criatividade de qualquer designer. As belas tiras de bamboo são claramente visíveis, o que significa que Bamboo N-vision tem uma aparência bonita e natural que pode dar vida a qualquer projeto e acrescentar um elemento de distinção. Liberte a sua criatividade e imagine qualquer design com Bamboo N-vision.

25 mm
Vertical
Ecrú
2900 x Ø 25



Maciço Viga Redondas

30 mm
Vertical
Ecrú
2900 x Ø 30



Vigas redondas maciças

40 mm
Vertical
Ecrú
2900 x Ø 40



Vigas redondas maciças

60 mm
Vertical
Ecrú
2900 x Ø 60



Vigas redondas maciças

80 mm
Vertical
Ecrú
2900 x Ø 80



Vigas redondas maciças



Colecção MOSO® Bamboo Supra

Os Painéis de Bamboo 1-Camada, Folha e Flexbamboo MOSO® oferecem **múltiplas soluções** para um **interior** de bamboo decorativo e sustentável, **aplicações de mobiliário** e **revestimentos de parede** e **tecto em vários tamanhos, espessuras, cores e texturas**.

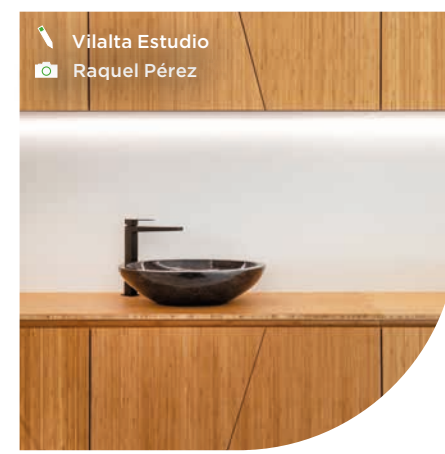
MOSO® Painéis de 1-Camada Bamboo 26

Pronto para ser prensado sobre o material necessário para o seu projeto.



MOSO® Folheado de Bamboo 28

As folhas de bamboo podem ser prensadas ou laminadas em muitos materiais para usar em criativas soluções de design.



MOSO® Flexbamboo 30

Um produto em bamboo flexível constituído por um conjunto de tiras ligadas entre elas através de uma base textil.



MOSO® Painéis de 1-Camada de **Bamboo**

Soluções em apainelados decorativos

O MOSO® Painéis de 1-Camada são utilizados principalmente como material de revestimento de painéis, onde o bamboo é prensado, preferencialmente nas duas faces, sobre uma base (por exemplo, MDF ou aglomerado).

4 mm
High Density®
Natural / Caramel
1-camada
2440 x 1220 mm



High Density® Natural

4 mm
High Density®
Tiger*
1-camada
2440 x 1220 mm



High Density® Tiger

5 mm
Horizontal / Vertical
Ecrú / Caramel
1-camada
2440 x 1220 mm



Vertical Ecrú



152732 kg CO₂



16

DP6 architectuurstudio

Hennie Raaymakers/DAPH



17

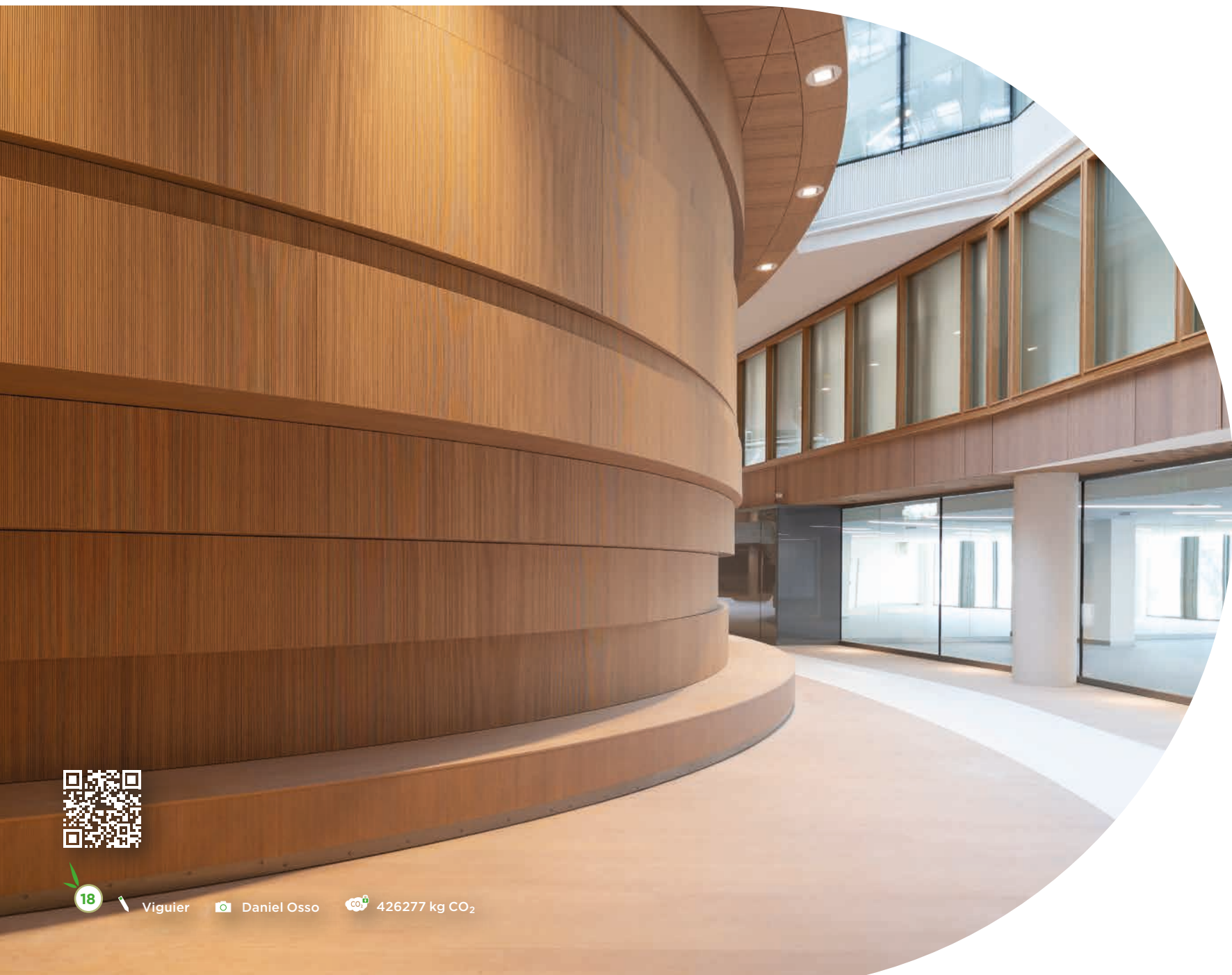
Ector Hoogstad Architecten

Bart van Hoek

127787 kg CO₂

breeam
★★★★
very good



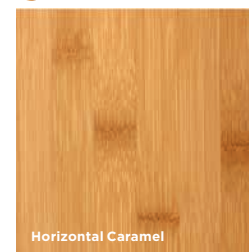


MOSO® Folheado de **Bamboo**

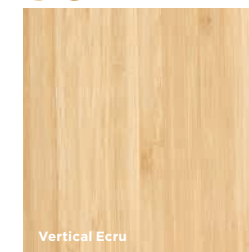
Revestimento fino, versátil e decorativo

O Folheado de Bamboo MOSO® é um folheado de alta qualidade que é criado através do corte de folhas de blocos laminados feitos de tiras de bamboo. O folheado de bamboo deve ser prensado, de preferência de dupla face, sobre um material de base ou várias camadas de folheado podem ser prensadas num produto multicamada.

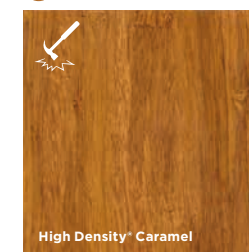
0,6 mm
Horizontal
Caramel
2500 x 430 / 1250 mm



0,6 mm
Vertical
Ecrú / Caramel
2500 x 430 / 1250 mm,
3100 x 430 / 1250 mm



0,5 mm
High Density*
Caramel
2450 x 1250 mm



Para mais informações sobre estas referências, consulte a página 36

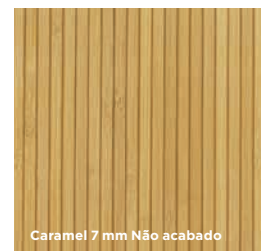


Revestimento flexível de bamboo

MOSO® Flexbamboo é um produto em bamboo flexível constituído por um conjunto de tiras ligadas entre elas através de uma base textil. Este produto pode ser aplicado num suporte (por exemplo, MDF) e utilizado como material de revestimento estético em paredes, tectos, armários ou mobiliário.



2 mm
Tiras maciças 7 mm
Caramel
Não acabado
Rolo 2,04 / 2,44 x 22,5 m



Caramel 7 mm Não acabado

2 mm
Tiras maciças 15 mm
Caramel
Não acabado
Rolo 2,04 / 2,44 x 22,5 m



Caramel 15 mm Não acabado

Para mais informações sobre estas referências, consulte a página 36



Aeroporto internacional de Madrid com 200.000 m² de réguas de tecto em folha de bamboo



1127419 kg CO₂



www.moso-bamboo.com/madrid-airport

Rogers Stirk Harbour + Partners - Estudio Lamela Arquitectos

MOSO® Bamboo Feito à medida

Um dos **pontos fortes da MOSO®** é traduzir as necessidades **específicas de cada mercado** em produtos em bamboo. Juntamente com os **vários clientes**, a MOSO® co-criou **soluções únicas de bamboo** para várias indústrias, incluindo a indústria de construção ecológica, automóvel, mobiliário e cozinha, bens de consumo e alternativas ecológicas a várias soluções.

Aeroporto Madrid Tecto

“O tecto é constituído por tábuas de 100 mm de largura com várias camadas de Folha de Bamboo MOSO®. As qualidades visuais deste material imbuem o T4 com o seu carácter muito especial. O bamboo tem o benefício adicional de ser muito sustentável.”

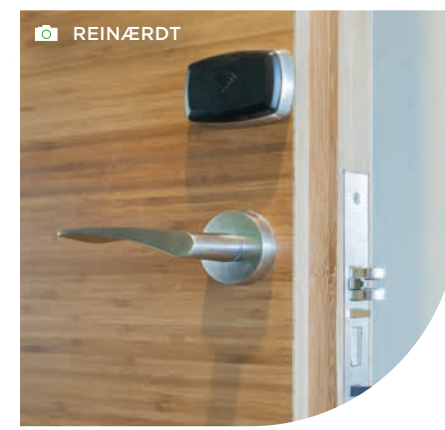
Simon Smithson, arquitecto líder do Aeroporto Internacional de Madrid, parceiro da Rogers Stirk Harbour + Partners



REINÆRDT Portas

“Com a introdução dos produtos Moso nas nossas portas, podemos oferecer aos nossos clientes não só um balanço de CO₂ significativamente melhor, mas também uma melhor qualidade graças a uma maior estabilidade e, portanto, um maior durabilidade dos nossos produtos.”

Robert Haven gestor de compras REINÆRDT



Doitrand Equestre Estábulo coberto/interior

“Qualidade, solidez e estética são as três palavras que melhor descrevem os Painéis de Bamboo MOSO®. Graças ao MOSO®, temos a certeza de oferecer aos nossos clientes uma estabilidade elegante e duradoura.”

Nicolas Doitrand proprietário Doitrand Equestre



Sustentável

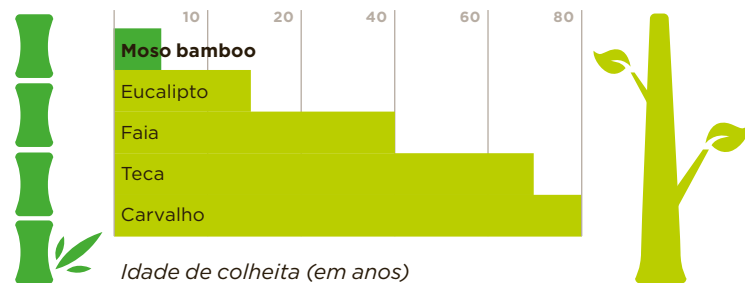
Produtos de Bamboo MOSO® oferecem claramente vantagens de sustentabilidade, e ainda é oficialmente provado CO2 neutro durante todo o ciclo de vida do produto. A inclusão dos produtos de Bamboo MOSO® contribui para uma maior pontuação de certificação LEED, BREEAM, Green Star, HQE e DGNB para projetos de construções verdes. Essa é uma das razões pelas quais você pode encontrar os Produtos de Bamboo MOSO® em muitos projetos de referência sustentáveis em todo o mundo. O FSC® é mundialmente reconhecido como um dos melhores e mais rigorosos sistemas de certificação florestal responsável na indústria da madeira. MOSO® pode fornecer todos os produtos em bamboo maciço, com certificação FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063

Velocidade de crescimento insuperável

Bamboo: a planta de maior crescimento no mundo
Devido ao rápido crescimento, o bamboo Moso é gerido como uma cultura agrícola: a colheita anual dos caules de 4-5 anos de idade - em comparação com os 60-80 anos da madeira tropical dura! - fornece uma receita anual estável aos agricultores e estimula a planta de bamboo a reproduzir-se ainda mais rapidamente. Por conseguinte, por defeito não ocorre desflorestação com a produção de produtos de Bamboo MOSO®, enquanto grandes quantidades de CO2 são capturadas nas florestas e produtos de bamboo www.inbar.int/understanding-bamboos-climate-change-potential



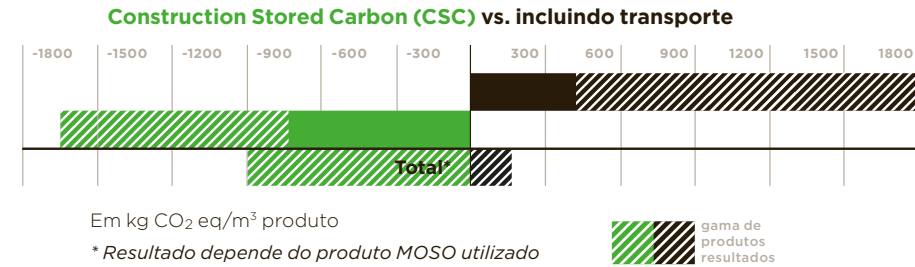
1 Zaha Hadid Architects AndreVisual



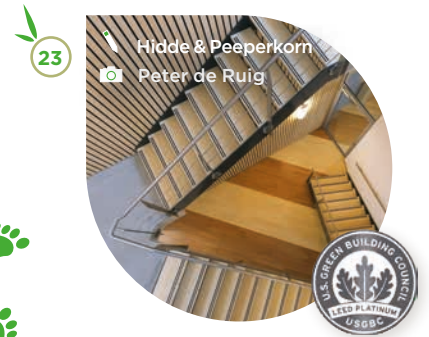
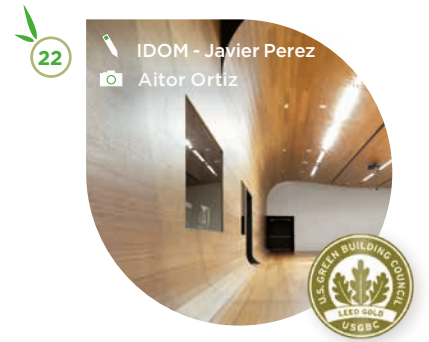
Pegada ecológica

Produtos MOSO® Bamboo: CO2 neutro durante todo o ciclo de vida do produto*
A MOSO® realizou vários estudos de LCA (Life Cycle studies), incluindo estudos de pegada de carbono em conjunto com a Universidade de Tecnologia de Delft (TU Delft) e NIBE (peritos da LCA). O relatório da LCA 2015, disponível em www.moso-bamboo.com/lca, foi o primeiro do seu género e resultou em muitas novas descobertas sobre a pegada de carbono dos produtos de bamboo. O impacto ambiental dos produtos de bamboo MOSO®, excluindo a efeito de sequestro de carbono, foi também publicado em 2016 e actualizado em 2022 numa Declaração Oficial de Produto Ambiental (EPD) de acordo com a norma EN 15804 (www.moso-bamboo.com/epd).

* Isto inclui o CO2 (carbono biogénico - EN 16449) armazenado no produto

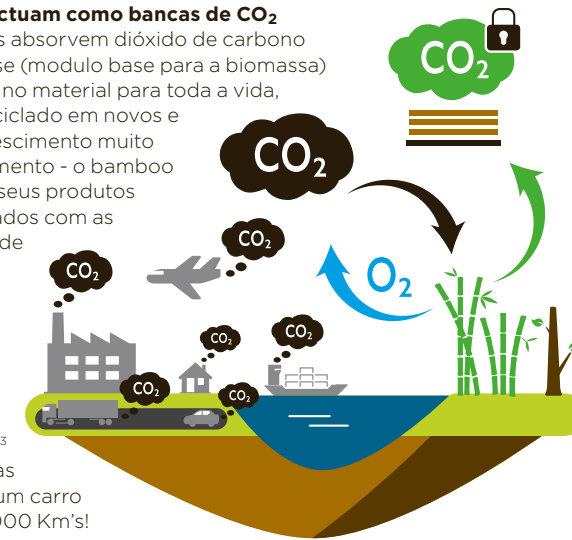


► www.moso-bamboo.com/certificações



Armazenamento de carbono do bamboo

Os materiais de base biológica actuam como bancas de CO2
Através da fotossíntese, as plantas absorvem dióxido de carbono (CO2) e convertem-no em glucose (modulo base para a biomassa) e oxigénio. O CO2 é armazenado no material para toda a vida, e ainda mais, se o produto for reciclado em novos e duráveis produtos. Devido ao crescimento muito rápido - e relacionado alto rendimento - o bamboo Moso capta muito mais CO2 nos seus produtos muito duráveis, quando comparados com as espécies de madeira. A quantidade de CO2 captada, pode ser simplesmente calculada, analisando a densidade do material e considerando o conteúdo de biomassa. Por exemplo, Os produtos MOSO® Bamboo Density captam cerca de 1660kg CO2 por cada m³ de bamboo o que é equivalente às emissões de CO2 libertadas por um carro de gama média ao percorrer 14.000 Km's!



Mais informações sobre projectos de referência:

- 1 CityLife Shopping District Milan
▶ www.moso-bamboo.com/citylife
- 2 Hotel Jakarta Amsterdam
▶ www.moso-bamboo.com/hotel-jakarta
- 3 Lexus Lounge no Aeroporto de Bruxelas
▶ www.moso-bamboo.com/lexus-lounge
- 4 Centro Princesas Máxima
▶ www.moso-bamboo.com/maxima
- 5 Sede Caisse d'Épargne
▶ www.moso-bamboo.com/caisse
- 6 Sede ASICS EMEA
▶ www.moso-bamboo.com/asics
- 7 Residência Particular Asker
▶ www.moso-bamboo.com/asker
- 8 Hotel Jakarta Amsterdam
▶ www.moso-bamboo.com/hotel-jakarta
- 9 Hermes City Plaza
▶ www.moso-bamboo.com/hermes-city-plaza
- 10 Thames Tower London
▶ www.moso-bamboo.com/thames
- 11 Escritório Van Oord
▶ www.moso-bamboo.com/van-oord
- 12 Klöckner Pentaplast GmbH
▶ www.moso-bamboo.com/klockner

- 13 Casa Particular em Immenstadt
▶ www.moso-bamboo.com/immenstadt
- 14 Kempegowda Aeroporto internacional
▶ www.moso-bamboo.com/india
- 15 Museu van Bommel van Dam
▶ www.moso-bamboo.com/bommel-dam
- 16 STC Campus Waalhaven
▶ www.moso-bamboo.com/waalhaven
- 17 Matrix VII
▶ www.moso-bamboo.com/matrix
- 18 Ponte Pont d'Issy sede da Orange
▶ www.moso-bamboo.com/orange
- 19 Iluminação Mínima Cidade do Cabo
▶ www.moso-bamboo.com/minima
- 20 Sottanelli - Seguradora
▶ www.moso-bamboo.com/sottanelli-assicurazion
- 21 Escritório Living Puerto
▶ www.moso-bamboo.com/living-puerto
- 22 Sede Idom
▶ www.moso-bamboo.com/idom
- 23 Edifício Fugro TechCenter
▶ www.moso-bamboo.com/fugro
- 24 Sede MOSO*
▶ www.moso-bamboo.com/moso-international-hq

Hotel Hyatt Palace Holanda



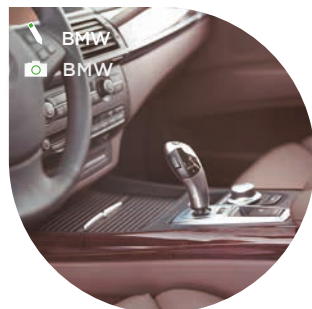
Zoku Hotel Amesterdão Holanda



Jing-Si Hall Africa do Sul



Tablier BMW Todo o mundo



Belmond Safaris Savute Elephant Lodge Botswana

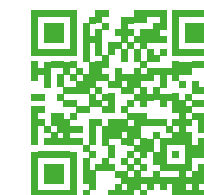


SNCF - Estação de comboios Bordéus França



MOSO®
Bamboo
Ilimitadas

▶ www.moso-bamboo.com/pt-pt/referencias



Sinta-se inspirado por centenas de aplicações de bambu e inúmeros projetos feitos com uma ampla gama de Produtos de Bambu MOSO®:

Seja mais inspirado

SJD Centro pediátrico oncológico Espanha



Shopping Gent Zuid Bélgica



Restaurante NEXT Holanda



Centro comercial Mitikah Mexico



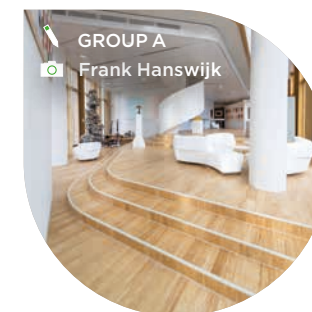
Pharos - The Lighthouse Holanda



Torre Higher Roch França



Sede AkzoNobel Holanda



Aeroporto Schiphol Holanda



Mammoet vigas de elevação Holanda



Residência Particular Argentina



MOSO® Mastering Bamboo

Possibilidades infinitas com os Produtos MOSO® Bamboo:

MOSO® desenvolve e cria Produtos de Bamboo para aplicações interiores e exteriores que satisfazem os mais elevados requisitos técnicos e normas de qualidade, realçam a beleza das aplicações e são fabricados a partir do recurso sustentável e renovável Bamboo Moso.

Com mais de 25 anos de experiência na indústria relativamente jovem do bamboo, a MOSO® é reconhecida como a marca A global em bamboo, devido ao seu foco na qualidade do produto, inovação e sustentabilidade. Com uma equipa internacional e parceiros em mais de 60 países, a MOSO® está continuamente à procura de novas aplicações e soluções que possam ser feitas com a planta de crescimento mais rápido do mundo. A prova é a impressionante lista de projectos de referência que mostram possibilidades infinitas com os Produtos MOSO® Bamboo.

Para além dos painéis de bamboo MOSO®, vigas, folheados e Flexbamboo, a MOSO® oferece uma vasta gama de pavimentos de bamboo e produtos de exterior em bamboo em vários tamanhos, espessuras, cores e texturas. Estes produtos são utilizados em todo o mundo em várias aplicações que vão desde diferentes tipos de pavimentos, escadas, decks exteriores, revestimento, vedações, mobiliário de exterior, portadas e vigas de exterior, proporcionando combinação ideal com as colecções MOSO® Solid e Supra.

Para além disso, devido ao seu Know how, a MOSO® é capaz de desenvolver soluções personalizada únicas em bamboo que correspondem as exigências mais rigorosas dos seus clientes industriais. Através da sua experiência, atitude inovadora e rede espalhada pelo mundo, a MOSO é reconhecida como a marca de produtos em bamboo de primeira qualidade. A comprová-lo está a impressionante lista de referências que possui como por exemplo o Aeroporto de Madrid (Espanha), Aeroporto Kempegowda International, BMW, AkzoNobel, Texaco, Museu Guggenheim (Bilbao Espanha), SNCF Railway Station Gare du Nord, Rabobank, United Nations (FAO), Iberostar, Hôtels CitizenM e tantos outros. Para saber mais sobre os nossos referências, por favor consultem o nosso site em: www.moso-bamboo.com/referencias.

► www.moso-bamboo.com/moso



MOSO®:

Líder no desenvolvimento de produtos inovadores e sustentáveis em bamboo

Portugal, Espanha, França,
Norte De África, América Latina
e Médio Oriente:

Moso Europe S.L.U.

C/ Pau Claris, 83 - Principal 2ª
08010 Barcelona
Espanha
T +34 (0)93 574 9610
contact@moso.eu

Itália:

Moso Italia S.R.L

Via Antonio Locatelli 86
20853 Biassono (MB)
Itália
T +39 (0)39 900 5440
mosoitalia@moso.eu

América do Norte:

Moso North America HQ

Lansdale PA
Estados Unidos da América
T +1 855 343 8444
info@moso-bamboo.com

www.moso-bamboo.com

Sede:

Moso International B.V.

Adam Smithweg 2
1689 ZW Zwaag
Holanda
T +31 (0)229 265732
info@moso.eu

África subsariana:

Moso Africa Pty. Ltd.

7 Glosderry Road Kenilworth
7708 Cidade Do Cabo
África do Sul
T +27 2167 11214
contact@moso-bamboo.co.za

Golfo Pérsico e países Árabes:

Moso MENA

P.O. Box: 410684
Dubai - UAE
T +971 4 8324934
mosomena@moso-bamboo.com



24

Landmark
Vastgoed
Management
Hans Gorter

moso®

Mastering
bamboo

PT-2024