

MOSO® Bamboo X-treme®

Produtos de exterior,
bonitos sustentáveis
e certificados



2130240 kg CO₂
 Kengo Kuma
 Red Sea Global -
The St. Regis Red Sea Resort





Bamboo: a planta com
o maior crescimento
na terra



certificado

durável

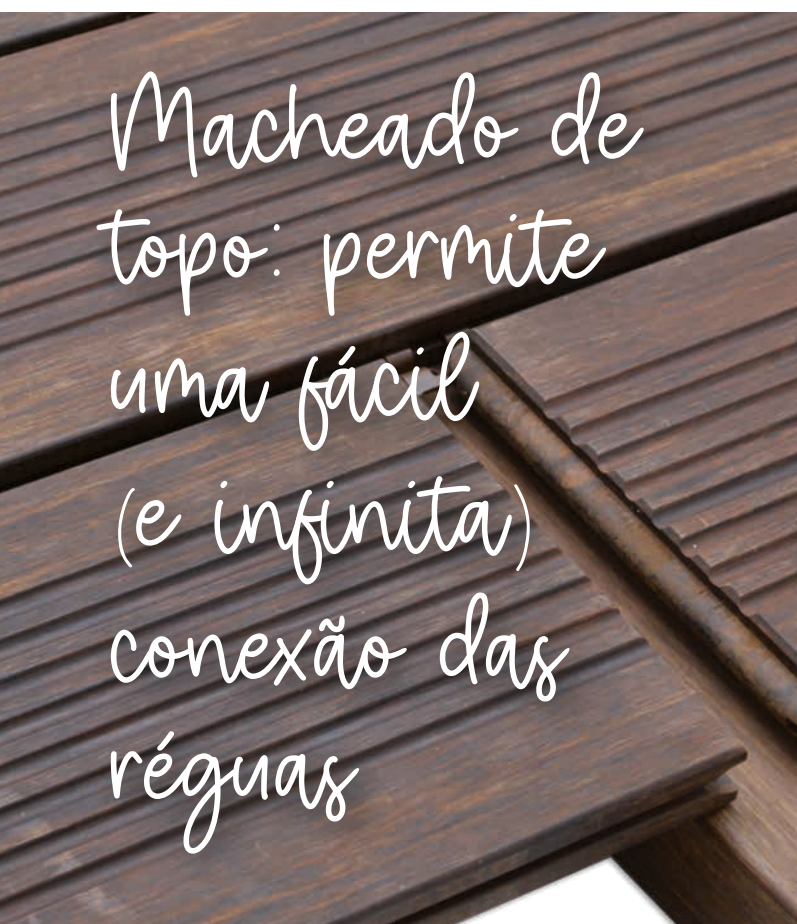
resistente
ao fogo

sustentável



comprovado

Desde 2008
mais de
**6,5 milhões de
m² instalados,**
em mais de
60 países.



Macheado de
topo: permite
uma fácil
(e infinita)
conexão das
réguas



Fácil de
instalar:
Clips ocultos

MOSO®

Bamboo X-treme®

Com o Bamboo X-treme®, a MOSO® desenvolveu uma alternativa verdadeiramente **ecológica** e **durável** à crescente escassez das madeiras tropicais e recursos não renováveis. MOSO® utiliza um processo único Thermo-Density® que aumenta a **dureza, estabilidade dimensional, resistência ao fogo e durabilidade** para um nível **superior** às melhores espécies de madeira tropical. MOSO® Bamboo X-treme® pode ser usado em **deck, escadas, fachadas, vedações** e ainda em **mobiliário de exterior**.

Índice

Do bamboo ao Bamboo X-treme®	4
Vantagens	5
Bamboo X-treme® Deck para exterior	6
Instalação	8
Acessórios	10
Manutenção & limpeza	11
Bamboo X-treme® Perfis de fachada	12
Bamboo X-treme® Vigas para exterior	22
Bamboo X-treme® Vedações	24
Resultados de testes	26
Sustentabilidade	28
Informação para utilizadores	30
Possibilidades infinitas	30



Hotel Boutique Aysla
Santa Ponça, Espanha

Do bamboo ao Bamboo X-treme®

O rápido crescimento e a abundante disponibilidade fazem do bamboo um recurso perfeito para muitas aplicações dentro e ao redor de edifícios. Por uma boa razão, é muitas vezes chamado de **“o material de construção do futuro”**. No entanto, o bamboo como matéria-prima não pode ser utilizado no exterior sem um tratamento protector. Devido aos seus elevados componentes “açucarados”, o bamboo é mais susceptível a ser atacado por microrganismos e fungos. Vamos explicar como passamos da matéria prima do bamboo ao produto final, MOSO® Bamboo X-treme®, através de um processo de produção chamado Thermo-Density®.

Do tronco à tira

Após a colheita, os caules de bamboo maduros são divididos em duas partes. Direção longitudinal e a pele externa é removida. De seguida, as tiras são esmagadas com uns rolos de incisão que abrem as tiras e depois (por pressão) trituram-nas para obter tiras muito finas. Estas tiras não tratadas têm uma cor amarela clara.

Tratamento térmico

Em várias etapas, as tiras são aquecidas até 200°C na presença de um vapor saturado (para proteger a madeira de carbonização ou queima) e posteriormente arrefecidas. Durante o processamento, o teor de humidade e o teor de açúcar alteram-se. Além disso, este processo altera a cor do bamboo de branco/amarelo para castanho escuro.

Das finas tiras até ao produto

As finas tiras e escuras de bamboo são mergulhados em cola fenólica (< 10% do peso do bamboo). Após a secagem, as tiras são colocadas num molde e depois comprimidas a alta temperatura e a uma pressão muito alta, para curar a cola. A saída é um painel grande, que é cortado em seções menores (tábuas ou vigas). Estas são depois maquinadas e perfiladas para obter a forma desejada (por exemplo, para o deck: uma superfície ranhurada e rasgos ao longo da espessura para permitir a instalação com fixadores). Como último passo, dependendo do pedido do cliente, as régua podem ser pré-acabadas a óleo.


Thermo-Density®

Nós chamamos a combinação de compressão e tratamento térmico das tiras um processo Thermo-Density®. Este processo aumenta a densidade de 650-700 kg/m³ para aproximadamente 1,150 kg/m³ e melhora significativamente a dureza deste produto. Após a prensagem, o material é mais forte e duro do que praticamente qualquer outra madeira de folhosas no mundo. Ao mesmo tempo, a já boa estabilidade dimensional do bamboo é melhorada em aproximadamente 50%.

Além das melhorias de estabilidade e dureza, a durabilidade é melhorada para a melhor classe de durabilidade possível, da Classe 5 à Classe 1: Classe 1 (EN 350) CEN/TS 15083-2 - teste de simulação do contacto directo com a terra, e Classe 1 (EN 350) CEN/TS 15083-1.

classe de durabilidade de acordo com a EN350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1)

	5	4	3	2	1
MOSO® Bamboo X-treme®					
Ipé					
Strand Woven Bamboo					
Bangkirai					
Carvalho					
Pinho Nórdico					

 gama de resultados de durabilidade

O MOSO® Bamboo X-treme® está também bem protegido contra fungos superficiais Classe 0 (EN 152), e atinge a Classe de uso/risco 4 de acordo com a EN 335.

Somente o MOSO® pode garantir que você tenha o original e exclusivo produto Bamboo X-treme®. Outros produtos que tentam copiar o original, não oferecem a mesma qualidade ou nível de durabilidade, estabilidade dimensional e ecologia. Com um produto semelhante, há um grande risco de reclamações após a instalação.
Peça sempre os produtos originais e certificados MOSO® Bamboo X-treme®!

Abatido após
4-5 anos



Modificando as tiras em
bamboo com o termo
tratamento a 200°C



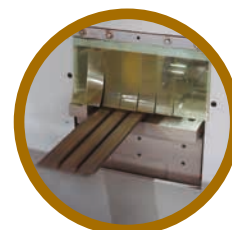
Abrindo as canas de
bamboo Moso, remoção
da casca e
partir as tiras



Comprimindo as
tiras criando o
material
Thermo-
Density®



Criando o perfil e
superfície final



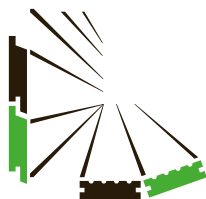
MOSO® Bamboo X-treme®: o material mais estável, duro e resistente que a maioria das madeiras tropicais no mundo!

Descubra as vantagens do Bamboo X-treme®



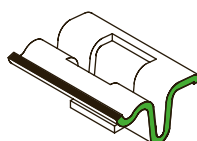
Duro & durável

- Classe 1 de durabilidade (EN 350 / CEN/TS 15083-2), teste simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1).
- Classe de uso 4 de acordo com a EN 335.
- Classe 0 resistência fungos (EN 152).
- Excepcionalmente rígido: Brinell $\pm 9,5 \text{ kg/mm}^2$ (é a madeira mais dura disponível no mercado).
- A MOSO® oferece garantia de até 25 anos aos produtos de exterior* Bamboo X-treme®.



Elevada estabilidade

- Muito estável devido ao termo-tratamento, combinado com a compressão e alta densidade.
- Mais estável do que qualquer madeira tropical!
- Nenhuma tendência à torção.
- Sem junta entre os topos.
- Apenas 5-6 mm junta entre as régua (largura).
- Perfis de fachada fechados permitem uma instalação sem juntas entre as régua.



Fácil de instalar

- 2 possibilidades de instalação com apenas 1 produto: instalação com clip ou aparafusado.
- Ambos os lados da régua podem ser utilizados: ranhurado ou liso.
- Comprimento fixo de 1850 mm, fácil instalação com apenas 1 pessoa, não sendo necessário complicados planos de instalação, e ainda de fácil remoção.
- Com MOSO® Clips fáceis de instalar e desinstalar.
- Macheado de topo para uma instalação fácil e rápida.
- Biselado nas arestas, evitando o fendimento.
- Complementarmente, os perfis de suporte (sarrafos) em MOSO® estão disponíveis.



Económico

- Rápida e fácil Instalação, até 30% de redução em custos de instalação.
- Reduzido desperdício de material durante a instalação devido a ser macheado de topo.
- Eficiente custo de transporte devido ao comprimento fixo 1850 mm.
- Fácil gestão do espaço para armazenamento devido à standardização.



Bonita aparência

- Um belo aspecto, aparência de madeira natural.
- Possibilidade de escolher entre superfície lisa ou ranhurada.
- Devido à alta estabilidade, não há necessidade de junta de topo entre as régua.
- A instalação com clips não provoca danos nas régua com os furos.
- O cliente pode optar por manter uma cor acinzentada ou um castanho natural com a manutenção.
- As fachadas não necessitam de manutenção periódica.



Recurso sem fim

- Feito a partir de bamboo, com um crescimento que chega a atingir 1 metro por dia, é a planta com o maior crescimento na terra.
- Pronto para ser colhido em apenas 4-5 anos (em comparação aos 100 anos necessários para espécies tropicais).
- Composta de aproximadamente 90% de bamboo.



Carbono armazenado

- 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.
- É possível medir (ou calcular) a quantidade de carbono armazenado no seu projecto, contacte por favor os nossos especialistas para ter acesso a mais informação.



Resistente ao fogo

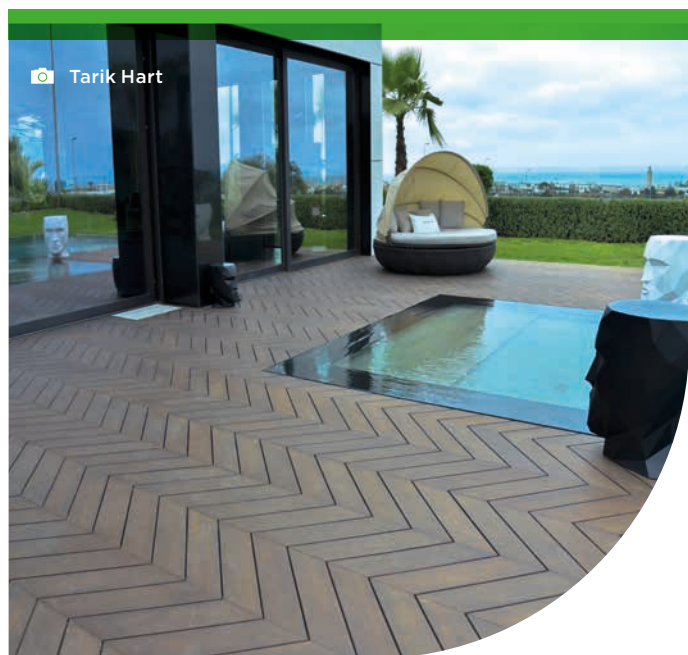
- Atinge a classe de resistência ao fogo Bfl-s1 (deck) e B-s1-d0 (fachada, vedações e vigas) (EN 13501-1) e sem o uso de retardantes ao fogo.
- Assim, MOSO® Bamboo X-treme® pode facilmente ser aplicado em projectos públicos sem tratamentos adicionais.

*) A garantia MOSO® para as vigas de exterior Bamboo X-treme® é de 10 a anos.



✍ CPU retail architects + BDP
📷 Pedro Machado

IKEA Loulé (1900 m²) Loulé



Moradia Privada Casablanca
Casablanca, Marrocos

Ponte Pont d'Issy sede da Orange
(1200 m²) Issy-les-Moulineaux, França

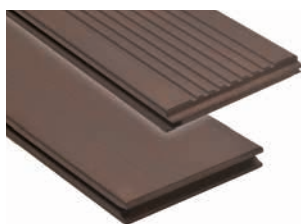


🌿 39880 kg CO₂
✍ Viguier
📷 Daniel Osso Photographe

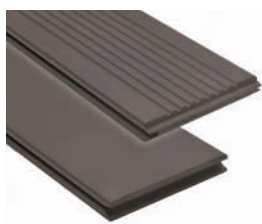
MOSO® Bamboo X-treme® Deck para exterior

MOSO® Bamboo X-treme® deck, é uma régua maciça de “Thermo-Density®” bamboo, feita através de tiras em bamboo comprimidas. O processo especial e único de termo tratamento a 200°C atribui ao MOSO® Bamboo X-treme® a mais alta classe de durabilidade nas apropriadas normas EU (ver características técnicas em baixo) aumentando a dureza e a estabilidade. Uma vantagem única do deck MOSO® Bamboo X-treme® é ser macheadado de topo: esta característica só pode ser feita em materiais muito estáveis, permitindo assim que as régua encaixem num ilimitado comprimento. A forma simétrica proporciona a possibilidade de escolher entre a face lisa e a face ranhurada, com os clips MOSO® é também garantida uma rápida instalação. Como qualquer espécie de madeira tropical, quando exposta ao exterior, MOSO® Bamboo X-treme®, ao longo do tempo vai acinzentar criando um aspecto muito natural.

Ranhurado / Liso
(reversível)



Ranhurado / Liso Vintage
(reversível)



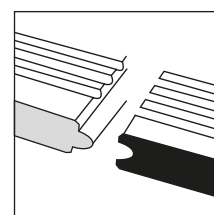
Ranhurado V / Escovado
(reversível)



2 linhas anti derrapante



Macheadado de topo
Macho / Fêmea



*) Laterais das régua protegidos com o selante Sikkens Kodrin WV 456.

Sikkens Cetol*	Sem acabamento	Superfície	Ranhurado	Macheadado de topo Macho/Fêmea	Raio no comprimento	Raio nos topos	Dimensões (mm)
BO-DTHT171G-01	BO-DTHT170G	Ranhurado/Liso	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT171G-02		Ranhurado/Liso Vintage	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT171G-01-AS2		2 linhas anti derrapante	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT371-01	BO-DTHT370	Ranhurado/Liso	Não	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x137x30
BO-DTHT191G-01	BO-DTHT190G	Ranhurado/Liso	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191G-C-01		Curvado	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191GV-R-01		Ranhurado-V/Escovado	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT211G-01	BO-DTHT210G	Ranhurado/Liso	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x178x20
BO-DTHT231GV-R-01		Ranhurado-V / Liso	Sim	Sim	R3	2 mm x 45°	1850x208x20
BO-DTHT163G-CHV-01		Chevron Liso	Sim	Não	R3	2 mm x 45°	566(703)x137x20

Resumo de instalação

- Instale uma sub-estrutura estável, fixa e durável. MOSO® recomenda o uso de perfis de suporte MOSO® Thermo-Density® ou Outdoor-Density®.
- Identifique qual a superfície da régua que vai usar: lado liso ou ranhurado.
- Fixe as régua à sub-estrutura usando os clips (que devem ser inseridos nas ranhuras laterais das régua) ou alternativamente com parafusos (na superfície).
- Garanta uma pendente de 1-2% e assegure que existe uma boa ventilação. A pendente é desnecessária nas régua curvas.
- Para evitar fissuras causadas por absorção excessiva de água, os cortes nos topos devem ser tratados com o selante (SEALER-05).
- Após instalação: Limpar o deck e aplicar o acabamento escolhido.
- Quando não é feita uma regular manutenção com o Sikkens Cetol WF 771, o deck irá adquirir uma tonalidade acinzentada, e o aspecto e veio de bamboo será cada vez menos visível.
- Bamboo X-treme® está disponível pre-acabado ou sem acabamento. O tratamento feito com o saturador de base aquosa Sikkens Cetol WF 771, é recomendado ser feito após a instalação para as versões sem acabamento. Para o deck já acabado de fábrica com o Sikkens Cetol WF 771 a primeira manutenção deve ser feita aproximadamente um ano depois de instalado e assim sucessivamente.
- Armazene num local fresco, seco e sem luz solar directa, protegido das condições atmosféricas, do pó e sujidade.
- Versão completa disponível em ▶ www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme/deck
- Instruções de instalação para as régua Chevron disponíveis em: ▶ www.moso-bamboo.com/pt-pt/produto/chevron

Características técnicas e certificações

- Densidade: ± 1150 kg/m³
- Estabilidade dimensional: comprimento: + 0,1 %; largura + 0,9% (24 horas em água a 20°C)
- Resistência à punção - Dureza Brinell: ± 9,5 kg/mm² (valor médio - EN 1534)
- Reacção ao fogo: Classe Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Índice de propagação de chama: Classe A (ASTM E84)
- Resistência ao deslizamento: - Teste de fricção do pêndulo: PTV 55 (Ranhurado/Liso, Seco), PTV 29 (Ranhurado/Liso, Húmido), PTV 91 (Escovado, Seco), PTV 421 (Escovado, Húmido) (CEN/TS 16165 Annex C - CEN/TS 15676)
- Resistência ao deslizamento: - Teste de rampa, descalço: R 10 (Ranhurado/Liso), R 11 (Escovado), R 13 (linhas anti derrapante) (CEN/TS 16165 Annex B - DIN 51130)
- Resistência ao deslizamento: - Barefoot ramp test: Classe C (Ranhurado/Liso) (CEN/TS 16165 Annex A - DIN 51097)
- Emissões térmicas: 0,81 (ASTM C1371) ¹⁾
- Reflexão solar: 0,32 (ASTM C1549) ¹⁾
- Índice de reflexão solar: Baixo 27, Médio 30, Alto 33 (ASTM E1980) ¹⁾
- Modulo de Elasticidade: 17366 N/mm² (20 mm), 15986 N/mm² (40 mm) (valor médio - EN 408)
- Resistência à flexão: 84,4 N/mm² (20 mm), 57,3 N/mm² (40 mm) (valor característico - EN 408)
- Durabilidade biológica: Classe 1 (EN350 / CEN/TS 15083-2), teste de simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Resistência aos fungos: Classe 0 (EN 152)
- Eficácia contra térmitas Europeus: Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Durabilidade contra larvas: Durável (EN 350 / EN 49-2)
- Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
- Declaração ambiental de produto - EPD (EN 15804) (moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: Produto disponível com certificação FSC® por pedido
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ 2, SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®), IEQ 4.3, IEQ 4.4
- Contribuição BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantia: 25 anos ²⁾

¹⁾ Testado com o MOSO® Bamboo X-treme® envelhecido (3 anos).

²⁾ Os componentes antiderrapantes não estão cobertos por esta garantia.



Também disponível com certificação FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam

Desenhos dos perfis disponíveis aqui ▶
www.moso-bamboo.com/desenho-perfis-exterior



MOSO® Bamboo X-treme® Deck

Instruções de instalação

Antes da instalação

- Assegure-se que a instalação do deck cumpre com os regulamentos locais de construção.
- Deve ser evitado o depósito de água por baixo do deck, garantindo alguma permeabilidade por baixo da estrutura. Isto pode ser obtido com a colocação de areia ou gravilha por baixo.
- Deverão ser colocadas umas bases em cimento com 40-50 mm de espessura, para distribuir a carga da sub-estrutura (ver desenho).
- Coloque uma barreira por baixo das bases para prevenir o crescimento de ervas por baixo do deck.
- Nós recomendamos instalar as régua de deck com uma inclinação de 1-2% para permitir que a água esorra da superfície. Em alternativa, o deck pode ser instalado sem inclinação, mas devido ao facto de a água permanecer mais tempo à superfície, é possível ter mais fissuras superficiais. Se a instalação for feita sem inclinação, será necessária mais limpeza.
- O deck com a superfície curva (BO-DTHT191G-C-01) foi desenvolvido para ser instalado sem pendente. Graças à superfície curva, é assegurada um rápido escoamento da água.
- Assegure uma boa ventilação por baixo do deck no mínimo com 20 mm, assim como no encontro do deck com elementos fixos tais como paredes, garantindo assim a ventilação.
- Quando a superfície por baixo do deck não garante uma rápida drenagem, deve-se garantir então um espaço mínimo de 100 mm entre o deck e a superfície.
- Use perfis de suporte (sarrafos) com a dimensão mínima de 60 x 40 mm. MOSO® recomenda o uso dos Perfis de suporte MOSO® Thermo-Density® ou Outdoor-Density®. Alternativamente pode utilizar outro tipo de perfis de suporte tais como madeiras exóticas ou mesmo em Pinho, desde que tenham a classe de risco 4 de acordo com a EN 335. Perfis de suporte em alumínio são também uma alternativa válida. Evite contacto directo com a terra.

- Generalizadamente os perfis de suporte devem ser instalados com 5-8 mm de distancia nos topos. Os perfis de suporte MOSO® podem ser instalados sem essa distancia, ligando os perfis com parafusos ou cola para exterior. Outros tipos de perfis de suporte devem ser instalados de acordo com as instruções do fabricante.
- De forma a garantir uma sub-estrutura estável os perfis perimetrais devem ser fixos à superfície de forma distribuída. Alternativamente dever-se-á colocar perfis de suporte cruzados.
- Os perfis de suporte devem distanciar entre eles (centro-ao-centro) no máximo 462,5 mm para que cada régua de deck se apoie em 5 suportes. Instale sempre os topos das régua sobre um perfil de suporte. A distância entre os perfis de suporte dependem da categoria de uso. Para uso não residencial, por favor contacte a MOSO®. Outras possibilidades veja a tabela 'Afastamento dos perfis de suporte' abaixo.
- Se prefere uma disposição aleatória (ex: diagonal) não distancie os perfis de suporte mais de 300 mm (centro-ao-centro).
- Nas régua cortadas garanta que se apoiam no mínimo em 3 perfis de suporte.

- Pequenas fendas e farpas podem surgir na superfície e nos topos das régua devido às diferenças de humidade especialmente nestas zonas. Além disto a superfície torna-se mais áspera. Este é um fenómeno normal na maioria das espécies de madeira tropical e é minimizado com este processo de produção identificado como 'Thermo-Density®'. As fendas nos topos podem ser minimizadas com a aplicação de selante, ver 'a instalação'.
- As farpas e a rugosidade podem ser removidas com a limpeza da superfície do deck através de uma escova de carbono sílicio ou máquina de disco (fornecidas pela MOSO®), a superfície ficará macia e as farpas removidas.
- Podem ocorrer alterações dimensionais ou empenos após instalação. Este fenómeno é normal para a maioria das espécies de madeira e é minimizado com este método de produção único identificado como "Density-Thermo".
- Quando optar por usar o lado liso, tenha em atenção que as deformações por influência climática serão significativamente mais visíveis. Deformações na superfície não são consideradas defeitos do produto.
- Se o produto for instalado numa área (parcialmente) fechada, como um jardim de inverno ou sob uma clarabóia, onde a ventilação é limitada, poderão aparecer fungos superficiais. Trata-se de um fenómeno normal: os fungos podem ser facilmente limpos com um pano húmido e não afectam o material. Para evitar este problema, é necessário prever uma ventilação suficiente nessa área.

Tenha em atenção

- MOSO® Bamboo X-treme® é um produto natural, que tem variações de cor, veio e aparência. A cor vai alterar ao longo do tempo, dependendo da periodicidade de manutenção. As régua têm uma cor castanha escura quando são instaladas que se tornarão num castanho mais "mel" algumas semanas depois da instalação. Sem qualquer manutenção a cor irá acinzentar relativamente rápido (similar à maioria das outras madeiras). Ocasionalmente pode ocorrer um fenómeno identificado como sangramento.

Distancia entre perfis Centro a centro

462,5 mm
462,5 mm
300 mm

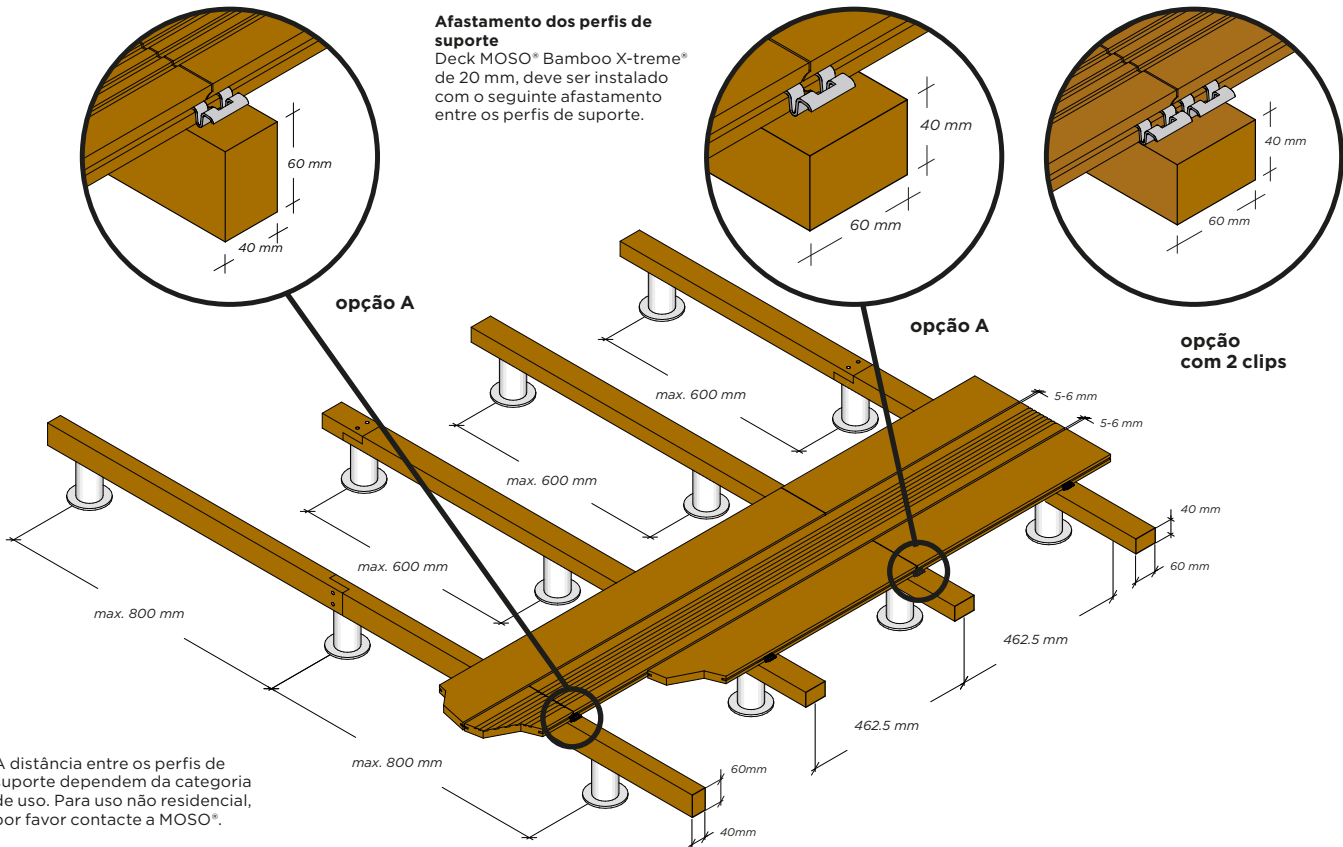
Ligação de topo entre régua

Em cima dos perfis de suporte
No meio dos perfis, max de 15 cm de um dos lados
A meio dos perfis de suporte

Deflexão das régua entre suportes

Quase imperceptível
Perceptível
Quase imperceptível

Afastamento dos perfis de suporte
Deck MOSO® Bamboo X-treme® de 20 mm, deve ser instalado com o seguinte afastamento entre os perfis de suporte.



A distância entre os perfis de suporte dependem da categoria de uso. Para uso não residencial, por favor contacte a MOSO®.

MOSO® Bamboo X-treme® Deck

Instruções de instalação

A instalação

- Deixe um Espaço entre a largura das régua de 5-6 mm. Com a instalação com os Clips MOSO® esse Espaço é automaticamente garantido.
- Devido à alta estabilidade das régua a ao machreamento de topo não é necessário junta de dilatação nos topos.
- Todas as régua cortadas devem ser tratadas no topo cortado com a impregnação de selante para prevenir a absorção de água. O selante está disponível na MOSO®.
- É recomendada a manutenção com o saturador Sikkens Cetol WF 771 para assegurar a tonalidade castanho escuro. Para as versões acabadas de fábrica com o Sikkens Cetol WF 771 a primeira manutenção deve ser feita aproximadamente um ano depois da instalação.

Instalação com Clips

Assimétricos MOSO®

- Determine a superfície da régua que pretende utilizar, (lisa ou ranhurada).
- Pressionar o clip com o lado engatado no rasgo de uma régua.
- Pré-furar os furos dos parafusos 30 mm de profundidade.
Em bamboo: use uma broca estendida de 3,5 mm (11 cm de comprimento) para pré-furar suficientemente fundo.
- Montar o parafuso completamente apertado. Aparafusar sempre verticalmente à ripa. Aplique torque baixo com velocidade de aparafusamento lenta na máquina de perfuração. Realize alguns testes para o ajuste correto da velocidade de torque antes da instalação completa.
- Instale a régua seguinte deslizando por baixo do lado ondulado dos clips.
- Use aprox. 20/17/14/13 clips por m², dependendo da largura da régua 137/155/178/208 mm. Quando os topos das régua estão encaixados em cima dos perfis de suporte, use 1 clip (preferencialmente 2 clips) para fixar ambas as régua (ver desenho na pag 9 opção A/B).
- Para perfis de suporte em bamboo ou madeira use apenas parafusos de inox incluídos (4,5 x 30 mm).
- Veja por favor o video de instalação em www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme

Instalação com parafuso

- Determine a superfície da régua que pretende utilizar (lisa ou ranhurada).
- Faça os buracos de pré-furação nas régua a 20 mm dos topos. Garanta que faz a pré-furação com largura suficiente (80% do diâmetro do parafuso) para evitar o fendimento do deck.
- Aparafuse sempre os dois lados da régua (esquerda e direita).
- Use apenas parafusos para o deck em aço inoxidável: aprox 5 x 50 mm para deck de 20 mm de espessura. Aprox 5 x 70 mm para deck de 30 mm de espessura.

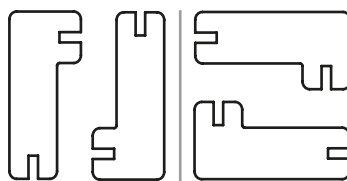
Instalação Chevron

É possível fazer um deck com a instalação com padrão tipo Chevron. Por favor siga as instruções em: www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme/deck-chevron

Instalação de perfil de remate

- Para terminar o perímetro de um deck com o perfil de remate MOSO® Bamboo X-treme®, é importante colocar o lado ranhurado de forma a receber os clips de fixação MOSO® (veja desenho em baixo).
- O perfil de remate também pode ser utilizado para escadas. As dimensões standard das escadas Bamboo X-treme® estão disponíveis na tabela abaixo. Para outras dimensões, as régua de deck têm de ser cortadas à medida e aparafusadas por cima, ou com fixadores em novos rasgos laterais na régua feitos no local.
- Em caso de aplicação de escadas: Instalar as régua de deck e perfil de remate na subestrutura dos degraus do deck na sequência seguinte (os números referem-se ao desenho abaixo):
 1. Fixar o(s) perfil(s) de remate no canto interior dos degraus à subestrutura com Clips Assimétricos MOSO®. Colocar fixadores com uma distância máxima centro a centro de 462,5 mm. Assegurar que o lado instalado no fixador MOSO® é colocado nas ranhuras do perfil de remate (ver desenho abaixo). Apertar completamente os parafusos.
 2. Deslizar a(s) régua(s) de deck horizontal(ais) no lugar. Não fixar ainda o outro lado (para que não seja colocado nenhum fixador).
 3. Deslizar a(s) régua(s) de deck vertical(s) no lugar e fixar o lado superior à subestrutura com fixadores. Assegurar que o lado ranhurado do fixador é colocado na ranhura do bordo da régua. Não apertar ainda completamente os parafusos.
 4. Deslize o(s) perfil(s) de remate(s) externo(s) no lugar. Deslizar os Clips Assimétricos MOSO® entre a(s) régua(s) de deck (nº 2 & 3 no desenho abaixo) e o(s) perfil(s) de remate, garantindo a orientação correcta dos fixadores. Fixar à subestrutura. Apertar completamente os parafusos.
 5. Apertar completamente os parafusos deixados sem segurança no passo 3.

Dimensões de degrau/espelho

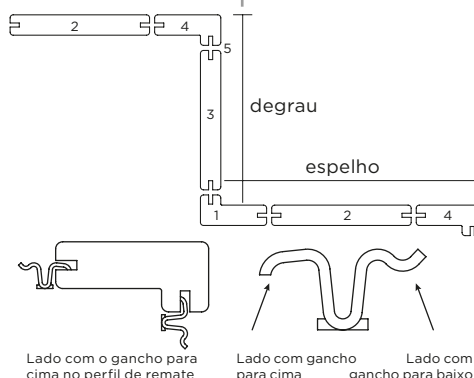


Orientação vertical degrau (quadro 2)
137 mm = 189 mm
155 mm = 207 mm
178 mm = 230 mm

Orientação horizontal degrau (quadro 2)
137 mm = 259 mm
155 mm = 277 mm
178 mm = 300 mm

espelho (quadro 3)
137 mm = 259 mm
155 mm = 277 mm
178 mm = 300 mm

espelho (quadro 3)
137 mm = 189 mm
155 mm = 207 mm
178 mm = 230 mm



Lado com o gancho para cima no perfil de remate

Lado com gancho para cima

Lado com gancho para baixo

Limpeza e manutenção

Versão Sikkens Cetol

- O deck MOSO® Bamboo X-treme® é acabado com o saturador (base aquosa - cor Ipê) Sikkens Cetol WF 771 em todos os lados.
- É recomendável que se mantenha o deck limpo de pó e sujidade o quanto seja possível.
- Para a manutenção anual: Se o deck está já muito cinzento ou mesmo esverdeado, utilize o Woca cleaner. Se o deck está apenas ligeiramente envelhecido, então é suficiente limpar com água e sabão, esfregar bem. Após completamente seco, aplique o Sikkens Cetol WF 771 de acordo com as instruções de manutenção MOSO. Siga as instruções em: www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme
- Aplique uma demão de Sikkens Cetol WF 771. Esta manutenção poder ser feita 1-2 vezes por ano para prevenir que o o bamboo se torne cinzento e perca o aspecto de bamboo. Siga as instruções em: www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme
- Após a aplicação é Sikkens Cetol WF 771 recomendável que se deixe secar muito bem o saturador antes de usar o deck.
- Bamboo X-treme® Vintage: Como em qualquer deck com velatura, existe a possibilidade da cor aplicada se desgaste mais nas áreas intensamente usadas, tais como corredores, que nas áreas menos utilizadas. Estas diferenças são normais e não podem ser motivo de reclamação. Para minimizar esta situação, as régua devem ser limpas, eventualmente lixadas, e tratadas com Sikkens Cetol Savanna. Seguir as instruções do fornecedor.

Versão sem acabamento

- Poderá deixar o seu deck sem qualquer manutenção, mas tenha em consideração que sem a manutenção o deck irá apresentar uma superfície mais rugosa com algumas fissuras e irá acinzentar mais rapidamente (similar às madeiras tropicais).
- A Manutenção com Sikkens Cetol WF 771 (cor lpe) é recomendada. A melhor altura para fazer a manutenção inicial, não é imediatamente após a instalação mas sim 3 a 4 meses após a instalação, quando a superfície está com o poro mais aberto.
- Lave o deck com água limpa com um produto de limpeza, escovando com uma escova ou disco de carbono e silício.
- Deixe o deck secar. Quando o deck estiver completamente seco, aplique o saturador Sikkens Cetol WF 771 de acordo com as instruções de manutenção MOSO®.
- Depois do primeiro tratamento, o deck pode ficar sem o oleo para ir naturalmente acinzentar, contudo, é recomendado uma limpeza regular com a escova, ou disco, de carbono e silício.
- Manutenção anual: Deve usar o produto Woca Exterior Cleaner. Se o deck não está cinzento é apenas necessário limpar o deck com água e sabão, com a ajuda de uma escova. Quando estiver completamente seco, aplique o Sikkens Cetol WF 771 de acordo com as instruções de manutenção MOSO®.
- É recomendável manter o deck limpo, sem pó ou sujidade (limpe regularmente com a escova).

Armazenamento

Armazene o MOSO® Bamboo X-treme® num local seco, fresco e protegido da luz solar direta, e das condições atmosféricas, pó e sujidade.

Nota adicional

Além do adequado respeito pelas instruções de instalação, circunstâncias individuais (localização, base e procedimentos de instalação) podem variar e estar fora do controlo do produtor. Em caso de dúvidas deverá, consultar o distribuidor. Siga sempre as regulamentações de construção locais.

MOSO® Bamboo X-treme® Deck e Fachada

Acessórios

MOSO® Clips

Com os clips MOSO® Bamboo X-treme®, o deck e o perfil de fachada podem ser facilmente instalados. Quando instalados correctamente existirá um espaço de 5-6 mm entre as réguas. Os clips são fornecidos com parafusos compatíveis em aço inoxidável (cabeça quadrada). Para instalação sobre perfis de alumínio (não fornecidos pela MOSO®), estão disponíveis parafusos especiais.

Código de produto	Item	Material	Cor	Dimensões Clip (mm)	Dimensões parafuso (mm)
CLIP-SCREWBX08	Clip Assimétrico com parafuso (20 mm)	Aço inoxidável A2 (AISI304)	Castanho	27x22,5x10,8	4,5x30
CLIP-BX08	Clip Assimétrico sem parafuso (20 mm)	Aço inoxidável A2 (AISI304)	Castanho	27x22,5x10,8	
CLIP-SCREWBX082	Clips Inicial/Final/de Topo com parafuso (20 mm)	Aço inoxidável A2 (AISI304)	Castanho	29x25x11,2	4,5x30
CLIP-SCREWBX09	Clip Assimétrico com parafuso (18 mm)	Aço inoxidável A2 (AISI304)	Castanho	27x22,5x9,8	4,5x30
CLIP-BX09	Clip Assimétrico sem parafuso (18 mm)	Aço inoxidável A2 (AISI304)	Castanho	27x22,5x9,8	
CLIP-SCREWBX902	Clips Inicial/Final/de Topo com parafuso (18 mm)	Aço inoxidável A2 (AISI304)	Castanho	29x25x11,2	4,5x30
SCREW-09	Parafuso para treliça de sub-estrutura de alumínio	Aço inoxidável A2 (AISI410)	Castanho		4,2x20
CHEVRON-TOOL01	Instruções de instalação Chevron	Madeira			

CLIP-SCREWBX08 / BX09
CLIP-BX08 / BX09

SCREW-09



CLIP-SCREWBX802 / BX902

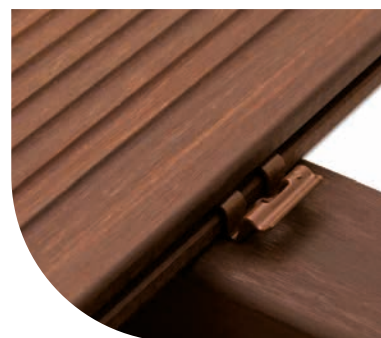


CHEVRON-TOOL01



Número recomendado de clips/m²

Largura régua	Deck*	Fachada**
65 mm	-	~29 pcs/m²
75 mm	-	~26 pcs/m²
100 mm	-	~19 pcs/m²
137 mm	~20 pcs/m²	~14 pcs/m²
155 mm	~17 pcs/m²	
178 mm	~14 pcs/m²	
208 mm	~11 pcs/m²	



*) Baseado numa distância de 462,5 mm entre o eixo dos sarrafos da sub-estrutura.

**) Baseado numa distância de 616,7 mm entre o eixo dos sarrafos da sub-estrutura

Gama acessórios Bamboo para Exterior MOSO®

A MOSO® recomenda o uso dos perfis de suporte MOSO® Thermo-Density® ou Outdoor-Density®, que foram desenvolvidos especificamente para combinar com o deck MOSO: As réguas de remate MOSO® Bamboo X-treme® e os perfis nariz de escada foram desenvolvidos para combinar com o deck MOSO®. Estes acessórios proporcionam um acabamento elegante a cada deck. as réguas de remate são normalmente utilizadas na vertical para tapar a estrutura e os lados do deck. O nariz de escada podem também ser utilizados para criar elegantes escadas ou bordaduras, em possível combinação com painéis de exterior.



Código de produto	Tipo de perfil	Acabamento	Dimensões (mm)
BO-SB155	Perfil de suporte Thermo-Density®	Sem acabamento	2440x60x40
BO-SB355	Perfil de suporte Outdoor-Density®	Sem acabamento	2440x60x40
BO-DTHT170G1	Perfil de remate, com rasgo para clip de um lado	Sem acabamento	1850x137x20
BO-DTHT171G1-01	Perfil de remate, com rasgo para clip de um lado	Sikkens	1850x137x20
BO-DTHTBN171G-01	Nariz de escada liso dos 2 lados, c/ fixação p/ clip (20 mm)	Sikkens	1850x65x30/20
BO-DTHTBN500	Perfil remate, sem rasgos laterais (18 mm)	Sem acabamento	1850x40x40
BP-DTHT1080	Painel, sem quina quebrada	Sem acabamento	2440x320x38



Informação sobre limpeza & manutenção dos produtos, veja por favor a ficha técnica MOSO® Bamboo Deck - manutenção & limpeza ►

MOSO® Bamboo X-treme® Deck

Manutenção & limpeza

Manutenção com Sikkens Cetol WF 771

A manutenção e limpeza do Deck MOSO® Bamboo X-treme® é similar às madeiras tropicais, com a diferença que o óleo saturador de base aquosa proporciona uma melhor protecção que os óleos tradicionais. O óleo saturador de base aquosa Sikkens Cetol WF 771 é recomendado para uma mais eficaz protecção.

Manutenção da superfície lisa

Tenha em atenção que na superfície lisa, algumas irregularidades (ex. fendas, farpas) serem mais visíveis que na superfície ranhurada. Uma manutenção com o saturador de base aquosa, irá reduzir este fenómeno natural.

Limpeza

- Molhe o Deck MOSO® Bamboo X-treme® com água limpa e deixe por 10 minutos. Se possível use uma mangueira de jardim. Não use máquinas de pressão.
- Misture o Woca Exterior Cleaner com água num rácio 1:2 e aplique. Se o deck está extremamente sujo, então o Exterior Cleaner deve ser usado não diluído. Limpe o deck com uma escova de carbono e silício, ou uma máquina de disco. Escova o material onde

aplicou o cleaner, no sentido do comprimento das réguas, até o deck parecer limpo. Se está a limpar a face lisa, então deverá iniciar a escovagem com angulo de 45° e só depois escove no sentido do comprimento das réguas, se está a utilizar uma maquina de disco, não é necessário esta metodologia. Repita estas operações se necessário. Limpe cuidadosamente com água.

- Deixe o MOSO® Bamboo X-treme® secar muito bem, durante 24h. O material tem que estar completamente seco para se fazer o tratamento com o saturador.

Aplicação Sikkens

- Assegure-se sempre que o deck está limpo, seco, livre de pó ou sujidade e sem qualquer acabamento. Nunca faça esta intervenção sobre influência directa do sol.
- Nas zonas onde, após a limpeza, ainda permanece algum saturador, recomendamos que se lixe ligeiramente (grão 100). Se a área a lixar é muito grande, então recomendamos que use uma máquina de lixar com um disco de carbono e silício, ou uma lixa de papel de grão 100.
- Agite bem o saturador antes e durante a aplicação para evitar variações de cor.
- Aplicar uma camada abundante de saturador com a trincha, ou com uma pistola de ar (35 a 65 bares) (deck com as tiras anti derrapantes apenas utilize a escova).

- Importante: remova qualquer excesso de saturador antes que ele seque para evitar zonas com brilho e manchadas. O saturador deverá penetrar no material, e não ficar à superfície, assim irá secar e deixar um aspecto mate.
- Tenha atenção às juntas dos topos, e os topos cortados, pois tendem a absorver mais água, o saturador irá minimizar a entrada de água. O selante está disponível na MOSO®.

Consumos teóricos

- Misture o Woca Exterior Cleaner com água num rácio de 1:2 e aplique: Se o deck está extremamente sujo, então o cleaner deve ser aplicado sem ser diluído.
- Sikkens Cetol WF 771 Ipê para o primeiro tratamento: 10 - 12 m² / litro (para o tratamento com uma camada).
- Sikkens Cetol WF 771 - para manutenções periódicas: 14 - 15 m² / litro (para o tratamento com uma camada).

Risco de auto-ignição

Devido ao risco de auto-ignição é importante que coloque os panos ou mopas embebidos com o óleo dentro de um saco plástico com água, fechado, e que posteriormente o deposite num contentor adequado. Para mais detalhes, veja as instruções no fabricante do saturador.

SEALER-05
Selante para os topos do Bamboo X-treme® 250 ml



DISK-02
Disco de carbono silício 16"



BROOM-02
Escova de carbono silício



CLEANER-WOCA-01
Woca Exterior Wood Cleaner 2,5 l



SATURATOR-SIK01
Sikkens Cetol WF 771 Saturador cor Ipê 10 l
SATURATOR-SIK02
Saturador cor Ipê 2,5 l



SATURATOR-SIK04
Sikkens Cetol WF 771 Saturador cor Savanna 2,5 l



Acinzentamento gradual do MOSO® Bamboo X-treme® ao longo do tempo:

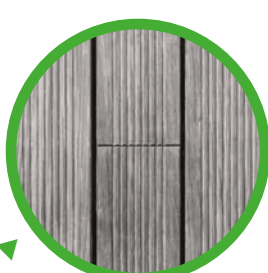
deck novo



depois de 3 meses de envelhecimento



depois de 18 meses de envelhecimento



Superfície do deck MOSO® Bamboo X-treme® com diferentes cenários de limpeza e manutenções:

envelhecido e sujo



envelhecido e limpo



com manutenção óleo



Veja o filme de manutenção e limpeza em:
www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme









co₂ 40603 kg CO₂

📍 Landmark Vastgoed Management BV

📷 Hans Gorter

Sede MOSO® (1100 m²) Zwaag, Holanda



co₂ 1795 kg CO₂

📍 Wouter Bink

📷 Peter Brugmans Fotografie

Casa de Jardim de Wouter Bink
(60 m²) Amersfoort, Holanda

Leisure space Burgos

Villacienzo, Burgos, Espanha

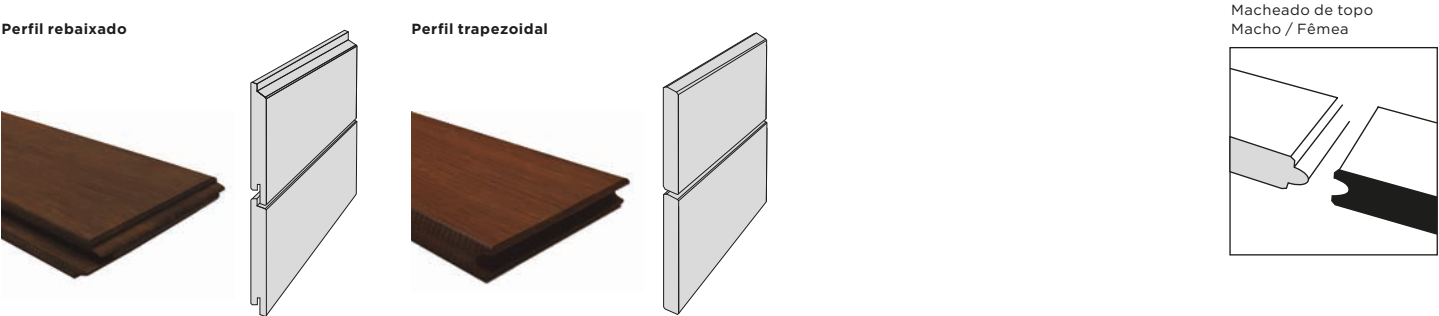


📍 A3GM Arquitectos

📷 Javier Bravo

MOSO® Bamboo X-treme® Perfil Rebaixado & Trapezoidal

MOSO® Bamboo X-treme® Perfis de fachada são régua maciças “Thermo-Density®”, feitas através da compressão de tiras em bambu e modificadas termicamente a 200°C. O processo especial e único de termo tratamento a 200°C atribui ao MOSO® Bamboo X-treme® a mais alta classe de durabilidade nas apropriadas normas EU, e aumenta a estabilidade, densidade, e consequentemente a dureza. Adicionalmente, e ao contrario dos produtos em madeira, este produto atinge a classe de resistência ao fogo, classe B-s1-d0 ¹⁾ (EN 13501-1). Os perfis rebaixados MOSO® Bamboo X-treme® estão preparados para instalação com fixadores (18 mm), e os perfis Trapezium devem ser instalados com parafuso à vista. Está também disponível uma versão de perfis fechadas com fixação através de parafusos ocultos. Como qualquer espécie madeira tropical quando exposto a condições de exterior e sem tratamento, o MOSO® Bamboo X-treme® vai acinzentar ao longo do tempo criando um efeito muito natural.



Código de produto	Forma	Acabamento	Superfície	Machado de topo Macho/Fêmea	Raio no comprimento	Raio nos topos	Largura efectiva (mm)*	Dimensões (mm)
BO-DTHT500G	Perfil rebaixado	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	125	1850x137x18
BO-DTHT505G	Perfil rebaixado	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	63	1850x75x18
BO-DTHT510	Perfil trapezoidal	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	132	1850x137x18
BO-DTHT515	Perfil trapezoidal	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	70	1850x75x18
BO-DTHT525	Perfil trapezoidal	Sem acabamento	Liso	Não	R1	1.5 mm x 45°	70	1850x75x12

*) Largura efectiva sem a junta entre as régua. Junta recomendada 6 mm.

Resumo de instalação

- MOSO® garante o material de bambu e os acessórios correspondentes (clip/parafuso) que fornece, mas não garante a conexão com outros materiais (como perfis de suporte/apoios). É da responsabilidade do instalador certificar-se de que o parafuso usado é ajustado com tais materiais, durante toda a vida útil do produto.
- Para evitar fissuras causadas por absorção excessiva de água, os cortes nos topos devem ser tratados com selante (SEALER-05).
- Para instalação com fixadores, estão disponíveis os fixadores com parafusos MOSO® CLIP-SCREW-BX09, ou fixadores sem parafusos MOSO® CLIP-BX09. Mais informação sobre os fixadores MOSO® pode ser encontrada: [► www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme-acessorios](http://www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme-acessorios)
- Armazene num local fresco, seco e sem luz solar directa, protegido das condições atmosféricas, do pó e sujidade.
- Versão completa disponível em [► www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme/fachada](http://www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme/fachada)

Características técnicas e certificações

- Densidade: ± 1150 kg/m³
- Estabilidade dimensional: comprimento: + 0,1 %; largura + 0,9% (24 horas em água a 20°C)
- Resistencia à punção – Dureza Brinell média: ± 9,5 kg/mm² (valor médio - EN 1534)
- Reacção ao fogo: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1) ¹⁾
- Índice de propagação de chama: Classe A (ASTM E84)
- Emissões térmicas: 0,81 (ASTM C1371) ²⁾
- Reflexão solar: 0,32 (ASTM C1549) ²⁾
- Índice de reflexão solar: Baixo 27, Médio 30, Alto 33 (ASTM E1980) ²⁾
- Modulo de Elasticidade: 17366 N/mm² (20 mm), 15986 N/mm² (40 mm) (valor médio - EN 408)
- Resistência à flexão: 84,4 N/mm² (20 mm), 57,3 N/mm² (40 mm) (valor característico - EN 408)
- Durabilidade biológica: Classe 1 (EN350 / CEN/TS 15083-2), teste de simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Resistência aos fungos: Classe 0 (EN 152)
- Eficácia contra térmitas Europeus: Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Durabilidade contra larvas: Durável (EN 350 / EN 49-2)
- Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
- Declaração ambiental de produto - EPD (EN 15804) (moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: Produto disponível com certificação FSC® por pedido
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribuição BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantia: 25 anos

¹⁾ Testado na espessura de 18 mm, sem juntas entre as régua, e com ventilação por trás das régua.
²⁾ Testado com o MOSO® Bamboo X-treme® envelhecido (3 anos).



Também disponível com certificação FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam

Desenhos dos perfis disponíveis aqui ►
www.moso-bamboo.com/desenho-perfis-exterior





155533 kg CO₂

The Roofs é um empreendimento desenvolvido por Provast, com arquitectura de MVRDV, e instalado por J.P. van Eesteren & Besix. Fotografia por Daria Scagliola.

Torres residenciais The Roofs (2200 m²) Haia, Holanda

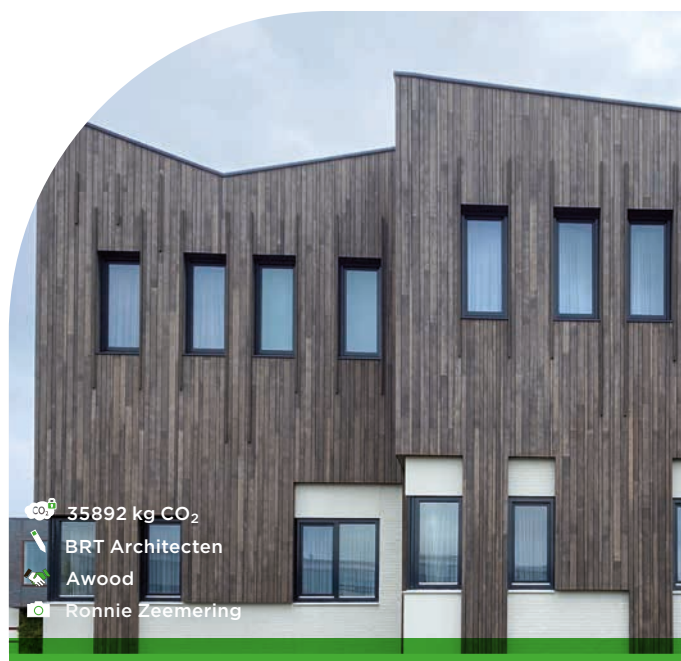


17946 kg CO₂

MVD Architecture
Awood

Autoridade da Água Limburg
(600 m²) Roermond, Holanda

Notiz Hotel NHL Stenden
(1200 m²) Leeuwarden, Holanda



35892 kg CO₂

BRT Architecten
Awood
Ronnie Zeemering

MOSO® Bamboo X-treme® Perfil Fechado Varibo

Os perfis fechados MOSO® são régua maciças “Thermo-Density®” em várias larguras, feitas através da compressão de tiras em bambu e modificadas termicamente a 200°C. O processo especial e único de termo tratamento a 200°C atribui ao MOSO® Bamboo X-treme® a mais alta classe de durabilidade nas apropriadas normas EU, e aumenta a estabilidade, densidade, e consequentemente a dureza. Adicionalmente, e ao contrario dos produtos em madeira, este produto atinge a classe de resistência ao fogo, classe B-s1-d0 ¹⁾ (EN 13501-1). Os perfis fechados MOSO® Bamboo X-treme® foram desenvolvidos para irem de encontro aos requisitos mais exigentes de resistência ao fogo, e são instalados com um parafuso oculto. A instalação com o sistema GRAD® está também disponível*. Como qualquer espécie madeira tropical quando exposto a condições de exterior e sem tratamento, o MOSO® Bamboo X-treme® vai acinzentar ao longo do tempo criando um efeito muito natural. A cor Vintage dá às régua de revestimento uma bela aparência cinzenta, semelhante ao cinzento natural do Bamboo X-treme®. Esta cor dará a toda a fachada um aspeto mais homogéneo à medida que as régua envelhecem de forma gradual.



Código de produto	Forma	Acabamento	Superfície	Macheado de topo Macho/Fêmea	Raio no comprimento	Raio nos topos	Largura efectiva (mm)	Dimensões (mm)
BO-DTHT537	Fechado	Sem acabamento	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	52,5	1850x65x18
BO-DTHT537-02	Fechado	Vintage	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	52,5	1850x65x18
BO-DTHT536	Fechado	Sem acabamento	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	87,5	1850x100x18
BO-DTHT536-02	Fechado	Vintage	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	87,5	1850x100x18
BO-DTHT530	Fechado	Sem acabamento	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	124,5	1850x137x18
BO-DTHT531-02	Fechado	Vintage	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	124,5	1850x137x18
BO-DTHT538	Fechado	Sem acabamento	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	142,5	1850x155x18
BO-DTHT538-2	Fechado	Sem acabamento	Liso com rasgo falso	Sim	R1	2 mm x 45°	142,5	1850x155x18
BO-DTHT550	Cinco Fechado	Sem acabamento	Liso com rasgo falso	Sim	R1	2 mm x 45°	142,5	1850x155x18

Resumo de instalação

- MOSO® garante o material de bambu e os acessórios correspondentes (parafuso) que fornece, mas não garante a conexão com outros materiais (como perfis de suporte/apoios). É da responsabilidade do instalador certificar-se de que o parafuso usado é ajustado com tais materiais, durante toda a vida útil do produto.
- Para evitar fissuras causadas por absorção excessiva de água, os cortes nos topos devem ser tratados com selante (SEALER-05).
- Não é necessário reaplicar a cor Vintage nas régua de fachada.
- Armazene num local fresco, seco e sem luz solar directa, protegido das condições atmosféricas, do pó e sujidade.
- Versão completa disponível em www.moso-bamboo.com/pt-pt/fechado

^{*)} Para mais informação sobre o sistema GRAD®, por favor veja a ficha técnica Bamboo X-treme® perfis de fachada exterior GRAD® no nosso website: www.moso-bamboo.com/fachada/grad

Características técnicas e certificações

- Densidade: ± 1150 kg/m³
 - Estabilidade dimensional: comprimento: + 0,1 %; largura + 0,9% (24 horas em água a 20°C)
 - Resistência à punção – Dureza Brinell: ± 9,5 kg/mm² (valor médio - EN 1534)
 - Reacção ao fogo: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1) ¹⁾
 - Índice de propagação de chama: Classe A (ASTM E84)
 - Emissões térmicas: 0,81 (ASTM C1371) ²⁾
 - Reflexão solar: 0,32 (ASTM C1549) ²⁾
 - Índice de reflexão solar: Baixo 27, Médio 30, Alto 33 (ASTM E1980) ²⁾
 - Modulo de Elasticidade: 17366 N/mm² (20 mm), 15986 N/mm² (40 mm) (valor médio - EN 408)
 - Resistência à flexão: 84,4 N/mm² (20 mm), 57,3 N/mm² (40 mm) (valor característico - EN 408)
 - Durabilidade biológica: Classe 1 (EN350 / CEN/TS 15083-2), teste de simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
 - Resistência aos fungos: Classe 0 (EN 152)
 - Eficácia contra térmitas Europeus: Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
 - Durabilidade contra larvas: Durável (EN 350 / EN 49-2)
 - Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
 - Declaração ambiental de produto - EPD (EN 15804) (moso-bamboo.com/epd)
 - FSC®: Produto disponível com certificação FSC® por pedido
 - Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
 - Contribuição BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
 - Garantia: 25 anos
- ¹⁾ Testado com os perfis fechados MOSO® Bamboo X-treme® 137 x 18mm, com ventilação por trás das régua.
- ²⁾ Testado com o MOSO® Bamboo X-treme® envelhecido (3 anos).



Também disponível com certificação FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam

Desenhos dos perfis disponíveis aqui ►
www.moso-bamboo.com/desenho-perfis-exterior





 4487 kg CO₂


 Studio Osiris Hertman


 Awood

 Jurrit van der Waal

Moradia por Studio Osiris Hertman Holanda



 Barten Projecten B.V.

 Awood


Showroom Varios Beautiful products

Hoek van Holland, Holanda

Albergue Stayokay

Noordwijk, Holanda



 Awood

MOSO® Bamboo X-treme® Varibo

MOSO® Bamboo X-treme® Varibo são régua maciças “Thermo-Density®” em várias larguras, feitas através da compressão de tiras em bambu e modificadas termicamente a 200°C. O processo especial e único de termo tratamento a 200°C atribui ao MOSO® Bamboo X-treme® a mais alta classe de durabilidade nas apropriadas normas EU, e aumenta a estabilidade, densidade, e consequentemente a dureza. Adicionalmente, e ao contrario dos produtos em madeira, este produto atinge a classe de resistência ao fogo, classe B-s1-d0 ¹⁾ (EN 13501-1). Os perfis de fachada Bamboo X-treme® Varibo estão disponíveis em várias dimensões. As régua Varibo devem ser instaladas com fixadores (18 mm) MOSO®. Como qualquer espécie madeira tropical quando exposto a condições de exterior e sem tratamento, o MOSO® Bamboo X-treme® vai acinzentar ao longo do tempo criando um efeito muito natural.



Código de produto	Acabamento	Superfície	Machado de topo Macho/Fêmea	Raio no comprimento	Raio nos topos	Largura efectiva (mm)*	Dimensões (mm)
BO-DTHT187G	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	65	1850x65x18
BO-DTHT186G	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	100	1850x100x18
BO-DTHT185G	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	137	1850x137x18
BO-DTHT218G	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	178	1850x178x18
BO-DTHT387G	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	65	1850x65x30
BO-DTHT386G	Sem acabamento	Liso	Sim	R3	2 mm x 45°	100	1850x100x30

*) Largura efectiva sem a junta entre as régua. Junta recomendada 6 mm.

Resumo de instalação

- MOSO® garante o material de bambu e os acessórios correspondentes (clip/parafuso) que fornece, mas não garante a conexão com outros materiais (como perfis de suporte/apoios). É da responsabilidade do instalador certificar-se de que o parafuso usado é ajustado com tais materiais, durante toda a vida útil do produto.
- Para evitar fissuras causadas por absorção excessiva de água, os cortes nos topos devem ser tratados com selante (SEALER-05).
- Para instalação com fixadores, estão disponíveis os fixadores com parafusos MOSO® CLIP-SCREW-BX09, ou fixadores sem parafusos MOSO® CLIP-BX09. Mais informação sobre os fixadores MOSO® pode ser encontrada: www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme-acessorios
- Armazene num local fresco, seco e sem luz solar directa, protegido das condições atmosféricas, do pó e sujidade.
- Versão completa disponível em www.moso-bamboo.com/pt-pt/varibo

Características técnicas e certificações

- Densidade: ± 1150 kg/m³
- Estabilidade dimensional: comprimento: + 0,1 %; largura + 0,9% (24 horas em água a 20°C)
- Resistencia à punção - Dureza Brinell: ± 9,5 kg/mm² (valor médio - EN 1534)
- Reacção ao fogo: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1) ¹⁾
- Índice de propagação de chama: Classe A (ASTM E84)
- Emissões térmicas: 0,81 (ASTM C1371) ²⁾
- Reflexão solar: 0,32 (ASTM C1549) ²⁾
- Índice de reflexão solar: Baixo 27, Médio 30, Alto 33 (ASTM E1980) ²⁾
- Modulo de Elasticidade: 17366 N/mm² (20 mm), 15986 N/mm² (40 mm) (valor médio - EN 408)
- Resistência à flexão: 84,4 N/mm² (20 mm), 57,3 N/mm² (40 mm) (valor característico - EN 408)
- Durabilidade biológica: Classe 1 (EN350 / CEN/TS 15083-2), teste de simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Resistência aos fungos: Classe 0 (EN 152)
- Eficácia contra térmitas Europeus: Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Durabilidade contra larvas: Durável (EN 350 / EN 49-2)
- Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
- Declaração ambiental de produto - EPD (EN15804) (moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: Produto disponível com certificação FSC® por pedido
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribuição BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantia: 25 anos

¹⁾ Testado na espessura de 18 mm, sem juntas entre as régua, e com ventilação por trás das régua.
²⁾ Testado com o MOSO® Bamboo X-treme® envelhecido (3 anos).



Também disponível com certificação FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam

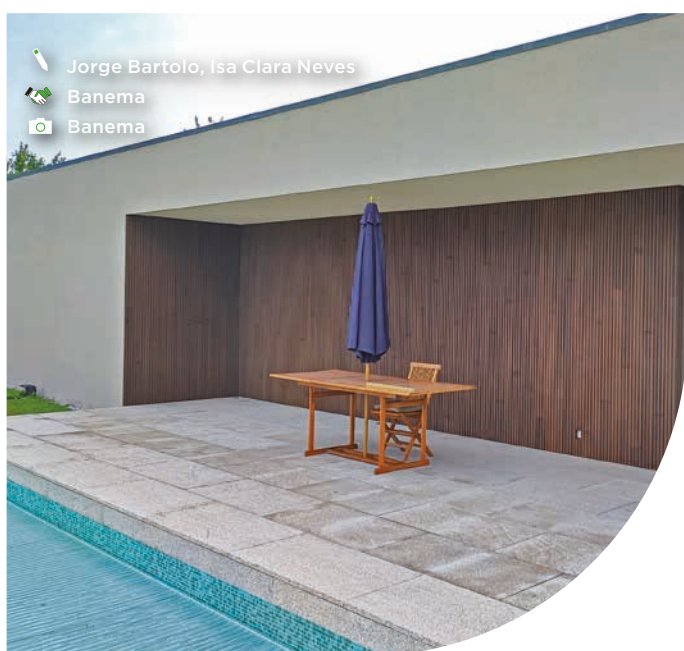
Desenhos dos perfis disponíveis aqui ►
www.moso-bamboo.com/desenho-perfis-exterior





Team CASA
Awood
Team CASA

CASA 1.0 Helmond, Holanda



Jorge Bartolo, Isa Clara Neves
Banema
Banema

Moradia Vila do Conde
(120 m²) Portugal

Reservado o direito a erros e alterações técnicas, a reprodução, bem como a duplicação electrónica, só é permitida com a autorização escrita da Moso International BV. Com a publicação desta versão, todas as versões anteriores perdem a sua validade. Consultar sempre o Website para obter a versão mais recente.

Parque da cidade
(45 m²) Hoorn, Holanda



1496 kg CO₂
MOSO

MOSO® Bamboo X-treme® Perfil Rhombus

Os perfis de fachada MOSO® Bamboo X-treme® Rhombus são régua maciças “Thermo-Density®”, feitas através da compressão de tiras em bambu e modificadas termicamente a 200°C. O processo especial e único de termo tratamento a 200°C atribui ao MOSO® Bamboo X-treme® a mais alta classe de durabilidade nas apropriadas normas EU, e aumenta a estabilidade, densidade, e consequentemente a dureza. Adicionalmente, e ao contrario dos produtos em madeira, este produto atinge a classe de resistência ao fogo, classe B-s1-d0 ¹⁾ (EN 13501-1). Os perfis de fachada MOSO® Bamboo X-treme® Rhombus devem ser instalados com os fixadores (18 mm) MOSO®. Como qualquer espécie madeira tropical quando exposto a condições de exterior e sem tratamento, o MOSO® Bamboo X-treme® vai acinzentar ao longo do tempo criando um efeito muito natural.



Código de produto	Forma	Acabamento	Superfície	Machado de topo Macho/Fêmea	Raio no comprimento	Raio nos topos	Largura efectiva (mm)*	Dimensões (mm)
BO-DTHT520G	Triple Rhombus	Sem acabamento	Liso com 2 rasgos	Sim	R1	2 mm x 45°	129	1850x137x20
BO-DTHT520G-2	Double Rhombus	Sem acabamento	Liso com 1 rasgo	Sim	R1	2 mm x 45°	129	1850x137x20
BO-DTHT520G-1	Single Rhombus	Sem acabamento	Liso	Sim	R1	2 mm x 45°	129	1850x137x20

^{*}) Largura efectiva sem a junta entre as régua. Junta recomendada 6 mm.

Resumo de instalação

- MOSO® garante o material de bambu e os acessórios correspondentes (clip/parafuso) que fornece, mas não garante a conexão com outros materiais (como perfis de suporte/apoios). É da responsabilidade do instalador certificar-se de que o parafuso usado é ajustado com tais materiais, durante toda a vida útil do produto.
- Para evitar fissuras causadas por absorção excessiva de água, os cortes nos topos devem ser tratados com selante (SEALER-05).
- Para instalação com fixadores, estão disponíveis os fixadores com parafusos MOSO® CLIP-SCREW-BX08, ou fixadores sem parafusos MOSO® CLIP-BX08. Mais informação sobre os fixadores MOSO® pode ser encontrada: www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme-acessorios
- Armazene num local fresco, seco e sem luz solar directa, protegido das condições atmosféricas, do pó e sujidade.
- Versão completa disponível em www.moso-bamboo.com/pt-pt/rhombus

Características técnicas e certificações

- Densidade: ± 1150 kg/m³
 - Estabilidade dimensional: comprimento: + 0,1 %; largura + 0,9% (24 horas em água a 20°C)
 - Resistencia à punção - Dureza Brinell: ± 9,5 kg/mm² (valor médio - EN 1534)
 - Reacção ao fogo: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1) ¹⁾
 - Índice de propagação de chama: Classe A (ASTM E84)
 - Emissões térmicas: 0,81 (ASTM C1371) ²⁾
 - Reflexão solar: 0,32 (ASTM C1549) ²⁾
 - Índice de reflexão solar: Baixo 27, Médio 30, Alto 33 (ASTM E1980) ²⁾
 - Modulo de Elasticidade: 17366 N/mm² (20 mm), 15986 N/mm² (40 mm) (valor médio - EN 408)
 - Resistência à flexão: 84,4 N/mm² (20 mm), 57,3 N/mm² (40 mm) (valor característico - EN 408)
 - Durabilidade biológica: Classe 1 (EN350 / CEN/TS 15083-2), teste de simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
 - Resistência aos fungos: Classe 0 (EN 152)
 - Eficácia contra térmitas Europeus: Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
 - Durabilidade contra larvas: Durável (EN 350 / EN 49-2)
 - Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
 - Declaração ambiental de produto - EPD (EN15804) (moso-bamboo.com/epd)
 - FSC®: Produto disponível com certificação FSC® por pedido
 - Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
 - Contribuição BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
 - Garantia: 25 anos
- ¹⁾ Testado na espessura de 18 mm, sem juntas entre as régua, e com ventilação por trás das régua.
²⁾ Testado com o MOSO® Bamboo X-treme® envelhecido (3 anos).



Também disponível com certificação FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063







breeam

Desenhos dos perfis disponíveis aqui ►
www.moso-bamboo.com/desenho-perfis-exterior








 14955 kg CO₂
 SPEE Architects
 Awood
 Ossip van Duivenbode

Moradia Privada SPEEHUIS (10.000 m²) Holanda



 257238 kg CO₂
 Dorota Szlachcic Architect
 Mosty Łódź S.A.

Jardim do ZOO Municipal Orientarium
(43.000 m²) Łódź, Polónia

Parque Haarlerbergpark para ING

Amsterdam, Holanda



 Donker Design
 FURNS & Awood
 FURNS

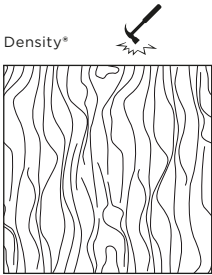
MOSO® Bamboo X-treme® Vigas para exterior

Um especial e único processo de termo tratamento a 200°C e a incrementada densidade (através da compressão de tiras em bambu) tornam as vigas para exterior MOSO® Bamboo X-treme® extremamente estáveis, sendo assim ideais para usar em produtos de mobiliário de exterior. O elaborado processo industrial atribui às vigas para exterior MOSO® Bamboo X-treme® a mais alta classe de durabilidade aplicável de acordo com as normas EU. Tal como nas madeiras tropicais, a cor do material vai alterar sob a influência do vento, chuva, gelo e o sol (raios UV). Isto resulta num típico e natural envelhecimento com um tom acinzentado. Uma limpeza regular e a manutenção óleo/lasur protege o material contra este envelhecimento e a descoloração.

BO-DTHT2171-2-01
2000 x 80 x 40 mm



BO-DTHT2173-2-01
2000 x 40 x 40 mm



Código de produto	Acabamento	Edges (also on ends)	Dimensões (mm)
BO-DTHT2170-01	Sikkens Cetol WF 771 lpe	R4	2000x115x40
BO-DTHT2175-01	Sikkens Cetol WF 771 lpe	R4	2000x90x40
BO-DTHT2171-01	Sikkens Cetol WF 771 lpe	R4	2000x80x40
BO-DTHT2172-01	Sikkens Cetol WF 771 lpe	R4	2000x60x40
BO-DTHT2174-01	Sikkens Cetol WF 771 lpe	R4	2000x55x40
BO-DTHT2173-01	Sikkens Cetol WF 771 lpe	R4	2000x40x40

Outras dimensões, bizéis, ou acabamentos podem ser produzidos por encomenda.

Resumo de instalação

- Para permitir um comportamento natural de contracção e expansão, deve instalar as vigas com uma distância mínima de 4 mm.
- As Vigas MOSO® Bamboo X-treme® devem ser fixas mecanicamente, utilizando parafusos. As instruções de fixação dependem da aplicação
- Use parafusos em aço inoxidável A2
- Para todas as vigas de dimensão standard, excepto 40x40 mm, aconselhamos um mínimo de 2 parafusos por ponto de fixação. As vigas de 40x40 mm podem ser fixadas com 1 parafuso por ponto de fixação.
- Instalação horizontal
 - O número de pontos de fixação depende da aplicação e da carga aplicável.
 - Em geral, uma viga de 2 metros deve ter pelo menos 3 pontos de fixação (2 nos lados e 1 conexão no meio).
- Instalação vertical
 - Topos devem ter uma pendente (min 15°) para melhorar o corrimento da água.
 - Vigas com mais de 1 metro devem ser fixas no mínimo em 3 pontos.
- Para evitar fissuras causadas por absorção excessiva de água, os cortes nos topos devem ser tratados com selante (SEALER-05).
- Se não aplicar regularmente o acabamento Sikkens Cetol WF 771 (SATURATOR-SIK02), as vigas adquirem uma tonalidade cinzenta e a estrutura típica do veio da madeira do bambu torna-se menos visível. Mais informações sobre limpeza e manutenção disponível em capítulo específico.
- www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme/vigas/manutencao-limpeza
- Armazene num local fresco, seco e sem luz solar directa, protegido das condições atmosféricas, do pó e sujidade.
- Versão completa disponível em ► www.moso-bamboo.com/pt-pt/x-treme/vigas

Características técnicas e certificações

- Densidade: ± 1150 kg/m³
 - Estabilidade dimensional: comprimento: + 0,1 %; largura + 0,9% (24 horas em água a 20°C)
 - Resistencia à punção - Dureza Brinell: ± 9,5 kg/mm² (valor médio - EN 1534)
 - Reacção ao fogo: Class B-s1-d0 ¹⁾ (EN 13501-1) ¹⁾, aplicável apenas ao produto.
 - Índice de propagação de chama: Classe A (ASTM E84)
 - Emissões térmicas: 0,81 (ASTM C1371) ²⁾
 - Reflexão solar: 0,32 (ASTM C1549) ²⁾
 - Índice de reflexão solar: Baixo 27, Médio 30, Alto 33 (ASTM E1980) ²⁾
 - Modulo de Elasticidade: 17366 N/mm² (20 mm), 15986 N/mm² (40 mm) (valor médio - EN 408)
 - Resistência à flexão: 84,4 N/mm² (20 mm), 57,3 N/mm² (40 mm) (valor característico - EN 408)
 - Durabilidade biológica: Classe 1 (EN350 / CEN/TS 15083-2), teste de simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
 - Resistência aos fungos: Classe 0 (EN 152)
 - Eficácia contra térmitas Europeus: Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
 - Durabilidade contra larvas: Durável (EN 350 / EN 49-2)
 - Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
 - Declaração ambiental de produto - EPD (EN 15804) (moso-bamboo.com/epd)
 - FSC®: Com certificação FSC®.
 - Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
 - Contribuição BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
 - Garantia: 10 anos
- ¹⁾ Testado réguas fechadas espessura de 18 mm, sem juntas entre as réguas, e com ventilação por trás das réguas.
- ²⁾ Testado com o MOSO® Bamboo X-treme® envelhecido (3 anos).



breeam

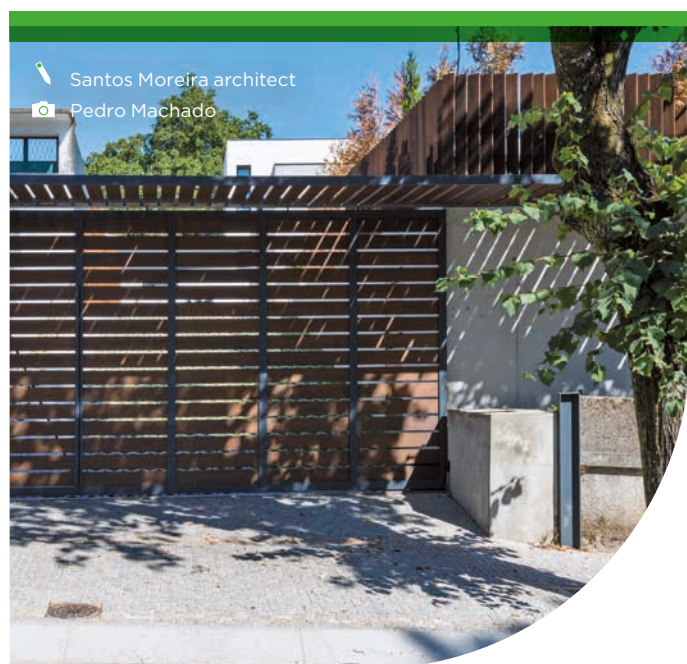
Desenhos dos perfis disponíveis aqui ►
www.moso-bamboo.com/desenho-perfis-exterior





 TIM Exclusive Gardens
 Awood
 Olivr


Jardim luxuoso Arnhem, Holanda



Morada particular Paços de Ferreira
(75 m²) Paços de Ferreira

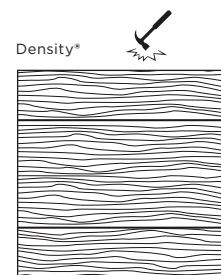
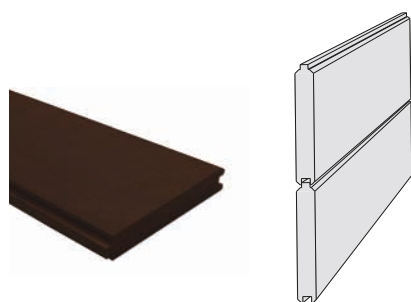
MOSO Escritório
(35 m²) Barcelona, Espanha



 1163 kg CO₂
 MOSO®

MOSO® Bamboo X-treme® Vedações

Os perfis de vedações MOSO® Bamboo X-treme® são régua maciças “Thermo-Density®”, feitas através da compressão de tiras em bambu. O processo especial e único de termo tratamento a 200°C atribui ao MOSO® Bamboo X-treme® a mais alta classe de durabilidade nas apropriadas normas EU, e aumenta a estabilidade, densidade, e consequentemente a dureza (ver em baixo). Os perfis de vedações, são macheados, e devem ser instalados entre perfis/postes em U (não disponibilizados pela MOSO®). Como qualquer espécie madeira tropical quando exposto a condições de exterior e sem tratamento, o MOSO® Bamboo X-treme® vai acinzentar ao longo do tempo criando um efeito muito natural.



Código de produto	Macheado	Acabamento	Superfície	Macheado de topo Macho/Fêmea	Lenght edges	End edges	Largura efectiva (mm)	Dimensões (mm)
BO-DTHT301TG	Macho/Fêmea	Woca	Liso	Não	2 mm x 45°	1 mm x 45°	131	1800x137x20

Sugestão:

Alguns dos perfis de fachada MOSO® Bamboo X-treme® são também uma boa solução para fazer uma vedação, como por exemplo os perfis Triple Rhombus instalados verticalmente
► www.moso-bamboo.com/pt-pt/rhombus



Características técnicas e certificações

- Densidade: $\pm 1150 \text{ kg/m}^3$
- Estabilidade dimensional: comprimento: $\pm 0,1\%$; largura $\pm 0,9\%$ (24 horas em água a 20°C)
- Resistência à punção - Dureza Brinell: $\pm 9,5 \text{ kg/mm}^2$ (valor médio - EN 1534)
- Reacção ao fogo: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)¹⁾
- Índice de propagação de chama: Classe A (ASTM E84)
- Emissões térmicas: 0,81 (ASTM C1371)²⁾
- Reflexão solar: 0,32 (ASTM C1549)²⁾
- Índice de reflexão solar: Baixo 27, Médio 30, Alto 33 (ASTM E1980)²⁾
- Modulo de Elasticidade: 17366 N/mm^2 (20 mm), 15986 N/mm^2 (40 mm) (valor médio - EN 408)
- Resistência à flexão: $84,4 \text{ N/mm}^2$ (20 mm), $57,3 \text{ N/mm}^2$ (40 mm) (valor característico - EN 408)
- Durabilidade biológica: Classe 1 (EN350 / CEN/TS 15083-2), teste de simulador de envelhecimento / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Resistência aos fungos: Classe 0 (EN 152)
- Eficácia contra térmitas Europeus: Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Durabilidade contra larvas: Durável (EN 350 / EN 49-2)
- Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
- Declaração ambiental de produto - EPD (EN 15804) (moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: Produto disponível com certificação FSC® por pedido
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribuição BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantia: 25 anos

¹⁾ Testado na espessura de 18 mm, sem juntas entre as régua, e com ventilação por trás das régua.
²⁾ Testado com o MOSO® Bamboo X-treme® envelhecido (3 anos).



Também disponível com certificação FSC®.

The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam

Desenhos dos perfis disponíveis aqui ►
www.moso-bamboo.com/desenho-perfis-exterior



MOSO® Bamboo X-treme®



Resultado dos testes

A excelente performance do Bamboo X-treme® MOSO® foi exaustivamente testado por reconhecidos institutos. Pode encontrar em baixo o resumo do resultado nos testes mais importantes. Os relatórios completos podem ser disponibilizados por pedido.

Somente o MOSO® Bamboo X-treme® pode garantir que você tenha o produto original e exclusivo. As imitações não oferecem os mesmos níveis de dureza, durabilidade, estabilidade dimensional e ecologia. Com um produto parecido, terá um grande risco de reclamações após instalação. Peça sempre pelos originais e certificados produtos MOSO® Bamboo X-treme®!



Durability of MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo*: resistance against soft-rotting micro fungi according to CEN/TS 15083-2

Report code: 17.0083-C

Date: 29 March 2017

Page: 8/14

According to EN 350, the durability class is determined based on the x-value. To calculate the x-value, the median mass loss of the test species is compared to the median mass loss of the Beech or Pine references. Hardwoods are compared to Beech, Softwoods are compared to Pine. As Bamboo is neither softwood nor hardwood a comparison is made with both reference wood species Pine sapwood and Beech.

Based on the mass loss found and the comparison to Beech and Pine, the tested MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo*, can be classified in durability class 1 when using the method described in EN 350.

MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo*, performs comparable to Azobé and Merbau. Little variance is found between the different boards.

Durabilidade

CEN/TS 15083-2
(ENV 807) /
EN 350

classe 1



Durability of heat treated strand woven bamboo: resistance against degradation by Basidiomycetes according to EN 350 and CEN/TS 15083-1

Report code: 17.0083-B

Date: 29 March 2017

Page: 8/14

According to EN 350, the durability class is calculated based on the mass loss obtained with the fungus resulting in the highest median mass loss. For all fungi the mass loss is less than 5%. This implies that, when using the EN 350 to determine the durability, MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo* can be classified in durability class 1.

Durabilidade

CEN/TS 15083-1
(EN 113) /
EN 350

classe 1



Resistance of *Heat Treated Strand Woven Bamboo* against blue staining fungi

Report code: 9.061-E

8 September, 2009

Page: 10/10

4 Conclusion

On behalf of Moso International BV an EN 152 blue stain test was performed on Heat Treated Strand Woven bamboo. UV- weathering was used as preconditioning of part of the samples. The combination of UV light and water spray resulted in strong discoloration of the surfaces of both the bamboo samples and the Pine sapwood reference samples.

Neither on the weathered nor on the original Bamboo samples discoloration of the blue stain fungi or the hyphae of the blue stain fungi could be observed. As a result it can be concluded that the susceptibility of this Heat Treated Strand Woven Bamboo towards blue stain is very low.

Resistência contra fungos na superfície

EN 152

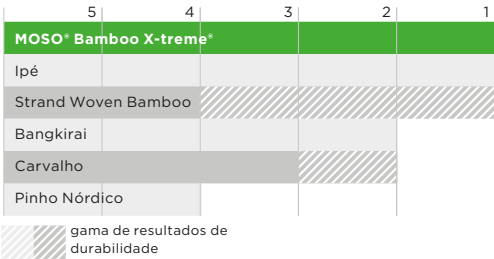
classe 0

Mais duro e durável que a maioria das madeiras tropicais

Durabilidade

Classe 1

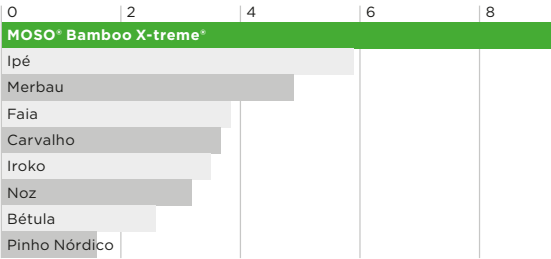
(EN 350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1)



Dureza brinell média

± 9,5 kg/mm²

(EN 1534)



Classificação Durabilidade

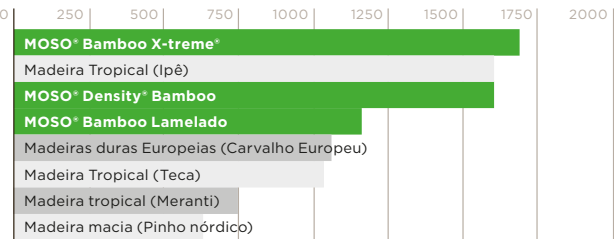
Classe de uso / risco	1. muito durável	2. durável	3. Moderadamente durável	4. Ligeiramente durável	5. não durável
1 interior	o	o	o	o	o
2 interior húmido	o	o	o	(o)	(o)
3 exterior, elevado do chão	o	o	(o)	(o)-(x)	(o)-(x)
4 contacto chão / água doce	o	(o)	(x)	x	x
5 água salgada	★	(x)	(x)	x	x

- o Durabilidade natural suficiente.
(o) Durabilidade natural suficiente, mas alguns usos finais é recomendado tratamento.
(o)-(x) Durabilidade natural pode ser suficiente, dependendo do uso final, tratamentos de preservação podem ser necessários.
(x) Tratamento de preservação é normalmente recomendado.
x Tratamento de preservação é necessário.
★ Durabilidade natural do Bamboo X-treme® não testada em água salgada.

<p>4. Classification and field of application</p> <p>4.1 Reference of classification</p> <p>This classification has been carried out in accordance with clause 12 of EN 13501-1:2007+A1:2009.</p> <p>4.2 Classification</p> <p>The product, BAMBOO X-TREME™ DECKING, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:</p> <p>B_s</p> <p>The additional classification in relation to smoke production is:</p> <p>s1</p> <p>Reaction to fire classification: B_s - s1</p>	<p>Efectis</p> <p>Elctis Nederland BV 2013-Elctis-RE027(Rev 2) February 2020 MOSO International BV</p> <p>CLASSIFICATION</p> <p>4.2 CLASSIFICATION</p> <p>The product, MOSO® Bamboo X-treme, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:</p> <p>B</p> <p>The additional classification in relation to smoke production is:</p> <p>s1</p> <p>The additional classification in relation to flaming droplets / particles is:</p> <p>d0</p> <p>Reaction to fire classification: B - s1, d0</p>
--	--

Classificação ASTM E84

Classificação	Índice de propagação de chama	Índice de fumo gerado
A	0 - 25	0 - 450
B	26 - 75	0 - 450
C	76 - 200	0 - 450



em kg CO₂ eq/m³ produto

Carbon footprint (kg CO2 eqv.) per m² during product lifespan				Carbon footprint (kg CO2 eqv.) per m² after incineration		
CSC*	PRODUCTION**	TRANSPORT	TOTAL	CSC RELEASED	END OF LIFE***	TOTAL
-31,84	24,457	5,198	-2,185	31,84	-6,003	23,65
<p>* Construction Stored Carbon</p> <p>** Production includes all elements of making 1 m² of product, such as the raw materials, transportation to factory, production processes, waste.</p> <p>*** End of Life takes all elements of the end of life into consideration, such as the credit received for energy recovery as well as the negative impact of incineration.</p> <p>In line with circular economy principles, MOSO® always recommends trying to upcycle or repurpose your bamboo products at the end of their life and looks at incineration as a worst case scenario. In 2021 MOSO® fully investigated bamboo incineration for green energy production together with Renewi (Dutch waste company) and confirmed that MOSO® Bamboo Products are classified as B grade wood (in the Netherlands) and can be safely burnt in an incineration plant for energy recovery.</p>						

Durabilidade

EN 350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1)

classe 1

classe de uso/risco

EN 335

classe 4

Resistência ao fogo

EN 13501-1

deck para exterior
classe Bfl-s1

perfis de fachada,
vedações, vigas para exterior

classe B-s1-d0

Resistência ao fogo

(FSI 25 / SDI 45)

ASTM E84
classe A

Pegada carbono

CSC (Construction
Stored Carbon)
EN 16449 - carbono
biogénico
1.662 kg CO₂
per m³

CO₂ neutro
durante o periodo
de vida
EN 15804
Declaração ambiental de
produto(EPD)

A sustentabilidade do Bamboo X-treme®

MOSO® Bamboo X-treme® oferece claramente vantagens de sustentabilidade, e ainda é oficialmente provado CO₂ neutro durante todo o ciclo de vida do produto. A utilização deste produto contribui para aumentar a classificação nas certificações LEED, BREEAM, Green Star, HQE e DGNB nos projectos de edifícios “verdes”. Essa é uma das razões porque encontra o MOSO® Bamboo X-treme® e outros produtos MOSO® em muitos projectos “green” de referência em todo o mundo. O FSC® é mundialmente reconhecido como um dos melhores e mais rigorosos sistemas de certificação sistema de certificação florestal responsável na indústria da madeira. MOSO® pode fornecer, por pedido, todos os produtos em bamboo maciço, com certificação FSC®.

Pegada ecológica

MOSO® Bamboo X-treme®: CO₂ neutro durante todo o ciclo de vida do produto*

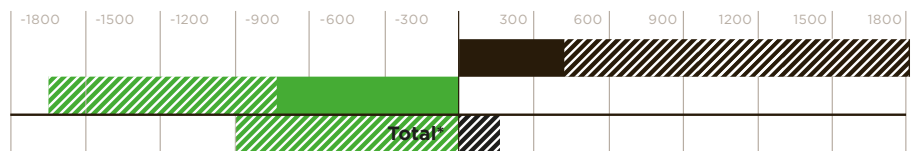
MOSO® realizou vários estudos de LCA, incluindo estudos de pegada de carbono em conjunto com a Universidade de Tecnologia de Delft (TU Delft) e NIBE (peritos da LCA). O relatório da LCA 2015, disponível em www.moso-bamboo.com/lca, foi o primeiro do seu género e resultou em muitas novas descobertas sobre 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.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063

Construction Stored Carbon (CSC) vs. produção / incluindo transporte



em kg CO₂ eq/m³ produto

*) Resultado depende do produto MOSO utilizado



Resultados das gamas de produtos

The Red Sea – The St. Regis Red Sea Resort

LEED (42445 m²) Mar Vermelho, Arábia Saudita

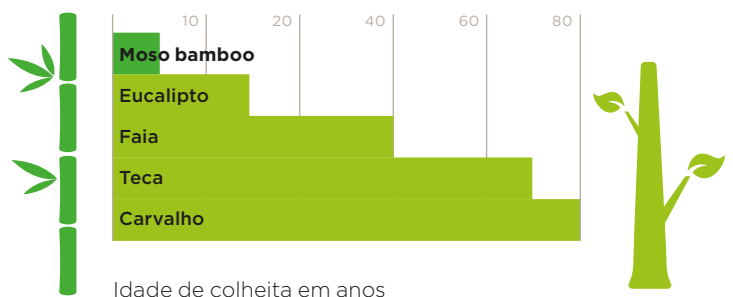


2130240 kg CO₂
Kengo Kuma
Red Sea Global -
The St. Regis Red Sea Resort

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).



Idade de colheita em anos



Armazenamento de carbono

Os materiais de base biológica catuam 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 bambu 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, o Bamboo X-treme® capta cerca de 1.660 kg CO₂ por cada m³ de bambu, o que é equivalente às emissões de CO₂ libertadas por um carro de gama média ao percorrer 14.000 Km's!



Veja como o bambu pode salvar o mundo em:
www.moso-bamboo.com/sustentabilidade



breeam
 ★★★★★
 outstanding

Torre Saint Gobain - La Défense

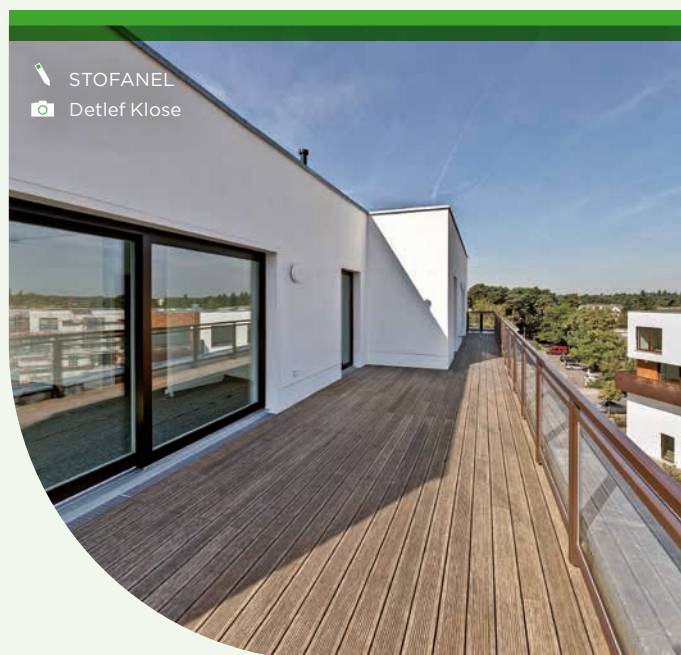
LEED / BREEAM / HQE - (1000 m²) Paris, França

HQE®



Valode & Pistre
 Daniel Osso

*Contribui para os
 programas mundiais de
 certificação sustentável
 nas edificações*



STOFANEL
 Detlef Klose



DGNB
 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
 German Sustainable Building Council

Fünf Morgen Dahlem Urban Village

(1750 m²) Berlin, Alemanha

MOSO®

Bamboo X-treme®

Informação para utilizador

Aparência e cor

MOSO® Bamboo X-treme® é um produto natural, que tem variações de cor, veio e aparência. A cor vai alterar ao longo do tempo, dependendo da periodicidade de manutenção. As régua têm uma cor castanha escura quando são instaladas que se tornarão num castanho mais “mel” algumas semanas depois da instalação. Sem qualquer manutenção a cor irá acinzentar relativamente rápido (similar à maioria das outras madeiras).

Se for pretendido manter a cor castanha, deverá ser feita a manutenção com o saturador Sikken Cetol WF 771 (Cor Ipé), ou ainda um equivalente saturador de base aquosa com pigmento de Ipé.

Logo após a instalação do deck deve ser aplicada uma camada de saturador Sikken Cetol WF 771 nas versões sem acabamento. Veja mais informação nas instruções de instalação do deck.

Bamboo X-treme® MOSO® tem algumas similaridades com as madeiras tropicais no veio e estrutura. Os característicos nós do bamboo serão menos visíveis com o envelhecimento mas continuarão a ser reconhecido, dando ao produto um aspecto único e vivo.

Deck instalado em zona de piscina

Se pretender usar o MOSO® Bamboo X-treme® deck em áreas envolventes a piscinas deve ter em conta que: MOSO® Bamboo X-treme® tal como a madeira, é um produto natural, assim não deve ser identificado como um produto para caminhar descalço. Como qualquer madeira usada em ambiente de exterior, existe sempre o risco da formação de farpas, todavia, as farpas do MOSO® Bamboo X-treme® são normalmente menores que as farpas das madeiras tropicais. A aplicação regular do óleo saturador (necessário mais frequentemente em zonas de piscinas) é essencial para reduzir a formação de farpas. Adicionalmente, uma manutenção regular com uma escova de carbono silício ou disco remove de forma eficiente as farpas e amacia a superfície. As régua devem ser instaladas de forma a que a água da superfície, não deslize para dentro da piscina.

Fenómeno normal

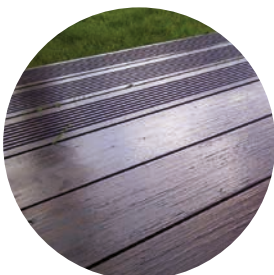
Pequenas fendas na superfície e no topo das régua podem acontecer, devido a diferentes características de secagem nas superfícies e nas zonas cortadas. Isto não afecta a estabilidade ou a durabilidade das régua.

As superfícies das régua vão tornar-se mais ásperas ao longo do tempo e irão formar farpas (pequenas) devido à absorção contínua de água e dessorção devido aos períodos que variam entre o seco e molhado. Alterações dimensionais e empeno podem ocorrer após instalação Este fenómeno é normal para a maioria das espécies de madeira tropical e do MOSO® Bamboo X-treme®.

Após a instalação, pode ocorrer um fenómeno chamado sangramento, que basicamente é a libertação de um líquido, similar ao que acontece nas madeiras com os taninos. Este fenómeno acontece por exemplo quando chove. O líquido acastanhado, pode ser facilmente limpo na superfície do Bamboo X-treme®, contudo, é sugerido que se tente proteger deste fenómeno os materiais que estão em directo contacto com o Bamboo X-treme®, pois sendo mais absorventes, poderão ser danificados.

Molhado

Seco



Residência Privada na Sardenha Deck instalado perto de uma encosta junto ao mar - Portobello di Gallura - Sardenha, Itália



Progetto di Ar.En. Studio Associato - architetti Paola Rita Farè e Luca Michelon

Possibilidades
infinitas

MOSO® Bamboo
X-treme®



CO₂ 155533 kg CO₂
MVRDV
Haagse Hoogbouw

Torres residenciais The Roofs Perfil fechado instalado no topo dos edificios - (2200 m²) Haia, Holanda

Desde 2008 mais
de 6,5 milhões de m²
instalados em mais
de 60 países

CO₂ 83084 kg CO₂
MVSA Architects
Lior Teitler

Sede Jumbo Foto tirada 5 anos
após intalação - (2500 m²) Schiedam, Holanda

Escola primária pública "IKC" Foto tirada 5 anos
após intalação - (320 m²) Amsterdam, Holanda



Hotel Riberach Foto tirada 8 anos após intalação
(1.200 m²) Bélesta, França

IKEA Loulé

(1900 m²) Loulé, Portugal



Residências privadas Krijgsman

(320 m² Closed) Muiden, Holanda



Solarium Beach

Mónaco



Veja a facilidade da instalação,
limpeza e manutenção do

MOSO® Bamboo X-treme® Deck em:

www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme

Mais informação sobre toda a gama **MOSO®**

Bamboo X-treme® Perfis de fachada em:

www.moso-bamboo.com/pt-pt/bamboo-fachadas



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

Moso Europe SLU

C/ Pau Claris, 83 - Principal 2ª
08010 Barcelona
Espanha
T +34 (0)93 5749610
contact@moso.eu

Sede:

Moso International BV

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

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

América do Norte:

Moso North America HQ

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

Conselho de Colaboração de golfo Países (GCC):

Moso MENA

P.O. Box: 410684
Dubai - UAE
T +97 1483 24934
mosomena@moso-bamboo.com

www.moso-bamboo.com

Reservado o direito a erros e alterações técnicas, a reprodução, bem como a duplicação electrónica, só é permitida com a autorização escrita da Moso International BV. Com a publicação desta versão, todas as versões anteriores perdem a sua validade. Consultar sempre o Website para obter a versão mais recente.



Mastering
bamboo