

MOSO®

Bamboo X-treme®

Zertifizierte, nachhaltige
und schöne Bambus
Outdoorprodukte



BH Solutions



Grotius ist eine Entwicklung von Provast, das Design von MVRDV, realisiert durch J.P. van Eesteren & Besix, fotografiert von Daria Scagliola.



Bambus: Die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt

MOSO® BAMBOO X-TREME®

Zertifiziert
100%
geprüft

Dauerhaft - Stabil - Nachhaltig

Zertifiziert

Kompetent

Dauerhaft

Brand-
schutz
geprüft

Nachhaltig



Seit 2008 mehr als
6 Millionen m²
in mehr als **60**
Ländern installiert.

GARANTIE

25

JAHRE



Hohe Stabilität:
Endlos verlegbar

MOSO®

Bamboo X-treme®

Mit Bamboo X-treme® hat MOSO® eine umweltfreundliche und dauerhafte Alternative für immer knapper werdendes tropisches Hartholz und nicht erneuerbare Materialien.

MOSO® verarbeitet die Bambusstämme mit einem eigens entwickelten und einzigartigen Verfahren, um die **Härte, Formstabilität, Brandschutz** und **Widerstandsfähigkeit** seiner Außendielen auf ein Niveau zu bringen, das noch über dem der besten tropischen Hartholzarten liegt.

MOSO® Bamboo X-treme® kann als **Terrassendielen, Sichtschutzelement, Fassadenverkleidung** und **Outdoor Möbel** verarbeitet werden.

Inhaltsverzeichnis

Von Bambus zu Bamboo X-treme®	4
Vorteile	5
Bamboo X-treme® Terrassendielen	6
Zubehör	8
Verlegeanweisung	9
Pflege & Reinigung	11
Bamboo X-treme® Fassadenelement	12
Bamboo X-treme® Steckzaunprofil	14
Bamboo X-treme® Outdoorbalken	16
Testergebnisse	18
Nachhaltigkeit	20
Verbraucherinformation	22
Unbegrenzte Möglichkeiten	22



Privatwohnung Buenos Aires

(100 m²) Buenos Aires, Argentinien

Von Bambus zu Bamboo X-treme®

Das schnelle Wachstum und die unendliche Verfügbarkeit machen Bambus zu einem perfekten Rohstoff für viele Anwendungen im Bau. Aus gutem Grund wird Bambus oft als **“der Baustoff der Zukunft”** bezeichnet. Bambus als Rohstoff kann jedoch nicht ohne Schutzbehandlung im Freien verwendet werden. Aufgrund seiner hohen “Zucker”-Bestandteile ist Bambus anfällig für Angriffe von Mikroorganismen und Pilzen. Lassen Sie uns erklären, wie wir vom Rohmaterial Bambus zum Endprodukt MOSO® Bamboo X-treme® gelangen durch einen Produktionsprozess Thermo-Density® genannt.

Vom Stamm zum Streifen

Nach der Ernte werden die Bambusstämme in der Längsrichtung gespalten. Die Außen- und Innenhaut der Streifen wird mittels Hobeln entfernt. Danach werden die Streifen durch eine Reihe von Inzisionswalzen geführt und gequetscht. Die unbehandelten Stränge haben eine hellgelbe Farbe.

Thermische Behandlung

In verschiedenen Schritten werden die Stränge mit Dampf (zum Schutz des Holzes gegen Verbrennung) auf ca. 200°C erhitzt und danach wieder abgekühlt. Während diesem Arbeitsschritt ändert sich der Feuchtigkeitsgehalt und wird der Zuckergehalt entfernt. Außerdem verändert dieser Prozess die Farbe des Bambus von weiß/gelb auf tief/dunkelbraun.

Vom Streifen zum Produkt

Die dunklen Bambusfasern werden in Harzleim getaucht (< 10% des Gewichts des Bambus). Nach dem Trocknen werden die Stränge in eine Pressform platziert und unter hoher Temperatur und sehr hohem Druck verdichtet, wobei der Leim aushärtet. Das Ergebnis ist eine große Platte, die in kleinere Abschnitte (Bretter oder Balken) gesägt wird. Diese Bretter werden weiter bearbeitet und profiliert, um das gewünschte Profil zu erhalten (z.B. bei Terrassendielen: eine geriffelte Oberfläche mit Nuten an den Seiten, um die Montage mit Befestigungsclips zu ermöglichen). Im letzten Schritt werden die Dielen geölt oder unbehandelt gelassen.


Thermo-Density® (Thermo-Dichte)

Wir nennen die Kombination von Hochverdichtung und thermischer Behandlung der Stränge bei 200°C ein Thermo-Density®-Verfahren. Dieses Verfahren erhöht die Dichte des Materials von 650-700 kg/m³ auf ca. 1.150 kg/m³ und verbessert die Härte dieses Produktes deutlich. Nach dem Pressen ist das Material stärker und härter als die besten Tropenhölzer. Gleichzeitig wird die Dimensionsstabilität von Bambus um ca. 50% verbessert.

Neben erhöhter Stabilität und verbesserter Härte, wird die Haltbarkeit auf die höchstmögliche Dauerhaftigkeitsklasse 1 von 5 gebracht: Klasse 1 (EN 350) CEN/TS 15083-2 - simulierte Freilandstest und Klasse 1 (EN 350) CEN/TS 15083-1.

Dauerhaftigkeitsklasse gemäß EN350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1)

	5	4	3	2	1
MOSO® Bamboo X-treme®					
Ipé					
Faserbambus					
Bangkirai					
Eiche					
Fichte					

 Bereich der Dauerhaftigkeit

MOSO® Bamboo X-treme® ist gegen oberflächliche Pilze (Bläue) der Klasse O (EN 152) gut geschützt und erreicht die Gebrauchsklasse 4 nach EN 335.

Nur MOSO® kann garantieren, dass Sie das originale, einzigartige Bamboo X-treme Produkt erhalten. Es gibt mittlerweile viele Versuche Bamboo X-treme® zu kopieren, diese Produkte haben aber nicht die gleiche Qualität und Haltbarkeit, Dimensionsstabilität und Ökologie. Bei einem ähnlich aussehenden Produkt besteht ein großes Risiko von Reklamationen nach der Installation. **Fragen Sie immer nach den original, zertifizierten MOSO® Bamboo X-treme® Produkten!**

Ernte nach 4-5 Jahren.



Modifizieren der Bambusstreifen durch eine thermische Behandlung bei 200°C, nachdem die Streifen nochmals feiner geschnitten wurden.



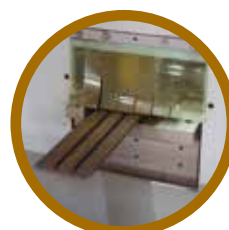
Entfernen der Außen- und Innenhaut und das Spalten in schmale Streifen.



Verdichten der schmalen Bamboo X-treme® Streifen unter hohem Druck Thermo-Density®).



Profilieren der Oberfläche und Endbehandlung.



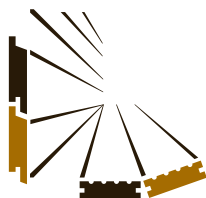
MOSO® Bamboo X-treme®: stabiler, härter und langlebiger als jedes andere Tropenholz!

Die Vorteile von Bamboo X-treme®



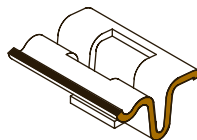
Haltbar und hart

- Höchste Haltbarkeit: Dauerhaftigkeitsklasse 1 (EN 350 / CEN/ TS 15083-2), Simulation des Freilandtests / Dauerhaftigkeitsklasse 1 (EN 350 / CEN/ TS 15083-1).
- Gebrauchsklasse 4, nach EN 335.
- Schimmel / Pilzresistenzklasse 0 (EN 152).
- Extrem hart: Brinell $\pm 9,5 \text{ kg/mm}^2$ (Härter als jedes Tropenholz).
- MOSO® gib auf Ihre Bamboo X-treme® Outdoor-Produkte* bis zu 25 Jahren Garantie.



Stabil

- Hohe Stabilität durch die Kombination von thermischer und verdichtender Behandlung.
- Wesentlich stabiler als Bangkirai und andere tropische Harthölzer. Wegen der guten Stabilität stirnseitige Nut und Feder für die Endlosverlegung.
- Geringe Neigung zu Verzug.
- Kein Abstand an den Stirnseiten der Dielen erforderlich.
- Nur 5-6 mm Dehnungsfuge zwischen den Dielenlängsseiten erforderlich.



Einfache Verlegung

- Ein Produkt mit 2 Verarbeitungsmöglichkeiten: mit unsichtbaren Verbindungs-Clips oder alternativ mit Schrauben.
- Feste Dielenlänge von 1850 mm, problemlos von einer Person mit MOSO® Clips zu verlegen, keine komplizierte Verlegeanweisung erforderlich, und leicht zu demontieren.
- Stirnseitige Nut und Feder mit Fase für eine flexible Verlegung.
- Beidseitig nutzbar; Oberflächen glatt und geriffelt.
- Macro-Fase an der Stirnseite – keine scharfen Kanten
- Thermo-Density® Unterkonstruktion verfügbar.



Ökonomisch

- Einfach und schnell zu verlegen.
- Zeitersparnis von bis zu 30% bei der Montage, verglichen mit anderen Hartholz-Terrassen.
- Geringer Verschleiß bei der Installation durch die Endlosverlegung.
- Kostengünstiger Transport aufgrund der einheitlichen Länge von 1850 mm.
- Kostengünstige und raumsparende Lagerhaltung aufgrund der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.



Schöne Optik

- Schöne, natürliche Hartholz-Optik, edles Design.
- Bei der Verlegung Wahl zwischen glatter oder geriffelter Oberfläche.
- Mit Clips- Verlegung unsichtbare Befestigung.
- Frei von Astzeichnungen und Harzbildung.
- Je nach Kundenwunsch entweder witterungsbedingtes Vergrauen der Dielen oder Erhaltung einer braunen Farbe durch regelmäßige Pflege.



Unerschöpfliche Ressource

- Aus Bambus hergestellt; mit einer Wachstumsgeschwindigkeit von bis zu 1 Meter pro Tag ist Bambus die schnellst wachsende Pflanze der Welt.
- Bereits nach 5 Jahren kann sie geerntet werden ohne die Mutterpflanze zu schädigen. (Im Vergleich dazu benötigen Laubholzarten eine Wachstumszeit von bis zu 100 Jahren bis der Baum gefällt werden kann.)
- Besteht zu rund 90% aus natürlichem Bambus.



CO₂-neutral

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



Brandschutzklassifizierung

- Erreicht Brandschutzklasse Bfl-s1 (Terrassendielen) und B-s1-d0 (Fassadenelemente, Zaunsysteme und Möbelteile) (EN 13501-1).
- Deshalb uneingeschränkt einsetzbar in öffentlichen Projekten, ohne dass zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich sind.

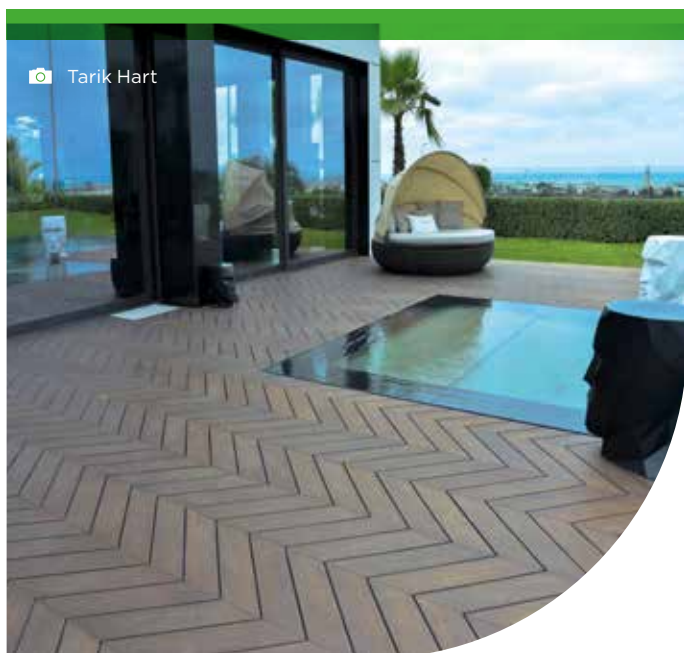
*) Auf Outdoorbalken gewährt MOSO® eine 10-jährige Garantie.

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



📷 Tim Baynham -
Wildlife Safety Solutions

Imagine Africa - Luxuriöses Zeltlager (900 m²) Südafrika



📷 Tarik Hart

Privatwohnung Casablanca
Casablanca, Marokko

Brücke Pont d'Issy Orange Hauptniederlassung
(1200 m²) Issy-les-Moulineaux, Frankreich



📷 Viguiet
Daniel Osso Photographie

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen

Durch das einzigartige Verfahren, bei dem das Material hochverdichtet und bei ca. 200°C thermisch behandelt wird, sind die MOSO® Bamboo X-treme® Außendielen extrem stabil. Durch den aufwändigen Fertigungsprozess erfüllt MOSO® Bamboo X-treme® die höchsten Anforderungen der bestehenden EU-Normen zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit. Die Nut und Feder Verbindung (die Stirnkanten sind versiegelt gegen Wassereindringen) ermöglicht bei diesen sehr stabilen Material eine „endlose“ verlustarme Verlegung. Durch das spezielle symmetrische Profil der Dielen, ergibt sich die Möglichkeit bei der Verlegung zwischen einem Riffelprofil und einer glatten Oberfläche zu wählen (nicht bei bombiert). Die Terrassendielen lassen sich mit der mitgelieferten Clip-Verbindung einfach verlegen. Wie bei Tropenhölzern, verändert sich die Farbe der Dielen; sie bekommen den typischen witterungsbedingten Grauton und erhalten eine sehr natürliche Optik. Regelmäßiges Reinigen und Pflegen mit entsprechenden Ölen schützt die Dielen gegen die natürliche Vergrauung.

Grobgeriffelt / Glatt
(zweiseitig)



Bombiert



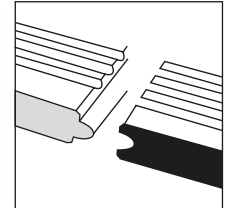
Feingeriffelt / Gebürstet
(zweiseitig)



Rutschhemmende Diele



Stirnseite Nut/Feder



*) Die Stirnkanten sind werkseitig versehen von Stirnkantenversiegelung (Sikkens Kodrin WV 456).

Woca*	Oberfläche	Genutet	Stirnseite Nut/Feder	Längs Radius	Stirnkanten	Abmessungen (mm)
BO-DTHT171G	Grobgeriffelt / Glatt	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT171G-AS2	2 Rutschhemmenden Streifen	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT371-AS2	2 Rutschhemmenden Streifen	Nein	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x137x30
BO-DTHT371	Grobgeriffelt / Glatt	Nein	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x137x30
BO-DTHT191G	Grobgeriffelt / Glatt	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191G-C	Bombiert	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191G-C-R	Bombiert / Gebürstet	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191GV-R	Feingeriffelt / Gebürstet	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT211G	Grobgeriffelt / Glatt	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x178x20
BO-DTHT211G-C-R	Bombiert / Gebürstet	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x178x20
BO-DTHT231GV-R	Feingeriffelt / Gebürstet	Ja	Ja	R3	2 mm x 45°	1850x208x20
BO-DTHT163G-CHV	Chevron-Fischgrät Glatt	Ja	Nein	R3	2 mm x 45°	566(703)x137x20

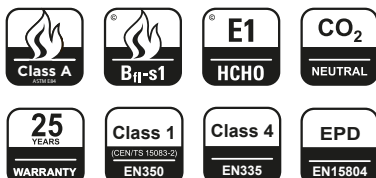
Zusammenfassung der Verarbeitungsanweisung

- MOSO® empfiehlt eine MOSO® Bamboo X-treme® Unterkonstruktion oder alternativ eine Aluminium Unterkonstruktion.
- Bestimmen Sie die Sichtseite der Dielen: die geriffelte oder die glatte Seite.
- Befestigen Sie die Dielen mit den Verbindungs-Clips auf der Unterkonstruktion (die in die Nut der Dielen eingefügt werden) oder alternativ mit Schrauben (durch die Oberfläche).
- Planen Sie 1-2% Gefälle ein (nicht Anwendbar für die bombierte Diele).
- Sorgen Sie für eine gute Hinterlüftung.
- Nach der Verlegung: Achten Sie auf eine ordnungsgemäße Reinigung und Pflege entsprechend der gewählten Oberfläche.
- Sollten Sie die Dielen nicht 1-2x pro Jahr mit einem Öl für Terrassendielen behandeln, werden die Dielen nach und nach vergrauen und die typische Bambus-Holzstruktur wird sich verlieren.
- Bamboo X-treme® ist werkseitig geölt oder auf Anfrage erhältlich.
- Nach der Verlegung ist eine Reinigung erforderlich. Wenn der braune Farbton erhalten bleiben soll, muss jedes Jahr nach dem Winter, eine Reinigung und eine Ölpflege erfolgen.
- Weitere Informationen finden Sie in der Verarbeitungs- und Pflegeanleitung.
- Lagern Sie die Dielen kühl, trocken und ohne Einfluss von Sonneneinstrahlung.
- Die Palettenverpackung (Holz, Folie) lässt eine Lagerung der Dielen im Freien nicht zu.
- Vollversion auf www.moso-bamboo.com/de/x-treme/terrassendielen
- Verlegeanleitung für Chevron-Terrassendielen erhältlich unter www.moso-bamboo.com/de/x-treme/chevron-fischgrat

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte: ± 1150 kg/m³
- Dimensionsstabilität: Länge: + 0,1 %; Breite: + 0,9% (24 Stunden in Wasser bei 20°C)
- Durchschnittliche Brinellhärte: ± 9,5 kg/mm² (Mittelwert - EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Index Brandverhalten: Klasse A (ASTM E84)
- Rutschhemmung - Pendulum friction test: PTV 55 (Standard-Rille/Glatt, trockener Zustand), PTV 29 (Standard-Rille/Glatt, nasser Zustand), PTV 91 (Gebürstet, trockener Zustand), PTV 42 (Gebürstet, nasser Zustand) (CEN/TS 16165 Annex C - CEN/TS 15676)
- Rutschhemmung - Aufsetzrampentest: R 10 (Standard-Rille/Glatt), R 11 (Gebürstet), R 13 (2 rutschhemmenden Streifen) (CEN/TS 16165 Annex B - DIN 51130)
- Rutschhemmung - Barfußprüfungstest: Class C (Standard-Rille/Glatt) (CEN/TS 16165 Annex A - DIN 51097)
- Thermischer Emissionsgrad: 0,81 (ASTM C1371)¹⁾
- Reflexionsgrad: 0,32 (ASTM C1549)¹⁾
- Index Reflexionsvermögen: Niedrig 27, Mittel 30, Hoch 33 (ASTM E1980)¹⁾
- Elastizitätsmodul: 13565 N/mm² (Mittelwert - EN 408)
- Bruchfestigkeit: 54,4 N/mm² (Kennwert - EN 408)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), Simulierung des Freilandtests / Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Wirksamkeit gegen Bläuepilze: Klasse 0 (EN 152)
- Termitenresistenz (Europa): Klasse M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Gebrauchsklasse: Klasse 4 (EN 335)
- CO₂-neutral: LCA Bericht TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/lca)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: FSC®-zertifizierte Produkte auf Anfrage erhältlich.
- Beitrag 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
- Beitrag BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantie: 25 Jahre

¹⁾ Geprüft an 3 Jahre verwittertem MOSO® Bamboo X-treme®.



Alternativ mit FSC®-Zertifizierung.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breem



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen und Fassadenelemente **Zubehör**

MOSO® Verbindungs-Clips

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen und Fassadenelemente können mit Clips montiert werden. Bei richtiger Montage entsteht eine Fuge von 5-6 mm zwischen den Dielen. Die Clips werden mit passenden, braunen Edelstahlschrauben (square bit) geliefert. Für eine Verlegung auf Aluminium-Unterkonstruktion sind Spezialschrauben erhältlich.

Produktcode	Artikel	Material	Farbe	Abmessungen Clip (mm)	Abmessungen Schraube (mm)
CLIP-SCREW-BX08	Clips Asymmetrisch mit Schraube (20 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x10,8	4,5x30
CLIP-BX08	Clips Asymmetrisch ohne Schraube (20 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x10,8	
CLIP-SCREW-BX802	Clips Start/Ende oben mit Schraube (20 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	29x25x11,2	4,5x30
CLIP-SCREW-BX09	Clips Asymmetrisch mit Schraube (18 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x9,8	4,5x30
CLIP-BX09	Clips Asymmetrisch ohne Schraube (18 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x10,8	
SCREW-BX11-01	Schraube für Aluminium-Unterkonstruktion	Edelstahl S410 (AISI410)	Schwarz*		4x20
CHEVRON-TOOL01	Fischgrät Verlegehilfe	Holz			



Verbrauch bei Terrassendielen*

137 mm Dielen Breite
~20 Stk/m²

155 mm Dielen Breite
~17 Stk/m²

178 mm Dielen Breite
~14 Stk/m²

208 mm Dielen Breite
~13 Stk/m²

Verbrauch bei Fassadenelementen**

137 mm Dielen Breite
~14 Stk/m²

75 mm Dielen Breite
~26 Stk/m²

*) Basierend auf einem Abstand von 462,5 mm zwischen der Unterkonstruktion.

**) Basierend auf einem Abstand von 600 mm zwischen der Unterkonstruktion.

CLIP-SCREW-BX08 / BX09
CLIP-BX08 / BX09



CLIP-SCREW-BX802



SCREW-BX11-01
* Nur schwarzer Schraubenkopf



BO-SB155



BO-DTHT171G1



BO-DTHTBN171G



BO-DTHTBN500



MOSO® Bamboo X-treme® zusätzliche Produkte

Die MOSO® Bamboo X-treme® Zusatzprodukte sind aus dem gleichen Material hergestellt wie die Terrassendielen; thermischer, hochverdichteter Bambus. MOSO® empfiehlt den Gebrauch von MOSO® Bamboo X-treme® Unterkonstruktionsbalken. Die MOSO® Bamboo X-treme® Abschlußprofile und Treppenkantenprofile verleihen der Terrasse eine elegante, hochqualitative Ausstrahlung.

Produktcode	Material	Behandlung	Abmessungen (mm)
BO-SB155	Thermo-Density® Bambus	Unbehandelt	2440x60x40
BO-DTHT171G1	Abschlußprofil, 1 Nut	Woca	1850x137x20
BO-DTHTBN171G	Abschluß- und Treppenkantenprofil, 2 Nut, 20 mm	Woca	1850x65x20/30
BO-DTHTBN500	Eckprofil Fassade 18 mm	Unbehandelt	1850x40x40

Pflege und Reinigung Produkten

Durch Wind, Regen, Sonne (UV), Frost und Schnee verwittern die Terrassendielen und werden die rauer. Der Silizium-Carbid-Besen und die -Scheibe für das Einscheibengerät eignen sich perfekt zur Reinigung und Glättung der der MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen-Oberfläche. Durch die leichte Schleifwirkung werden eventuelle Rauigkeit zuverlässig entfernt. Woca Außenreiniger löst Schmutz und entfernt Grünbelag von der Oberfläche ohne sie zu schädigen.

Produktcode	Material
SEALER-05	MOSO® Stirnkantenversiegelung - 0,25 Liter
DISK-01	Silizium-Carbid-Scheibe
BROOM-01	Silizium-Carbid-Besen
CLEANER-WOCA-01	Woca Terrassenreiniger 2,5 Liter
OIL-WOCA-011	Woca Exterioröl (Teak-Farbe) 2,5 Liter
WOCA-APPLICATOR	Outdoor-Öl-Applikator, Stiele, Padhalter und Pad

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen

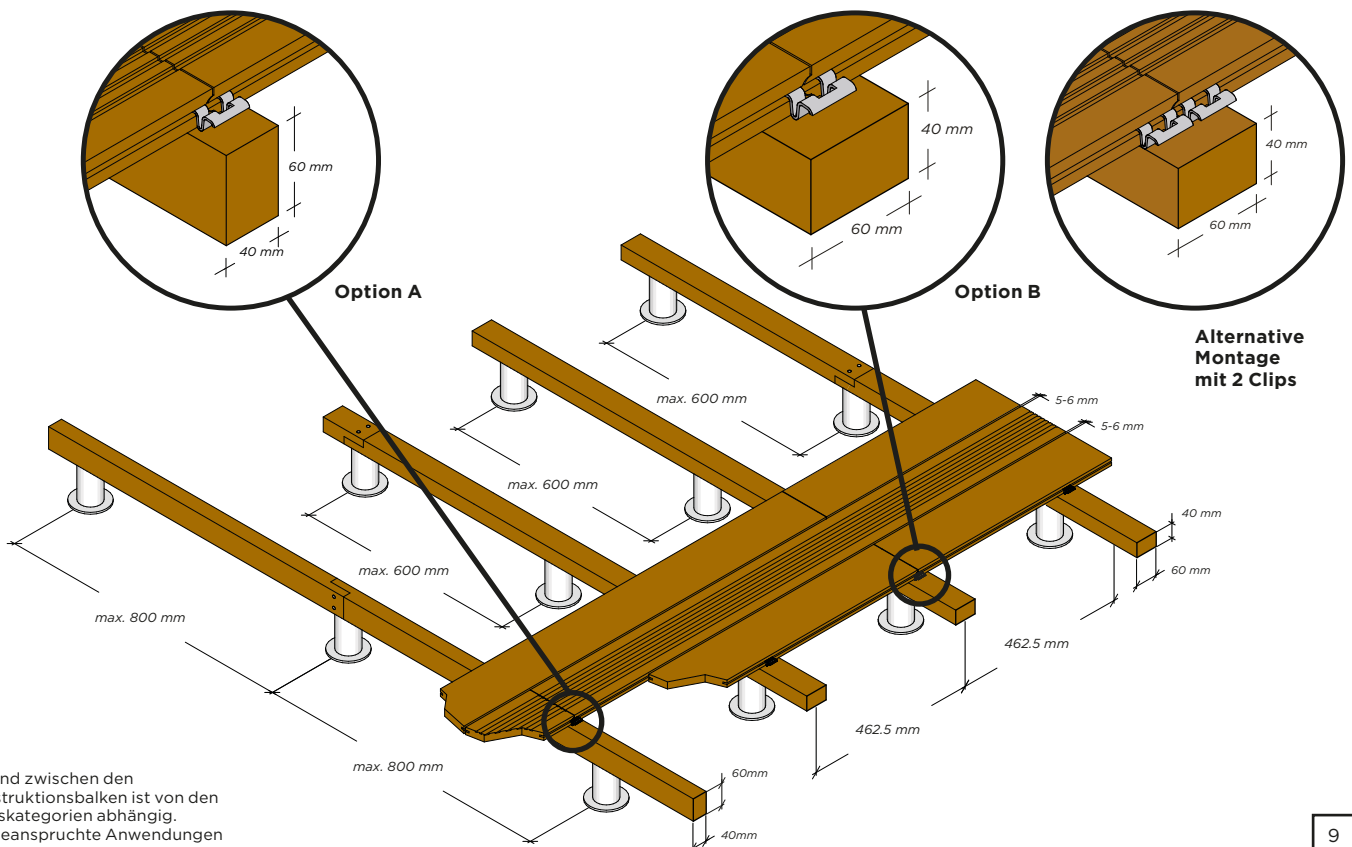
Verlegeanweisung

Vorab

- Stellen Sie sicher, dass die Verlegung der Terrassendielen den örtlichen Bauvorschriften Bauvorschriften und Richtlinien entspricht.
- Staunässe unter den Terrassendielen ist zu vermeiden. Es muss gewährleistet sein, dass Wasser ungehindert versickern oder abfließen kann.
- Zur Druckverteilung sollten unter der Unterkonstruktion (UK) Beton- bzw. Steinplatten mit einer Stärke von 40-50 mm oder Stellfüße, ausgelegt werden (siehe Skizze).
- Platzieren Sie ein Unkrautvlies unter den Steinplatten, um wachsendes Unkraut zu vermeiden.
- Wir empfehlen Sie die Terrassendielen mit einem Gefälle von 1-2% zu installieren, damit das Wasser von der Oberfläche abfließen kann. Bei einer geriffelten Oberfläche soll das Gefälle in Längsrichtung ausgerichtet sein für das ordentliche Abfließen des Wassers.
- Die bombierte Diele BO-DTHT191G-C darf ohne Einschränkungen ohne Gefälle verlegt werden. Das Wasser fließt bei dieser Diele seitlich ab.
- Sorgen Sie für eine gute Hinterlüftung der Terrassendielen. Lassen Sie mindestens 20 mm Abstand zu angrenzenden Wänden und anderen Objekten. Vermeiden Sie, dass die Dielen an den Seiten verschlossen werden, da sonst die notwendige Belüftung zu stark eingeschränkt ist. Die Längsfugen zwischen den Dielen müssen offen sein, um ein uneingeschränkte Hinterlüftung zu gewährleisten.
- Bei langsam trocknenden Untergründen ist ein Mindestabstand von 100 mm zwischen Untergrund und Terrassendielen einzuhalten.
- Verwenden Sie für die Unterkonstruktion MOSO® Bamboo X-treme® mit einer Größe von 40 x 60 mm. Alternativ können geeignete ALU Unterkonstruktionsbalken genutzt werden. Unsere MOSO® ALU UK Schrauben können in Verbindung mit MOSO® Klipse auf alle gängigen glatten ALU-Schienen bis 3 mm Wandstärke bei senkrechtem Einsatz eingesetzt werden. Über 3 mm und Doppelter Wand in der Schiene muss vorgebohrt werden. Erdkontakt ist bei der Konstruktion zu vermeiden. Auf tragfähigen, festen und frostsicheren Untergrund achten.
- Die MOSO® Unterkonstruktionsbalken können ohne Dehnabstand verlegt werden. Die Balken werden mit Schrauben und Spezialklebstoff für Außenanwendung verbunden/fixiert.
- Die Unterkonstruktion muss am Randbereich und an den UK-Stößen nach unten verschraubt (arretiert) werden oder es muss eine Querversteifung an der UK angebracht werden.
- Der Abstand der Unterkonstruktion muss 462,5 mm betragen (Achismaß), damit jede Diele durch fünf Unterkonstruktionsbalken unterstützt wird. Die Stöße sind somit immer auf einem Unterkonstruktionsbalken montiert. Der Abstand zwischen den Unterkonstruktionsbalken ist von den Gebrauchsintensität abhängig. Für starkbeanspruchte Anwendungen kontaktieren Sie bitte MOSO®.
- Wenn die Montage in unregelmäßigem Verband gewünscht ist, müssen die Unterkonstruktionsbalken mit maximal 300 mm Abstand (Achismaß) montiert werden.
- Jede angeschnittene Diele muss auf mindestens 3 Unterleghölzern aufliegen und befestigt sein.

Bitte beachten

- MOSO® Bamboo X-treme® ist ein natürliches Produkt. Daher können Abweichungen in Farbe, Maserung und Struktur auftreten. Die Originalfarbe wird schnell heller/grau, je nach Witterung, Beanspruchung und Pflegeintensität. Mittels regelmäßigem Ölen erhält die Terrasse eine mittelbraune Farbe. Gelegentlich kann es zu Auswaschungen kommen.
- Durch Schrumpfen und Quellen können Oberflächenrisse entstehen, auch wird die Oberfläche rauer. Dieses Phänomen ist für alle Holzarten im Außenbereich normal. Durch die einzigartige Thermo-Density® Behandlung wird die allgemeine Holzeigenschaft der Rissbildung minimiert.
- Raue Oberflächen können durch eine Reinigung der Dielen mit einem Silizium-Carbid-Besen oder einem Einscheibengerät (mit Silizium-Carbid-Scheibe), weitgehend entfernt werden. Die entsprechende Silizium-Carbid-Scheibe und der -Besen kann über MOSO® bezogen werden.
- Die Dielen können nach der Montage leicht schüsseln. Dies ist für jedes Holz (natürliches Produkt) im Außenbereich normal und wird bei dem Thermo-Density® Verfahren weitgehend reduziert.
- Bei Verwendung der glatten Dielseite als Oberfläche ist zu beachten, dass witterungsbedingte Formveränderungen stärker sichtbar sind. Eine Formveränderung der Oberfläche wird nicht als Materialfehler anerkannt.



Der Abstand zwischen den Unterkonstruktionsbalken ist von den Gebrauchsintensität abhängig. Für starkbeanspruchte Anwendungen kontaktieren Sie bitte MOSO®.

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen

Verlegeanweisung

Die Montage

- Halten Sie bei der Verlegung einen Abstand von mindestens 5-6 mm zwischen den einzelnen Dielenreihen ein. Bei einer Montage mit MOSO® Clips ist dies automatisch der Fall.
- Durch die Nut-Feder Verbindung an den Stirnseiten ist keine Fuge notwendig.
- Jede angeschnittene Stirnseite als auch Längskante muss mit Stirnkantenversiegelung imprägniert werden, um das Eindringen von Wasser zu verhindern. Stirnkantenversiegelung ist als Zubehör erhältlich.
- Wir empfehlen die Dielen nach dem ersten Winter zu ölen.

Montage mit MOSO® Clips Asymmetrisch

- Bestimmen Sie die Oberflächenseite der Diele (mit oder ohne Riffelung). Achtung: die bombierte Diele ist nur einseitig zu verlegen!
- Drücken Sie die Clips mit den Haken in die Nut der Diele.
- Bohren Sie die Schraubenlöcher vor. Auf Bamboo X-treme® Unterkonstruktion: 3,5 mm mit einen verlängerten Bohrer (11 cm lang) verwenden, um tief genug (minimal 30 mm) vorzubohren.
- Ziehen Sie die Schraube vollständig an. Schrauben Sie immer senkrecht zum Balken. Wenden Sie ein niedriges Drehmoment mit langsamer Schraubgeschwindigkeit an der Bohrmaschine an. Führen Sie bevor der vollständigen Installation einige Tests zur korrekten Einstellung der Drehmomentdrehzahl durch.
- Montieren Sie die folgende Diele, wobei Sie sie unter die gewellte Seite der Clips schieben.
- Verbrauch ca. 20/17/14/13 Clips pro m², abhängig von der Breite der Diele, 137/155/178/208 mm Breite. An jeder Auflage auf der Unterkonstruktion ist 1 Clip zu setzen. Wenn die Stirnseiten aufliegen, nutzen Sie 1, bevorzugt 2 Clips (einen für jede Diele), siehe Skizze Seite 9 Option A/B.
- Für Bambus- oder Holzbalken nur die mitgelieferten Edelstahl-Dielschrauben verwenden (4,5 x 30 mm).
- Folgen Sie den Anweisungen auf: www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme

Montage sichtbar verschraubt

- Bestimmen Sie die Oberflächenseite der Diele (mit oder ohne Riffelung).
- Die Terrassendielen vor dem Verschrauben unbedingt vorbohren mit Bohrdiameter 0,5 mm größer als die verwendete Schraube (20 mm von der Kante).
- Die Verschraubung muss immer doppelt sein, pro Auflage zwei Schrauben nebeneinander setzen.
- Nutzen Sie V2A Schrauben: für 20 mm Dielen: minimal 50 x 5 mm. Für 30 mm Dielen: minimal 70 x 5/5,5 mm

Fischgrät Installation

Es ist eine Fischgrät Verlegung möglich. Schauen Sie sich bitte die Montageanweisung an: www.moso-bamboo.com/terrassendielen-chevron

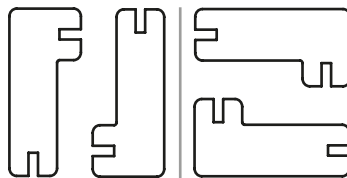
Montage des Abschlussprofils

- Um die Kante einer Terrasse mit dem MOSO® Bamboo X-treme®-Abschlussprofil abzuschließen, ist es wichtig, die hakenförmige Seite des MOSO®-Clips in den Nut des Abschlussprofils zu platzieren (siehe Zeichnung unten).
- Das Abschlussprofil kann auch für Treppen verwendet werden. Die Standardabmessungen für Bamboo X-treme®-Treppen finden Sie in der nach-

folgenden Tabelle. Für andere Abmessungen müssen die Terrassendielen zugeschnitten werden, und entweder durch die Diele hindurch verschraubt oder mit Clips in neue, vor Ort hergestellte Randnuten montiert werden.

- Im Falle einer Treppenanwendung: Verlegen Sie die Terrassendielen und Abschlussprofile auf der Unterkonstruktion der Treppe in der folgenden Reihenfolge (die Nummern beziehen sich auf die untenstehende Zeichnung):
 1. Befestigen Sie das Abschlussprofil in der inneren Ecke der Stufe mit MOSO® Asymmetrischen Clips an der Unterkonstruktion. Bringen Sie die Clip mit einem maximalen Achsabstand von 462,5 mm an. Achten Sie darauf, dass die Hakenseite des MOSO®-Clips in die Randnuten des Randprofils eingesetzt wird (siehe Zeichnung unten). Ziehen Sie die Schrauben fest an.
 2. Platzieren Sie die horizontale Terrassendiele. Befestigen Sie die andere Seite noch nicht (also keine Clips platzieren).
 3. Platzieren Sie die vertikale Terrassendiele und befestigen Sie die Oberseite mit Clips an der Unterkonstruktion. Versichern Sie sich, dass die gerillte Seite des Clips in der Randnut des Brettes liegt. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht ganz fest.
 4. Platzieren Sie das Kantenprofil in der äußeren Ecke. Schieben Sie die MOSO® Asymmetrischen Clips zwischen die Terrassendielen (Nr. 2 & 3 in der Zeichnung unten) und das Randprofil und achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung der Clips. Befestigen Sie sie an der Unterkonstruktion. Ziehen Sie die Schrauben vollständig an.
 5. Ziehen Sie die in Schritt 3 nicht befestigten Schrauben vollständig an.

Abmessungen von Lauf und Steigung

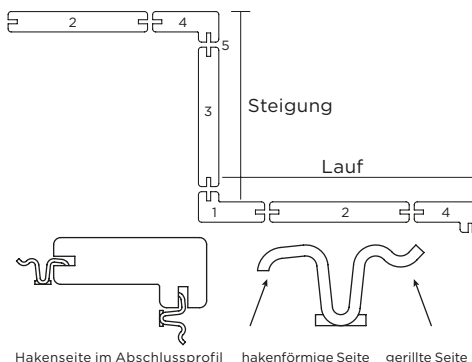


Vertikale Ausrichtung Lauf (Brett 2)
 137 mm = 189 mm
 155 mm = 207 mm
 178 mm = 230 mm

Horizontale Ausrichtung Lauf (Brett 2)
 137 mm = 259 mm
 155 mm = 277 mm
 178 mm = 300 mm

Steigung (Brett 3)
 137 mm = 259 mm
 155 mm = 277 mm
 178 mm = 300 mm

Steigung (Brett 3)
 137 mm = 189 mm
 155 mm = 207 mm
 178 mm = 230 mm



Pflege- und Reinigungsanweisung

Werkseitig geölte Ausführung

- Die Oberfläche der Terrassendielen MOSO® Bamboo X-treme® ist bereits werkseitig mit Woca Exterior Öl (wasserbasiert) Farbe teak behandelt.
- Reinigen Sie den Boden mindestens einmal pro Jahr mit Woca Reiniger und der Silizium-Carbid-Scheibe oder - Besen.
- Folgen Sie den Anweisungen auf: www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme Abhängig vom Klima kann es notwendig sein mehr als einmal im Jahr zu reinigen.
- Zur Pflege entfernen Sie nach dem Reinigen den angelösten Schmutz mit sauberem Wasser von den Dielen und lassen Sie anschließend den Boden trocknen.
- Bringen Sie mit den Applikator eine Schicht Woca Exterior Öl in Teak-Farbe auf. Wenn keine Ölpflege erfolgt, vergraut die Terrasse (Patina). Der beste Zeitpunkt zum Ölen ist nach dem ersten Winter oder alternativ minimal 3 Monate nach der Montage. Folgen Sie den Anweisungen auf: www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme
- Es wird empfohlen den Belag so weit wie möglich frei von Staub und Schmutz zu halten und regelmäßig zu fegen oder staubzusaugen.
- Bei regelmäßiger Ölpflege des Terrassenbodens wird die Terrasse eine mittelbraune Farbe behalten.

Unbehandelte Ausführung

- Es ist möglich, die Terrasse vergrauen zu lassen. Die Dielen werden ohne Ölschicht schneller rau und die Vergrauung wird schneller stattfinden.
- Eine Ersteinpflege mit Woca Exterior Öl, zirka 3-4 Monate nach der Montage wird aber empfohlen, um eine gute Dielenimprägnierung zu erreichen.
- Reinigen Sie die Terrasse mit Wasser, Reiniger und Silizium-Carbid-Scheibe oder -Besen.
- Lassen Sie den Belag trocknen. Wenn die Terrasse komplett getrocknet ist, folgen Sie die MOSO® Reinigungs- und Pflegenanweisung für das Ölen.
- Wenn die Terrasse einmal komplett geölt ist, können Sie die Terrasse vergrauen lassen ohne weitere Ölpflege. Eine jährliche Reinigung mit Silizium-Carbid-Scheibe oder -Besen ist aber erforderlich. Wenn eine braune Farbe gewünscht ist muss eine regelmäßige Ölpflege (Woca Exterior Öl) erfolgen.
- Es wird empfohlen den Belag so weit wie möglich frei von Staub und Schmutz zu halten und regelmäßig zu fegen oder staubzusaugen.

Demontage

Die Verwendung des Bamboo X-treme® Clips ermöglicht einen sehr einfachen Austausch von (einzelnen) Dielen, ohne den Rest der installierten Terrassendielen entfernen zu müssen. In jeden Paket Clips, finden Sie die Anleitung.

Einlagerung

Lagern Sie die Dielen kühl, trocken und ohne Einfluss von Sonneneinstrahlung. Die Palettenverpackung (Holz, Folie) lässt eine Lagerung der Dielen im Freien nicht zu.

Zusatz

Bei der Verlegung von MOSO® Bambus Terrassen-dielen müssen unbedingt die Fachregeln des Zimmererhandwerks (Balkone und Terrassen) bzw. GD-Holz (Terrassen-standards und Anwendungsempfehlungen) und die techn. Broschüre Terrassenbeläge aus Holz (Holzforschung Austria) neueste Ausgaben eingehalten werden. Beachten Sie immer die örtlichen Bauvorschriften. Die Verlegeanweisungen können sich von Zeit zu Zeit ändern. Bitte lesen Sie die aktuelle Version unter www.moso-bamboo.com/de/x-treme/terrassendielen

Copyright © Jede Reproduktion dieser Texte ist nicht erlaubt ohne die schriftliche Erlaubnis der Firma MOSO International BV.

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen

Pflege & Reinigung

Pflege mit Woca

Durch Wind, Regen, Sonne (UV), Frost und Schnee verwittert die Dielenoberfläche. Sie vergraut, verschmutzt, es können (kleine) Risse entstehen und Splitter können sich bilden. Um diesem natürlichen Vorgang entgegenzuwirken hat Woca, Dänemark, verschiedene Outdoor-Reinigungs- und Pflegeprodukte entwickelt. Woca Außenreiniger löst Schmutz und entfernt Grünbelag von der Oberfläche ohne sie zu schädigen.

Pflege der glatten Seite

Bitte beachten Sie, dass jede Unebenheit (Risse usw.) auf der glatten Seite stärker sichtbar ist als auf der geriffelten Seite. Bei einer regelmäßigen Reinigung mit anschließender Ölpflege werden die Unebenheiten minimiert.



Abstufung der Vergrauung von MOSO® Bamboo X-treme® im Laufe der Zeit:

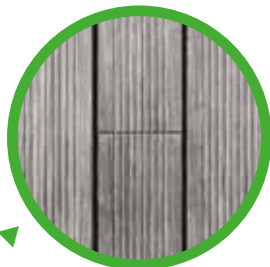
neue, nicht verwitterte Terrassendielen



3 Monate der Witterung ausgesetzt



18 Monate der Witterung ausgesetzt



Reinigung

- Spülen Sie MOSO® Bamboo X-treme® mit reichlich Wasser ab und warten Sie 10 Min. Verwenden Sie, wenn möglich, einen Gartenschlauch. Der Einsatz von Hochdruckreinigern ist nicht gestattet.
- Verdünnen Sie den Mix Woca Außenreiniger mit Wasser im Verhältnis 1:2. Sind die Dielen stark verschmutzt, kann der Außenreiniger unverdünnt eingesetzt werden. Reinigen Sie die Dielen mit einem Silizium-Carbid-Besen und / oder einer Einscheibenmaschine (siehe Zubehör). Schrubben Sie das eingeweichte Material in Längsrichtung entsprechend der Bambusmaserung bis das Material sauber erscheint. Haben die Dielen eine glatte Oberfläche, schrubben sie die Dielen erst in einem Winkel von 45 Grad bevor Sie die Reinigung in Längsrichtung beginnen. Bei einer Reinigung in Längsrichtung mit einer Einscheibenmaschine ist dies nicht notwendig. Falls erforderlich, können Sie die Reinigung wiederholen. Spülen Sie die Oberfläche sorgfältig reichlich mit Wasser ab.
- Lassen Sie MOSO® Bamboo X-treme® ca. 24 Stunden trocknen. Erst wenn das Material richtig durchgetrocknet ist, wird mit Woca Exterioröl und einem Applikator nach Anleitung geölt.



Anwendung der Ölpflege

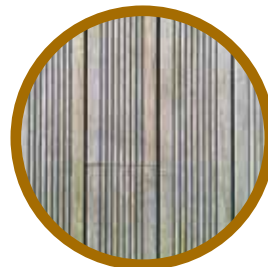
- Nur bei trockener Witterung auftragen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und hohe Temperaturen.
- Rühren Sie das Öl vor Gebrauch gründlich durch. Tragen Sie eine gleichmäßige dünne Schicht Öl mit einem Applikator (siehe Zubehör) auf (bei rutschhemmenden Dielen das Öl nur mit einem Pinsel auftragen).
- Gebrauch Woca exterior Öl: Zirka 1 Liter auf 12 - 15 m².
- Im Nasszustand ist das Öl cremefarben.
- Sobald das Wasser (innerhalb von ein paar Minuten) verdampft ist, erhält das Material ein geöltes Erscheinungsbild.
- Wischen Sie eventuell überschüssiges Öl innerhalb von 5-10 Minuten nach dem Auftragen mit einem sauberen Baumwolltuch ab.
- Achten Sie besonders darauf, überflüssiges Öl aus Fugen und Rillen zu entfernen.
- Nach dem Trocknen, können die Terrassendielen mit einer Polierscheibe oder Poliermaschine bearbeitet werden, um die Oberfläche noch widerstandsfähiger gegenüber Witterungseinflüssen und Nutzungserscheinungen zu machen.
- Je nach Witterungsbedingungen dauert es 24 bis 48 Stunden bis das Öl vollständig ausgehärtet ist. In dieser Zeit dürfen die Terrassendielen nicht mit Wasser in Berührung kommen.

Selbstentzündungsgefahr

Aufgrund der Gefahr einer Selbstentzündung ist es wichtig, ölgetränkte Tücher in Wasser einzuweichen und sie nach Gebrauch in einem dicht verschlossenen Behälter zu entsorgen.

MOSO® Bamboo X-treme® unterschiedlich gepflegt und gereinigt:

verwitterte, verschmutzte Dielen



gereinigte und neu geölte Dielen



verwitterte, gereinigte Dielen



Schauen Sie auf www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme für unsere Videoanleitung!

Entdecken Sie das **MOSO[®] Bambus** Fassadensortiment auf unserer Internetsite



Grotius ist eine Entwicklung von Provast, das Design von MVRDV, realisiert durch J.P. van Eesteren & Besix, fotografiert von Daria Scagliola.

Grotius Wohntürme (2200 m²) Den Haag, Niederlande





 BRT Architecten
 Awood
 Ronnie Zeemering

Notiz Hotel NHL Stenden
(1200 m²) Leeuwarden, Niederlande

Freizeitbereich Burgos

Villacienczo, Burgos, Spanien



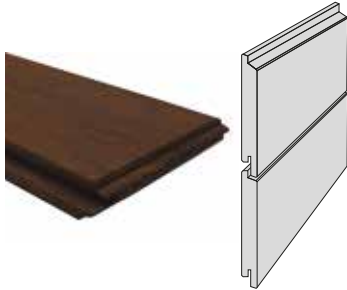
 A3GM Arquitectos
 Javier Bravo

MOSO® Bamboo X-treme® Fassadenelemente

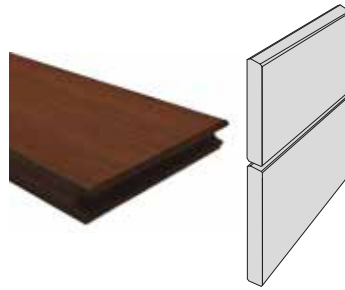
Falz- und Rhombus Profile

Das MOSO® Bamboo X-treme® Fassadenelement ist eine massive Diele für die Anwendung im Außenbereich, hergestellt aus hochverdichteten, bei ca. 200°C thermisch behandelten Bambusstreifen. MOSO® Bamboo X-treme® bietet durch die Stabilität, Dichte und Härte des Materials die höchste Dauerhaftigkeitsklasse, die in den entsprechenden EU-Normen möglich ist. Die Fassadenelemente erfüllen die Brandschutzklasse B-s1-d0¹⁾ (EN 13501-1) ohne Imprägnierung mit teuren und umweltschädlichen Brandschutzmitteln. Die Fassadenelemente gibt es in Versionen für die Montage mit MOSO® Clips® (Falzprofil) und zur sichtbaren Verschraubung (Rhombusprofil). Die MOSO® Bamboo X-treme® Fassadenelemente sind wartungsfrei und bekommen im Laufe der Zeit eine sehr schöne Patina.

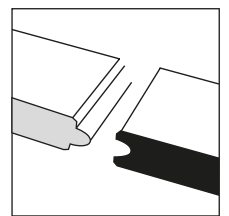
Falzprofil
Montage mit MOSO® Clips



Rhombusprofil
Montage sichtbar verschraubt



Stirnseite Nut/Feder



Produktcode	Profil	Behandlung	Stirnseite Nut/Feder	Längs Radius	Stirnkanten	Deckmaß (mm)*	Abmessungen (mm)
BO-DTHT500G	Falzprofil	Unbehandelt	Ja	R3	2 mm x 45°	125	1850x137x18
BO-DTHT510	Rhombusprofil	Unbehandelt	Ja	R3	2 mm x 45°	132	1850x137x18
BO-DTHT505G	Falzprofil	Unbehandelt	Ja	R3	2 mm x 45°	63	1850x75x18
BO-DTHT515	Rhombusprofil	Unbehandelt	Ja	R3	2 mm x 45°	70	1850x75x18
BO-DTHT525	Rhombusprofil	Unbehandelt	Nein	R1	1.5 mm x 45°	70	1850x75x12

*) Effektive Breite ohne Abstand zwischen den Profilen, empfohlener Abstand 6 mm.

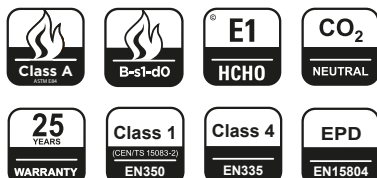
Zusammenfassung der Verarbeitungsanweisung

- MOSO® garantiert das Bambusmaterial und die gelieferten Befestigungsmaterialien (Clip/Schraube), MOSO® haftet jedoch nicht für die Verbindung mit anderen Materialien (z.B. Unterkonstruktionen/Latten). Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, sicherzustellen, dass die verwendeten Schrauben während der gesamten Lebensdauer des Produkts mit diesen Materialien funktionieren.
- Für die Montage mit Clips sind die CLIP-SCREWBX09 (Clips und Schrauben) oder die CLIP-BX09 (nur Clips) erhältlich. Mehr Informationen über MOSO® Clips auf: www.moso-bamboo.com/de/x-treme/zubehor
- Lagern Sie die Dielen kühl, trocken und ohne Einfluss von Sonneneinstrahlung. Die Palettenverpackung (Holz, Folie) lässt eine Lagerung der Dielen im Freien nicht zu.
- Vollversion auf www.moso-bamboo.com/de/x-treme/fassadenelement

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte: ± 1150 kg/m³
- Dimensionsstabilität: Länge: + 0,1%; Breite: + 0,9%
- Durchschnittliche Brinellhärte: ± 9,5 kg/mm² (Mittelwert - EN 1534)
- Brandschutzklassifizierung: Klasse B-s1-d0 (EN 13501-1)¹⁾
- Index Brandverhalten: Klasse A (ASTM E84)
- Thermischer Emissionsgrad: 0,81 (ASTM C1371)²⁾
- Reflexionsgrad: 0,32 (ASTM C1549)²⁾
- Index Reflexionsvermögen: Niedrig 27, Mittel 30, Hoch 33 (ASTM E1980)²⁾
- Elastizitätsmodul: 13565 N/mm² (Mittelwert - EN 408)
- Bruchfestigkeit: 54,4 N/mm² (Kennwert - EN 408)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), Simulation des Freilandtests / Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Schimmel/Pilzresistenzklasse: Klasse 0 (EN 152)
- Termitenresistenz (Europa): Klasse M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Gebrauchsklasse: Klasse 4 (EN 335)
- CO₂-neutral: LCA Bericht TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/lca)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: FSC®-zertifizierte Produkte auf Anfrage erhältlich.
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Beitrag BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantie: 25 Jahre

¹⁾ Geprüft auf 18 mm Dicke, ohne Spalten zwischen den Dielen, mit Lüftungsraum hinter den Platten.
²⁾ Geprüft an 3 Jahre verwittertem MOSO® Bamboo X-treme®.



Alternativ mit FSC®-Zertifizierung.



breem



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



MOSO Büro (35 m²) Barcelona, Spanien



Privatwohnung
(30 m²) Sant Boi del Llobregat, Spanien

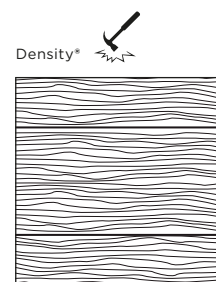
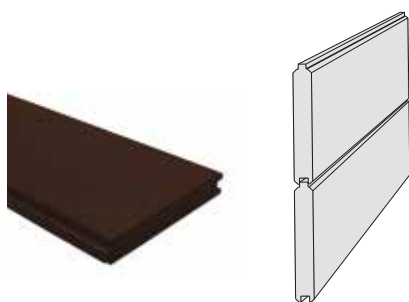
The Versailles Apartmentcomplex
(418 m²) Philadelphia, Vereinigte Staaten von Amerika



Ebuilt Incorporated
Ryan Paul Marchese

MOSO® Bamboo X-treme® Steckzaunprofil

Das MOSO® Bamboo X-treme® Steckzaunprofil ist eine massive Diele für die Anwendung im Außenbereich, hergestellt aus hochverdichteten, bei ca. 200°C thermisch behandelten Bambusstreifen. MOSO® Bamboo X-treme® erhält durch die Stabilität, Dichte und Härte des Materials die höchste Dauerhaftigkeitsklasse, die in den entsprechenden EU-Normen möglich ist. Die Profile sind mit Nut und Feder versehen. Diese Elemente werden in Pfosten mit U-Profilen montiert und formen zusammen ein Sichtschutzelement. Wie bei Tropenholz, verändert sich die Färbung der Dielen mit der Zeit; sie bekommen einen typischen witterungsbedingten Grauton und dadurch eine sehr natürliche Optik. Regelmäßiges Reinigen und Pflegen mit entsprechenden Ölen schützt die Dielen gegen diese natürliche Vergrauung.



Produktcode	Genutet	Behandlung	Oberfläche	Längs Radius	Stirnkanten	Stirnseite Nut/Feder	Deckmaß (mm)	Abmessungen (mm)
BO-DTHT30ITG	Nut und Feder	Woca	Glatt	2 mm x 45°	1 mm x 45°	Nein	131	1800x137x20

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte: ± 1150 kg/m³
- Dimensionsstabilität: Länge: + 0,1 %; Breite + 0,9% (24 Stunden in Wasser bei 20°C)
- Durchschnittliche Brinellhärte: ± 9,5 kg/mm² (Mittelwert - EN 1534)
- Brandschutzklassifizierung: Klasse B-s1-d0 (EN 13501-1)¹⁾
- Index Brandverhalten: Klasse A (ASTM E84)
- Thermischer Emissionsgrad: 0,81 (ASTM C1371)²⁾
- Reflexionsgrad: 0,32 (ASTM C1549)²⁾
- Index Reflexionsvermögen: Niedrig 27, Mittel 30, Hoch 33 (ASTM E1980)²⁾
- Elastizitätsmodul: 13565 N/mm² (Mittelwert - EN 408)
- Bruchfestigkeit: 54,4 N/mm² (Kennwert - EN 408)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), Simulation des Freilandtests Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Wirksamkeit gegen Bläuepilze: Klasse 0 (EN 152)
- Termitenresistenz (Europa): Klasse M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Gebrauchsklasse: Klasse 4 (EN 335)
- CO₂-neutral: LCA Bericht TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/lca)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: FSC®-zertifizierte Produkte auf Anfrage erhältlich
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Beitrag BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantie: 25 Jahre

¹⁾ Geprüft auf 18 mm Dicke, ohne Spalten zwischen den Dielen, mit Lüftungsraum hinter den Platten.
²⁾ Geprüft an 3 Jahre verwittertem MOSO® Bamboo X-treme®.



Alternativ mit FSC®-Zertifizierung.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breem

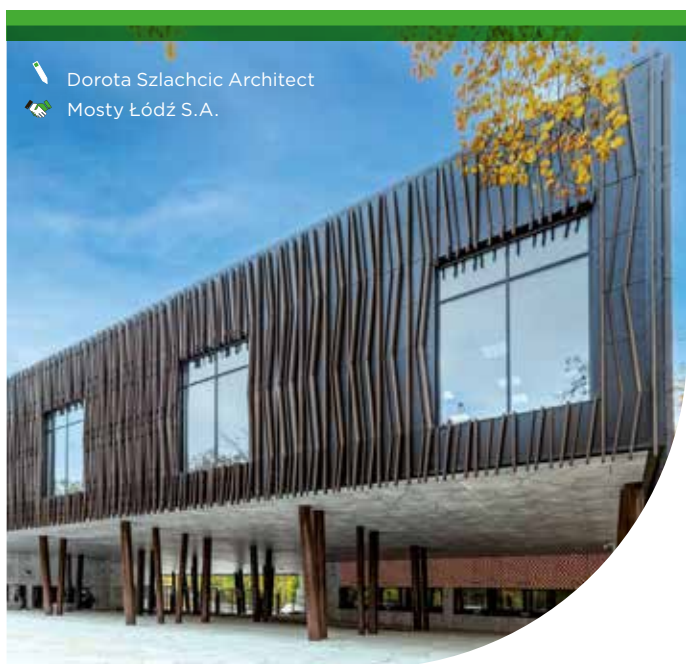


Mitglied der DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



-  SPEE Architects
-  Awood
-  Ossip van Duivenbode

SPEEHUIS (10.000 lfm) Niederlande



-  Dorota Szlachcic Architect
-  Mosty Łódź S.A.

Orientalium im städtischen Zoologischen Garten
(43.000 lfm) Łódź, Polen

Haarlerbergpark für ING
Amsterdam, Niederlande



-  Donker Design
-  FURNS & Awood
-  FURNS

MOSO® Bamboo X-treme® Outdoorbalken

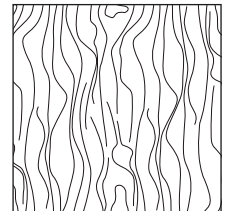
Durch das einzigartige Verfahren, bei dem das Material verdichtet und bei ca. 200°C thermisch behandelt wird, sind die MOSO® Bamboo X-treme® Outdoorbalken extrem stabil. Die Haltbarkeit und Stabilität sowie die vorprofilierten, abgerundeten Kanten machen MOSO® Bamboo X-treme® Balken ideal für den Einsatz bei Außenmöbeln und Fassaden. Durch den aufwändigen Fertigungsprozess erfüllen die MOSO® Bamboo X-treme® Outdoorbalken / Möbelteile die höchsten Anforderungen der entscheidenden EU-Normen zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit. Wie bei Tropenhölzern, verändert sich die Farbe der Dielen mit der Zeit; sie bekommen einen typischen witterungsbedingten Grauton und eine sehr natürliche Optik. Regelmäßiges Reinigen und Pflegen mit entsprechenden Dünnschichtlasuren / Ölen schützt die Dielen gegen diese witterungsbedingte Vergrauung.

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

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



Density*



Produktcode	Behandlung	Fase (auch auf der Stirnseite)	Abmessungen (mm)
BO-DTHT2170-2-01-FP	Sikkens Cetol	R = 4 mm	2000x115x40
BO-DTHT2175-2-01-FP	Sikkens Cetol	R = 4 mm	2000x90x40
BO-DTHT2171-2-01-FP	Sikkens Cetol	R = 4 mm	2000x80x40
BO-DTHT2172-2-01-FP	Sikkens Cetol	R = 4 mm	2000x60x40
BO-DTHT2174-2-01-FP	Sikkens Cetol	R = 4 mm	2000x55x40
BO-DTHT2173-2-01-FP	Sikkens Cetol	R = 4 mm	2000x40x40

Andere Abmessungen, Abrundungen und Oberflächenbehandlungen auf Anfrage.

Zusammenfassung der Verarbeitungsanweisung

- Um ein natürliches Schrumpf- und Quellverhalten zu ermöglichen, sind Outdoorbalken mit einem Mindestabstand von 4 mm zu installieren.
- MOSO® Bamboo X-treme® Outdoorbalken müssen mechanisch mit Schrauben befestigt werden. Die Befestigungsanweisung ist anwendungsabhängig.
- Verwenden Sie Schrauben aus Edelstahl VA2.
- Für alle unsere Outdoorbalken in Standardgröße, außer 40x40 mm, empfehlen wir mindestens 2 Schrauben pro Befestigungspunkt. 40x40 mm Outdoorbalken können mit einer Schraube pro Befestigungspunkt befestigt werden.
- Horizontaler Einbau:
 - Die Anzahl der Befestigungspunkte ist abhängig von der Anwendung und der jeweiligen Belastung.
 - Im Allgemeinen sollte ein 2 Meter langer Outdoorbalken mindestens 3 Befestigungspunkte aufweisen (2 an den Seiten und eine in der Mitte).
- Vertikale Installation:
 - Die Kopfseiten sollten abgeschrägt sein (min. 15°), um die Wasserableitung zu gewährleisten.
 - Outdoorbalken, die länger als 1 Meter sind, müssen an mindestens 3 Stellen befestigt werden.
 - Um Risse durch übermäßige Wasseraufnahme zu vermeiden, müssen die Stirnseiten mit einer Stirnkantenversiegelung behandelt werden.
- Lagern Sie die Dielen kühl, trocken und ohne Einfluss von Sonneneinstrahlung. Die Palettenverpackung (Holz, Folie) lässt eine Lagerung der Dielen im Freien nicht zu.
- Vollversion auf ► www.moso-bamboo.com/de/x-treme/outdoorbalken

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte: ± 1150 kg/m³
- Dimensionsstabilität: Länge: + 0,1 %; Breite: + 0,9% (24 Stunden in Wasser bei 20°C)
- Durchschnittliche Brinellhärte: ± 9,5 kg/mm² (Mittelwert - EN 1534)
- Brandschutzklassifizierung: Klasse B-s1-d0¹⁾ (EN 13501-1), Materialklassifizierung
- Index Brandverhalten: Klasse A (ASTM E84)
- Thermischer Emissionsgrad: 0,81 (ASTM C1371)²⁾
- Reflexionsgrad: 0,32 (ASTM C1549)²⁾
- Index Reflexionsvermögen: Niedrig 27, Mittel 30, Hoch 33 (ASTM E1980)²⁾
- Elastizitätsmodul: 13565 N/mm² (Mittelwert - EN 408)
- Bruchfestigkeit: 54,4 N/mm² (Kennwert - EN 408)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), Simulation des Freilandtests Klasse 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Wirksamkeit gegen Bläuepilze: Klasse 0 (EN 152)
- Termitenresistenz (Europa): Klasse M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Gebrauchsklasse: Klasse 4 (EN 335)
- CO2-neutral: LCA Bericht TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/lca)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: FSC®-zertifizierte Produkte
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Beitrag BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantie: 10 Jahre

¹⁾ Geprüft 18 mm starkes Material, ohne Spalten zwischen den Dielen, mit Lüftungsraum hinter den Platten.
²⁾ Geprüft an 3 Jahre verwittertem MOSO® Bamboo X-treme®.



Mit FSC®-Zertifizierung.



breeam



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

MOSO® Bamboo X-treme®

Testergebnisse



Die hohe Qualität von MOSO® Bamboo X-treme® wurde aufwändig von anerkannten Forschungsinstitute geprüft. Vollständige Testergebnisse sind auf Anfrage bei MOSO® erhältlich. **Nur MOSO® kann garantieren, dass Sie das originale, einzigartige Bamboo X-treme® Produkt erhalten.** Kopien vom Original besitzen nicht die gleichen hochwertigen Eigenschaften in Bezug auf Dauerhaftigkeit, Stabilität und Ökologie. Bei der Verwendung von Produktkopien besteht ein erhöhtes Risiko für Reklamationen! Fragen Sie daher nach den originalen, zertifizierten MOSO® Bamboo X-Treme® Produkte!



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.

Dauerhaftigkeit nach EU-Normen

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

Klasse 1

sehr dauerhaft



Durability of het 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.

Dauerhaftigkeit

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

Klasse 1

sehr dauerhaft



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.

Resistenz gegen oberflächlichen Pilzbefall

EN 152

Klasse 0

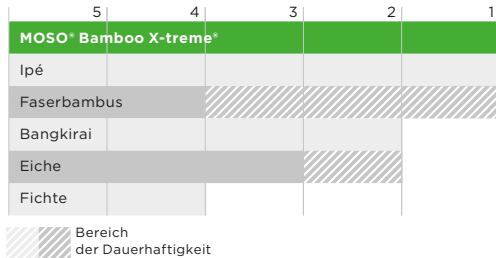
wenig empfindlich gegen oberflächlichen Pilzbefall

Härter und dauerhafter als nahezu alle anderen Harthölzer

Dauerhaftigkeitsklasse

Klasse 1

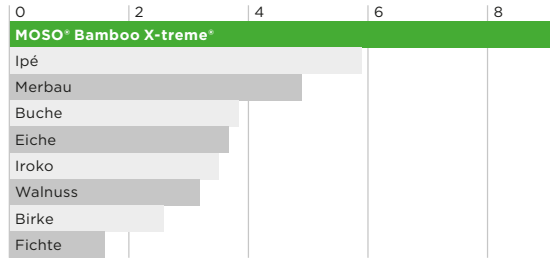
(EN 350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1))



Durchschnittliche Brinellhärte

± 9,5 kg/mm²

(EN 1534)



Klassifizierung Dauerhaftigkeitsklasse

Gebrauchsklasse	1. sehr dauerhaft	2. dauerhaft	3. mäßig dauerhaft	4. wenig dauerhaft	5. nicht dauerhaft
1 Innenbereich	○	○	○	○	○
2 Feuchter Innenbereiche	○	○	○	(○)	(○)
3 Außenbereich, ohne Erdkontakt	○	○	(○)	(○)-(x)	(○)-(x)
4 Erd- / Süßwasserkontakt	○	(○)	(x)	x	x
5 Meerwasser	★	(x)	(x)	x	x

- Natürliche Dauerhaftigkeit ausreichend.
- (○) Natürliche Dauerhaftigkeit üblicherweise ausreichend, aber unter bestimmten Gebrauchsbedingungen kann eine Schutzbehandlung empfehlenswert sein.
- (○)-(x) Natürliche Dauerhaftigkeit kann ausreichend sein, aber in Abhängigkeit von der Endverwendung kann eine Schutzbehandlung notwendig sein.
- (x) Eine Schutzbehandlung ist üblicherweise empfehlenswert.
- x Schutzbehandlung notwendig.
- ★ Die natürliche Dauerhaftigkeit von Bamboo X-treme® wurde nicht auf Meerwasser geprüft.

Dauerhaftigkeitsklasse

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

Klasse 1

sehr dauerhaft

Gebrauchsklasse

EN 335

Klasse 4

ständige Befeuchtung, direkter Erdkontakt

Brandschutzklasse

EN 13501-1

Terrassendielen

Klasse Bfl-s1

Fassadenelemente, Zaunsysteme, Möbelteile

Klasse B-s1-d0

4. Classification and field of application

4.1 Reference of classification

This classification has been carried out in accordance with clause 12 of EN 13501-1:2007+A1:2009.

4.2 Classification

The product, **BAMBOO X-TREME™ DECKING**, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

B_{s1}

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Reaction to fire classification: B_{s1} - s1

Efectis

Erkelt Nederland BV
2013-Erskelt-02017 (Rev. 2)
February 2020
MOSO International BV

CLASSIFICATION

4.2 CLASSIFICATION

The product, **MOSO® Bamboo X-treme**, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

B

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

The additional classification in relation to flaming droplets / particles is:

d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

Carbon footprint (kg CO ₂ eqv.) per m ² during product lifespan				Carbon footprint (kg CO ₂ eqv.) per m ² 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

* Construction Stored Carbon
 ** Production includes all elements of making 1 m² of product, such as the raw materials, transportation to factory, production processes, waste.
 *** 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.

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.



The life cycle and the carbon footprint of MOSO® Products are evaluated according to ISO 14040/44.
 For more information: www.moso-bamboo.com/lca
 The full report is available on request.
 Confidential - This information is the property of Moso International BV, Zwaag, the Netherlands. Any use or reproduction without permission will be prosecuted.



Author:
 NIBE experts in sustainability
 Dr. ir. Pablo van der Lugt, Sustainability Manager Moso International B.V.
 N. Nicholson, Sustainability Specialist Moso International B.V.

CO₂-Bilanz

ISO 14040/44

CO₂-neutral

Die Nachhaltigkeit von **Bamboo X-treme**®

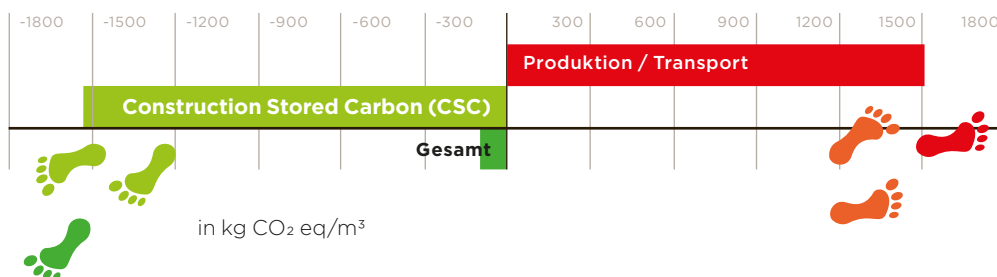
MOSO® Bamboo X-treme® bietet auch unter ökologischer Betrachtung deutliche Vorteile. So ist es beispielsweise während der gesamten Lebensdauer des Produkts CO₂-neutral! Die Verwendung von Bamboo X-treme® leistet einen Beitrag zu besseren LEED-, BREEAM- und DGNB-Zertifizierungen bei Green Building Objekten. Deshalb finden Sie weltweit in vielen nachhaltigen Bau-Projekten MOSO® Bamboo X-treme® und andere MOSO® Produkte.

CO₂-Bilanz

MOSO® Bamboo X-treme®: CO₂-neutral und besser – während der gesamten Lebensdauer des Produkts*

MOSO® führte mehrere LCA-Studien in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Delft (TU Delft) und NIBE (Experten für LCA) durch, darunter auch Studien zum CO₂-Fußabdruck. Der 2015 LCA-Report, der unter www.moso-bamboo.com/lca verfügbar ist, war der erste seiner Art und führte zu vielen neuen Erkenntnissen über die Kohlenstoffbilanz von Bambusprodukten. Die Umweltauswirkungen von MOSO® Bambusprodukten, mit Ausnahme des "Kohlenstoffbindungseffekts", wurden 2016 in einer offiziellen Environmental Product Declaration (EPD) nach EN 15804 (www.moso-bamboo.com/epd) veröffentlicht und im Jahr 2022 aktualisiert.

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



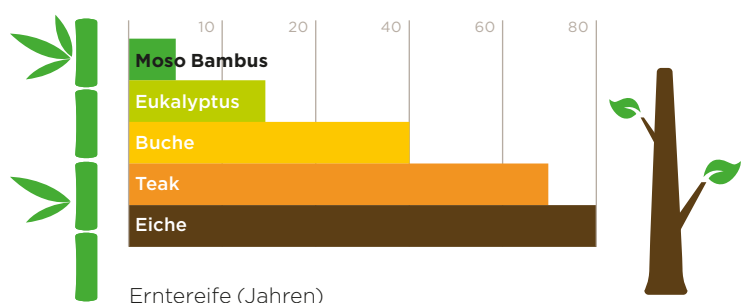
Fünf Morgen Dahlem Urban Village (1750 m²) Berlin, Deutschland



Unglaubliche Wachstumsgeschwindigkeit

Bambus: die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt

Die jährliche Ernte der 4-5 Jahren alten Moso-Bambusstämme - im Vergleich zu 80 Jahren bei Hartholz! - stimuliert das Wachstum der Bambuspflanze. Sie treibt schneller aus und die Bambusrohre sind noch gesünder. Daher erfolgt bei der Produktion von MOSO® Bamboo X-treme® keine Abholzung, wobei große Mengen CO₂ in den Bambuswäldern und -produkten gespeichert werden (www.inbar.int/understanding-bamboos-climate-change-potential).



STOFANEL
Detlef Klose



breem
★★★★★
outstanding

Tour Saint Gobain - La Défense

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

HQE®

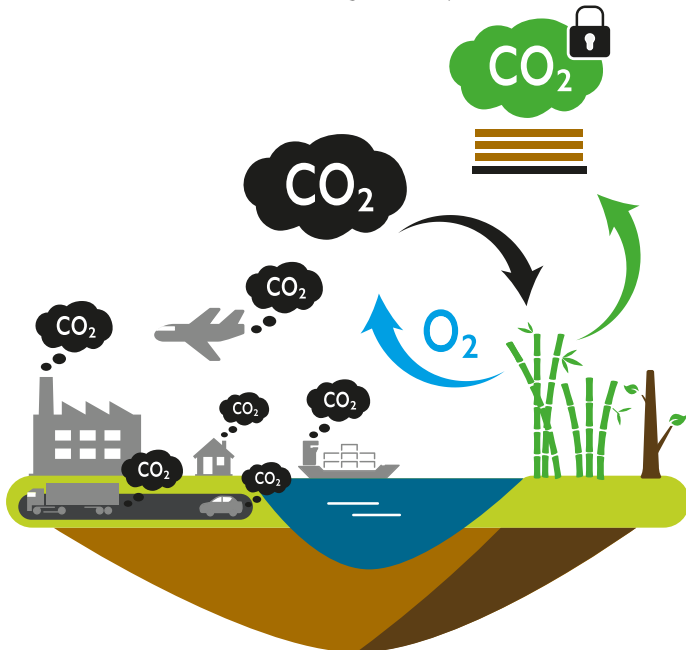


Valode & Pistre
Daniel Osso

Kohlenstoffspeicherung in Bambus

Biobasierte Materialien dienen als CO₂-Speicher

Durch Photosynthese nehmen Pflanzen Kohlenstoffdioxid (CO₂) auf und wandeln es in Glukose (Baustein für Biomasse) und Sauerstoff um. Das CO₂ wird im Material für die gesamte Lebensdauer des Produkts gespeichert, und sogar noch länger, wenn das Produkt zu neuen, langlebigen Produkten recycelt wird. Aufgrund des schnellen Wachstums - und der damit verbundenen hohen Erträge - schließt Moso-Bambus im Vergleich zu Holzarten weit mehr CO₂ in langlebigen Produkten ein. Die eingespeicherte CO₂-Menge kann berechnet werden, indem man die Dichte des Materials betrachtet und den biobasierten Anteil berücksichtigt. Bamboo X-treme® bindet zum Beispiel fast 1.660 kg CO₂ pro m³ Bambus, was dem CO₂-Ausstoß von 14.000 gefahrenen Kilometern eines Mittelklassewagens entspricht.



Trägt zu den weltweit führenden "Green Building" Zertifizierungen bei



VLC&S Architecten
Studio de Brink



Sehen Sie sich an, wie Bambus die Welt retten kann:
www.moso-bamboo.com/nachhaltigkeit

breem
★★★★★
outstanding

Venco Campus
Eersel, Niederlande

MOSO®

Bamboo X-treme®

Verbraucherinformation

Optik und Farbe

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen sind ein Naturprodukt. Daher kann ihr Aussehen in Farbe, Maserung und Struktur unterschiedlich ausfallen. Bei der Verlegung haben die Dielen ihre natürliche braune bis dunkelbraune Färbung, die sich in ca. 1-3 Monaten im Freien in einen hellen Karamellton verwandelt. Ohne eine regelmäßige Pflege verändert sich die Dielenfarbe durch die Witterungseinflüsse ziemlich schnell; sie werden heller / grau (ähnlich wie bei den meisten Hartholzarten). Der Grad der Veränderung ist abhängig von der Einbausituation sowie der Pflege der Terrassendielen. Wenn die natürliche braune Farbe erhalten bleiben soll, ist eine Behandlung mit Woca Exterior Öl in Teakfarbe erforderlich. Weitere Details finden Sie in der Verarbeitungs- und Pflegeanleitung.

Schwimmbad

Werden MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen im Schwimmbadenbereich eingesetzt, ist folgendes zu berücksichtigen: Wie Holz ist MOSO® Bamboo X-treme® ein Naturprodukt und kann daher nicht als „Barfuß“-Produkt bezeichnet werden. Wie bei jedem Artikel aus Holz der im Freien eingesetzt wird, besteht immer die Möglichkeit der Splitterbildung, wobei Splitter von MOSO® Bamboo X-treme® in der Regel kleiner sind als die von (tropischen) Harthölzern. Um die mögliche Splitterbildung zu reduzieren, ist eine regelmäßige Pflege mit einem Terrassenöl auf Wasserbasis erforderlich. Beim Einsatz im Schwimmbadenbereich ist eine häufigere Pflege notwendig. Darüber hinaus ist eine regelmäßige Reinigung mit dem Silizium-Carbid-Besen und / oder einem Einscheibengerät (mit Silizium-Carbid-Scheibe) zum effektiven Entfernen selbst kleinster Splitter sowie zum Glätten der Oberfläche notwendig. Die Dielen müssen so verlegt sein, dass das Oberflächenwasser nicht direkt in den Pool (Poolumrandung) fließen kann.

Natürliches Phänomen

An der Oberfläche und am Ende der Dielen können durch unterschiedliche Trockenheitsgrade Risse entstehen. Dieses Phänomen ist normal und bei nahezu allen Hartholzarten zu beobachten. Es beeinflusst die Stabilität und Dauerhaftigkeit der Diele nicht. Die Oberfläche wird im Laufe der Zeit rauer und es können sich kleine Fasern / Splitter als Folgen des witterungsbedingten Schrumpfens und Quellens des Materials bilden. Leichte Maßänderungen oder Verformungen der Dielen können nach der Verlegung auftreten (Klimaeinfluss). Durch die Thermo-Density® werden diese holztypischen Erscheinungen minimiert.

Nach der Installation kann es zu Auswaschungen von gelösten Bambuspartikeln kommen, die aus der thermischen Behandlung resultieren und rein natürlichen Ursprungs sind. Diese etwaig auftretenden Auswaschungen sind holztypisch, verlieren sich schnell und gehen vollständig zurück, nachdem die Dielen einige Male beregnet wurden. Geregelter Wasserablauf und bauliches Entgegenwirken von Spritzwasser verhindert, dass etwaige Auswaschungen an umgebende oder tiefer liegende Bauteile gelangt.

Verwendung der glatten Seite

Entscheiden Sie sich für die glatte Dielenseite als sichtbare Oberfläche, bedenken Sie bitte, dass hier eine klimabedingte Oberflächenverformung deutlicher sichtbar ist als bei der geriffelten Seite. Formveränderungen der Oberfläche werden nicht als Materialdefekt anerkannt.

Nasser Zustand

Trockener Zustand



Villa in Solana Beach Bodenbelag mit geringer Höhe in der Nähe einer Klippe am Meer - (325 m²) Kalifornien, USA



Fraser Decks & Patio Covers
Reilly Imagery

Unendliche
Möglichkeiten mit
MOSO® Bamboo
X-treme®



Studio GA Gollwitzer Architekten GmbH
Qin International GmbH
Andy Andresen - Qin International GmbH

Altmühltherme Treuchtlingen FSC® Zertifizierte
Terrassenanlage - (1000 m²) Deutschland



Seit 2008 mehr als
6 Millionen m² in
mehr als 60 Ländern
installiert

Mayslits Kassif Architects
Lior Teitler

2,5 km Strandpromenade Foto 3 Jahre nach der Installation
(700 m²) Tel Aviv, Israel

IKC de Zeven Zeeën Grundschule Foto 5 Jahre nach der
Installation (320 m²) Amsterdam, Niederlande



Moke Architects
MOSO



Luc Richard

Hotel Riberach Foto 8 Jahre nach der Installation
(1.200 m²) Bélesta, Frankreich

Marqués de Riscal Hotel

(900 m²) Álava, Spanien



César Calcoya
Aitor Ortiz

Wasserwirtschaftsamt Limburg

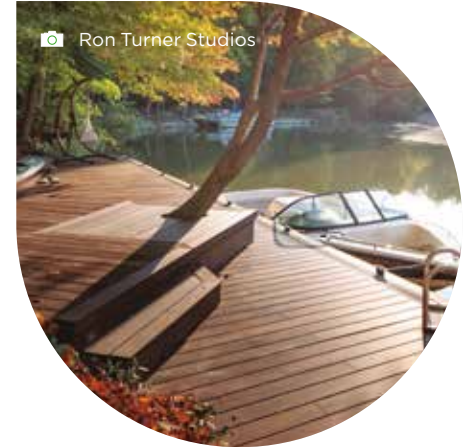
(600 m²) Roermond, Niederlande



MVD Architecture
Awcod

Bootssteg Candlewood Lake

(55 m²) Mount Gilead, Ohio, USA



Ron Turner Studios



Informieren Sie sich über die
Montage, Reinigung und Pflege von

MOSO® Bamboo X-treme® unter:

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

Hauptsitz
Deutschland, Schweiz und
Österreich:

Moso International B.V.

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

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

Moso Europe S.L.U.

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

Italien:

Moso Italia S.R.L

Via Antonio Locatelli 86
20853 Biassono (MB)
Italien
T +39 0362 594932
mosoitalia@moso.eu

Afrika südlich der Sahara:

Moso Africa Pty. Ltd.

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

Nordamerika:

Moso North America Inc.

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

Länder des Golf-Kooperationsrats (GCC):

Moso Middle East LLC

Office G-058, Techno Hub 1,
Silicon Oasis, Dubai
Vereinigte Arabische Emirate
T: +971 4 258 9337
contact@moso-bamboo.ae