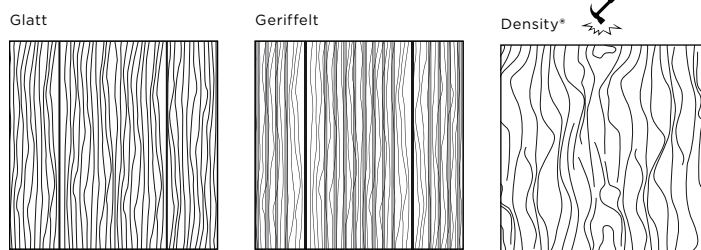
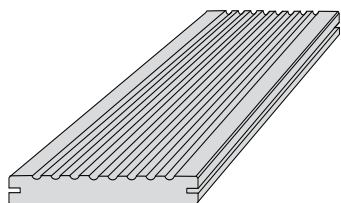


MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen

Durch eine fein abgestimmte, bei ca. 200°C thermische und verdichtende Behandlung sind die Außendielen MOSO® Bamboo X-treme® extrem stabil. Durch den aufwändigen Fertigungsprozess erfüllt MOSO® Bamboo X-treme® die höchsten Anforderungen der entscheidenden EU-Normen zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit. Die Nut und Feder Verbindung ermöglicht bei diesen sehr stabilen Materialien eine "endlose" Verlegung. Durch die spezielle symmetrische Formgebung der Dielen, ergibt sich die Möglichkeit bei der Verlegung zwischen einem Riffelprofil und einer glatten Oberfläche zu wählen. Die Terrassendielen lassen sich mit der mitgelieferten Klip-Verbindung einfach verlegen. Wie bei den Tropenhölzern, verändert sich den Färbung 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 Verfärbung.



O: Öl Woca, F: Fase (auch auf der Stirnseite), R: Riffel, G: Glatt, **Stirnseite N/F**: Stirnseite Nut/Feder
 *) Die Stirnkanten sind werksseitig mit Wachs behandelt, **) Auf Anfrage erhältlich.

Produkt Code	Genutet	Behandlung	Kanten	Oberfläche	Stirnseite N/F	Abmessungen (mm)
BO-DTHT170G	Ja	-	F	R/G	Ja	1850x137x20
BO-DTHT171G	Ja	O	F	R/G	Ja*	1850x137x20
BO-DTHT190G**	Ja	-	F	R/G	Ja	1850x155x20
BO-DTHT191G	Ja	O	F	R/G	Ja*	1850x155x20
BO-DTHT210G**	Ja	-	F	R/G	Ja	1850x178x20
BO-DTHT211G	Ja	O	F	R/G	Ja*	1850x178x20

Zusammenfassung der Verarbeitungsanweisung

(Vollversion auf www.moso.eu/x-treme)

- Installieren Sie eine geeignete, feste, stabile und dauerhafte Unterkonstruktion.
- Bestimmen Sie, die Sichtseite der Dielen: die geriffelte oder die glatte Seite.
- Befestigen Sie die Dielen mit den Verbindungs-Klipse auf der Unterkonstruktion (die in die Nut der Dielen eingefügt werden) oder alternativ mit Schrauben (durch die Oberfläche).
- Planen Sie 1-2% Gefälle ein. 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 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 unbehandelt oder werksseitig vorgeölt erhältlich.
- Eine Endbehandlung nach der Verlegung mit einem wasserbasiertem Öl ist für alle Ausführungen notwendig.
- Weitere Informationen finden Sie in der Verarbeitungs- und Pflegeanleitung.

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte: +/- 1,150 kg/m³
- Dimensionsstabilität:
Länge: + 0,1%; Breite + 0,9% (24 Stunden in Wasser 20°C)
- Brinellhärte: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Rutschhemmung: USRV 37 (trockener Zustand), USRV 29 (nasser Zustand) / R 10 (CEN/TS 16165 Annex B - DIN 51130)
- Elastizitätsmodul: 10373 N/mm² (EN 408)
- Bruchfestigkeit: 50,30 N/mm² (EN 408)
- Natürliche Dauerhaftigkeit:
Klasse 1 (EN 350 / ENV 807), Simulation des Freilandtests
Klasse 1 (EN 350 / EN 113)
- Wirksamkeit gegen Bläuepilze: Klasse 0 (EN 152)
- Gebrauchsklasse: Klasse 4 (EN 335)
- CO₂ neutral: LCA Bericht TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) verfügbar auf www.moso.eu/epd
- FSC*: FSC® zertifizierte Produkte auf Anfrage erhältlich.
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®)
v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Beitrag BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantie: 10 Jahre



The mark for responsible forestry
 FSC® C002063
www.fsc.org
 Only the products defined as such,
 are FSC certified



breeam