

MOSO® Bambus-Parkett-Selektor

Indikator	Wichtig zu Wissen	Grand Kollektion			Eternal Kollektion				Dynamic Kollektion	
		Bamboo Elite	Bamboo Elite Fischgrät	Bamboo Elite Premium	Bamboo UltraDensity*	Bamboo Supreme	Bamboo Industriale	Bamboo Forest	Purebamboo	Topbamboo
Fußbodenheizung /-kühlung*	Eine höhere Dichte hat eine bessere Wärmedurchlässigkeit. Mit kleineren Dielen entstehen kleinere Fugen. Der Boden muss vollflächig verklebt werden. Kühlung: nur möglich, wenn ein Kondenskontrollsystem installiert ist.	<input checked="" type="radio"/> Mikrofase (lackierte Böden) kaschiert evtl. Fugen. Vollflächiges Verkleben von langen Dielen erfordert Fachkompetenz.	<input checked="" type="radio"/> Die Mikrofase verbirgt kleine Fugen, die bei der Verwendung mit Bodenheizung entstehen können.	<input checked="" type="radio"/> Hohe Stabilität ermöglicht eine schwimmende Installation (mit Klick-System) auf Fußbodenheizung.	<input checked="" type="radio"/> Lange Bretter sind schwieriger zu verkleben. Die Dicke begrenzt die Wärmeübertragung.	<input checked="" type="radio"/> 10 mm Stärke: dünn, also höchste Stabilität. Relativ kleine Diele.	<input checked="" type="radio"/> Vor allem die 10 mm (ohne Umbruch) Ausführung / Variante ist sehr geeignet. Kleine Dielen.	<input checked="" type="radio"/> Vor allem die 10 mm (ohne Umbruch) Ausführung / Variante ist sehr geeignet. Kleine Dielen.	<input checked="" type="radio"/> Die Mikrofase (lackierte Boden) kaschiert evtl. Fugen, die durch Einsatz auf Fußbodenheizung entstehen. Relativ kleine Diele.	<input checked="" type="radio"/> Vollflächiges Verkleben auf dem Unterboden erfordert aufgrund des Klicksystems Fachkompetenz.
Nasse Räume sowie Badezimmer	Bambus ist sehr stabil, dennoch sollte es nicht direkt mit Wasser in Kontakt kommen. Empfehlung: unbehandelte Varianten wählen und vor Ort behandeln. Fachgerechte vollflächige Verklebung ist erforderlich. Eine gute Belüftung ist notwendig.	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: unbehandelte Variante, Oberfläche bauseitig endbehandeln.	<input type="radio"/> Nicht zu empfehlen: keine unbehandelte Variante verfügbar.	<input type="radio"/> Nicht zu empfehlen: keine unbehandelte Variante verfügbar.	<input checked="" type="radio"/> Aufgrund der Stabilität sehr geeignet. Fase kann jedoch einfach Wasser aufnehmen.	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: unbehandelte Variante Oberfläche bauseitig endbehandeln. 10 mm Stärke = sehr stabil.	<input checked="" type="radio"/> Vor allem die 10 mm Variante ist sehr geeignet. Oberfläche bauseitig endbehandeln. 10 mm Stärke = sehr stabil.	<input type="radio"/> Vor allem die 10 mm Variante ist sehr geeignet. Oberfläche bauseitig endbehandeln. 10 mm Stärke = sehr stabil.	<input type="radio"/> Nicht empfohlen, da keine unfertige Version verfügbar ist.	<input type="radio"/> Nicht empfohlen, da keine unfertige Version verfügbar ist.
Schwimmender Boden VS. fest verklebte Boden	Bambus ist sehr stabil, verändert aber seine Dimension entsprechend des Raumklimas. Schwimmend: Rundum immer min. 10 mm Abstand einhalten.	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 7x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: Vollflächige Verklebung oder Installation auf Unterkonstruktion (UD Versionen > 20 mm).	<input type="radio"/> Ausschließlich vollflächig zu verkleben.	<input type="radio"/> Ausschließlich vollflächig zu verkleben.	<input checked="" type="radio"/> Ausschließlich vollflächig zu verkleben.	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 5x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Kann schwimmend verlegt werden. Empfohlene maximale Gesamtfläche: 7x12 m.
Große Oberfläche (> ca 85 qm)	Bambus ist sehr stabil, verändert aber seine Dimensionen entsprechend des Raumklimas. Bei großen Flächen immer vollflächig verkleben oder Dehnfugen nutzen. Der Unterboden soll trocken/flach/sauber sein.	<input checked="" type="radio"/> Lange Dielen nicht einfach vollflächig zu verkleben.	<input checked="" type="radio"/> Lange Bretter können sich etwas durchbiegen und sind daher nicht leicht zu verkleben.	<input checked="" type="radio"/> Lange Dielen sind nicht einfach vollflächig zu verkleben. Ein Klickboden fest verkleben sollte durch ein Fachmann geschehen.	<input checked="" type="radio"/> Aufgrund hoher Stabilität sehr geeignet.	<input checked="" type="radio"/> 10 mm Stärke: dünn, also höchste Stabilität.	<input checked="" type="radio"/> Aus schmalen/dünnen Streifen hergestellt, also sehr stabil.	<input checked="" type="radio"/> Die 3-Lagen-Konfiguration ist sehr stabil.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Vollflächiges Verkleben auf dem Unterboden erfordert aufgrund des Klicksystems Fachkompetenz.
Objekte / starke Beanspruchung	Für Objektenwendungen ist eine Kombination von harter Deckschicht und belastbarer Oberflächenbehandlung erforderlich. Eine vollflächige Verklebung direkt auf den Unterboden wird empfohlen.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante empfohlen. Oberflächenveredelung für starke Beanspruchung nicht geeignet.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante empfohlen, werkseitige Ausführung nicht für starke Beanspruchung.	<input checked="" type="radio"/> Werkseitige Ausführung nicht für starke Beanspruchung, nicht leicht zu verkleben (klicken).	<input checked="" type="radio"/> Sehr hart und damit sehr geeignet für starke Beanspruchung. Aufgrund der hohen Stabilität einsetzbar in überdeckten Bereichen.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante empfohlen, werkseitige Behandlung = BONA 125gr/m² = für starke Beanspruchung (Density* Variante: 225gr/m²).	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante empfohlen. Starke Oberflächen-Versiegelung für Objekte nach DIN EN empfohlen.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante empfohlen. Starke Oberflächen-Versiegelung für Objekte nach DIN EN empfohlen.	<input checked="" type="radio"/> Harte Density* Variante empfohlen. Werksiegel nicht geeignet für schwere Beanspruchung.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante empfohlen. Siegel nicht geeignet für starke Beanspruchung. Verkleben auf dem Unterboden erfordert aufgrund des Klicksystems Fachkompetenz.
Einfache und kostengünstige Verlegung	Die Verlegeart bestimmt die Bodenbelags-Kosten maßgeblich.	<input checked="" type="radio"/> Muss entweder in Nut und Feder oder vollflächig verklebt werden.	<input checked="" type="radio"/> Muss entweder in Nut und Feder oder vollflächig verklebt werden.	<input checked="" type="radio"/> Durch Klicksystem relativ geringe Verarbeitungskosten.	<input checked="" type="radio"/> Empfehlung: Vollflächige Verklebung oder Installation auf Unterkonstruktion (UD Versionen > 20 mm).	<input type="radio"/> Muss vollflächig auf dem Untergrund verklebt werden.	<input type="radio"/> Muss vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden.	<input checked="" type="radio"/> Muss vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden.	<input checked="" type="radio"/> Muss entweder in Nut und Feder oder vollflächig verklebt werden. Density* Variante mit Klick-System: einfach zu installieren.	<input checked="" type="radio"/> Mit dem Klicksystem leicht zu verlegen.
Umweltfreundlich (LEED, FSC®, BREEAM, EPD verfügbar)	Bambus ist ein umweltfreundliches Material. Je nach Verarbeitung gibt es aber innerhalb des MOSO Sortiments Unterschiede. Auf Anfrage mit FSC® Zertifikat geliefert.	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus.	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus.	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus.	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus.	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus.	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus, ohne Klebstoffe hergestellt (außer Density* Variante).	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus, ohne Klebstoffe hergestellt (außer Density* Variante).	<input checked="" type="radio"/> Reiner Bambus.	<input checked="" type="radio"/> Aufgrund der HDF-Mittelschicht ist der Bodenbelag nicht absolut „grün“.
Diverse Dekore	Bambus hat ein besonderes Aussehen. Durch unterschiedliche Verarbeitungsverfahren - wie bürsten, beizen, färben oder ölen - entstehen zudem zahlreiche Dekore.	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Breitlamelle, Hochkantlamelle, Density*, unbehandelt, versiegelt.	<input checked="" type="radio"/> Gedämpft, Hochkantlamelle, Density*, lackiert und geölt.	<input checked="" type="radio"/> Naturhell, gedämpft, Hochkantlamelle, Density*, lackiert und geölt.	<input checked="" type="radio"/> Eine Variante erhältlich.	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Breitlamelle, Hochkantlamelle, Density*, unbehandelt, geölt, versiegelt.	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Hochkantlamelle, Density*, unbehandelt.	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Hochkantlamelle, Density*, unbehandelt.	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, gedämpft, Breitlamelle, Hochkantlamelle, Density*, unbehandelt, versiegelt.	<input checked="" type="radio"/> Verfügbare Dekore: Naturhell, Gedämpft, Hochkantlamelle, Density*, gebürstet, gebeizt.
Vergleichbar mit Holzparkett	Bambus-Fußböden haben eine ähnliche Anmutung wie Holzparkett. Dabei zeigen sie die typische Bambus-Struktur. Bei den Density* Ausführungen gleicht die Optik einer Holzmaserung.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen.	<input checked="" type="radio"/> Nur verfügbar als Density* Variante, welche einer Holzstruktur ähnelt.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen.	<input type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus Bambusstreifen.	<input checked="" type="radio"/> Density* Variante verfügbar. Aufgebaut aus einer Bambus-Deckschicht und HDF.

*) Vollständige Bedingungen für Verlegung auf Fußbodenheizung/-kühlung verfügbar auf:
www.moso-bamboo.com/fussbodenheizung-kuhlung

**) LCA (Life-cycle Assessment) verfügbar auf:
www.moso.eu/lca

sehr gut
 geeignet / voll anwendbar
 gut
 geeignet / anwendbar
 eingeschränkt möglich / beschränkt anwendbar
 nicht möglich / nicht empfohlen / nicht anwendbar

www.moso-bamboo.com/parkett-selektor