

# Entspannen auf Bambus

## Terrassendielen haben Tests bestanden

Terrassendielen müssen großen Temperaturschwankungen und unterschiedlichen Witterungen standhalten.

In unseren Breiten gilt: Im Sommer ist es sehr warm und trocken, viel Feuchtigkeit im Herbst wie im Frühjahr und im Winter kommt die Kälte mit Schnee und

Eis. Die derzeit gängigen Hölzer, haben alle das eine oder andere Manko: einige harzen stark, bei anderen besteht die Gefahr der Splitterbildung und wieder andere sind aus Tropenhölzern, die aus den bekannten Gründen oft nicht mehr erwünscht sind.

Auf der Suche nach einer Alternative, die den aktuellen Ansprüchen an einen zeitgemäßen Baustoff entsprechen und die bisherigen Schwächen nicht besitzt, fiel das Augenmerk auf Bambus. Doch bisher gab es hier – vor allem in Langzeittests – Probleme mit der Witterungsbeständigkeit. Durch ein neues Verarbeitungsverfahren hat der niederländische Hersteller Moso nun diesen Punkt in den Griff bekommen.

### Alle Tests bestanden

Die Terrassendielen „Bamboo X-Treme“ wurden für den europäischen Markt entwickelt und erfüllen auf Dauer alle Anforderungen im Außenbereich. Durch eine fein abgestimmte, kombinierte thermische und verdichtende Behandlung sind sie extrem stabil und auch die Bildung von auffälligen Rissen wird auf diese Weise

**Bamboo X-Treme“ sind hoch verdichtete, thermisch behandelte Terrassendielen aus Bambus. Foto: Moso**

verhindert. Nach EN 113/EN 350-1 erfüllen sie die Resistenzklasse 1 und sind resistent gegen Schimmel, Pilze und Bläue entsprechend Klasse 0 nach EN 152.

### Die Qual der Wahl

Die unempfindlichen Dielen haben einen warmen, dunkelbraunen Farbton, der im Laufe der Zeit den typischen witterungsbedingten Grauton annimmt. In drei Versionen sind die Terrassendielen erhältlich: Entweder zum Verschrauben oder in zwei verschiedenen Ausführungen genutet für die Montage mit Metallanker. Der Bauherr hat die Wahl zwischen einem Riffelprofil und einer glatten Oberfläche. Für eine endlose Verlegung sind auch die Stirnseiten der Dielen mit Nut und Feder versehen.

Alle Ausführungen sind werkseitig mit „Woca“-Terrassenöl endbehandelt, wobei die Variante zum Verschrauben beidseitig geölt ist und daher auch mit der glatten Seite nach oben verlegt kann werden.

### Kontakt zum Unternehmen

Moso International BV  
1689 AR Zwaag, Niederlande  
[www.moso.eu](http://www.moso.eu)



## kompetenz in furnier

Über 140 Holzarten für Ihre Projekte

- Rohfurniere
- Fixmaße
- fleece'n'flex
- EASIWOOD

[www.sg-veneers.com](http://www.sg-veneers.com) · [info@sg-veneers.com](mailto:info@sg-veneers.com)

**S G**  
SCHORN & GROH  
Furniere · Veneers

