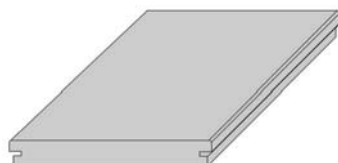


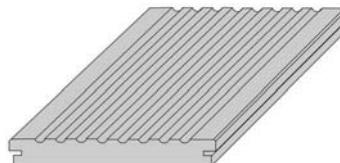
# MOSO BAMBOO X-TREME™ TERRASSENDIELEN

## Produkt

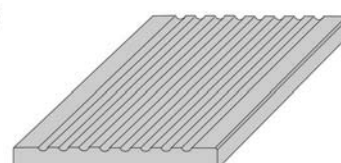
Die BAMBOO X-TREME Terrassendielen sind thermisch behandelte Density Dielen, geeignet für den Außenbereich. MOSO Terrassendielen sind in 3 Versionen erhältlich: 1. Version genietet zum Verschrauben mit Kunststoff bzw. Metallanker. 2. Version genietet für die Montage mit Anker. Man hat die Auswahl zwischen einem Riffelprofil oder einer glatten Oberfläche. 3. Version zum Verschrauben, Riffel oder glatt, und ist ringsum geölt, diese kann deshalb auch mit der glatten Seite nach oben montiert werden. Die Terrassendielen sind mit WOCA Terrassenöl behandelt.



Version: 1  
BO-DTHT161G-AD



Version: 2  
BO-DTHT150G-AD  
BO-DTHT160G-AD



Version: 3  
BO-DTHT150-AD  
BO-DTHT160-AD

## Sortiment

Produkt Code	Genietet	Kanten	Behandlung	Oberfläche	Stirnseite N/F	Dimensionen (mm)
BO-DTHT150-AD	Nein	F	OW*	R/G**	Nein	1860x137x18
BO-DTHT150G-AD	Ja	F	OW	R	Nein	1860x137x18
BO-DTHT160-AD	Nein	F	OW*	R/G**	Ja	1850x137x20
BO-DTHT160G-AD	Ja	F	OW	R	Ja	1850x137x20
BO-DTHT161G-AD	Ja	F	OW	G	Ja	1850x137x20

DT = Density

F = Fase

R = Riffel

G = Glatt

OW = Öl WOCA

\* Beidseitig geölt

\*\* Eine Seite glatt, eine Seite geriffelt; beide Seiten können verwendet werden.

## Verlegung

Komplette Verlegeanweisung auf der Rückseite.

## Technische Daten

- Dauerhaftigkeit (EN113 / EN350-1): Klasse 1
- Schimmel/Pilzresistenz (EN 152) : Klasse 0
- Differenzielles Quellmaß: 24 Stunden Tauchen im 20° warmen Wasser :  
Länge: + 0,1 % / Breite: + 0,9 % / Stärke: + 2,4 %
- Rohdichte: ca. 1200 kg / m<sup>3</sup>
- Brinellhärte(EN1534): 8-9 kg / mm<sup>2</sup> (Brinell)
- Elastizität (EN408): 10737 N/mm<sup>2</sup>
- Bruchdehnung (EN408): 50,30 N/mm<sup>2</sup>
- Festigkeitsklasse (EN338): D50

*Bambus ist ein Naturprodukt, Struktur und Farbabweichungen sind möglich, und stellen daher keinen Grund zur Reklamation dar.*

