

## DINGO Bambus Terrassendielen

2017

### 10a. DINGO Bambus Terrassendielen, roh – Farbton: Makassar

1850 x 137 x 20 mm + 1850 x 155 x 20 mm, genutet – beidseitig verwendbar - roh



eine Seite geriffelt



eine Seite glatt

### 10b. DINGO Bambus Terrassendielen, geölt – Farbton: Makassar

1850 x 137 x 20 mm + 1850 x 155 x 20 mm, genutet - beidseitig verwendbar – geölt



eine Seite geriffelt



eine Seite glatt



### Befestigung von 10a und 10b:

Unsichtbare Verschraubung mit Haltern und Torx Schrauben aus rostfreiem, gehärtetem Edelstahl

DINGO Bambus Terrassendielen können auch mit allen handelsüblichen Befestigungssystemen für die unsichtbare Verschraubung auf die Kanthölzer der Unterkonstruktion montiert werden.



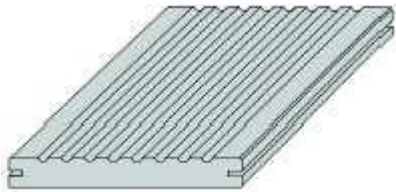
## DINGO Bambus Terrassendielen

### TECHNISCHE DATEN

<b>Ausführung:</b>	genutet, stirnseitig Nut und Feder roh oder geölt Verbindung durch rostfreie Stahl Halter (ca. 20 Halter und 20 Schrauben pro m <sup>2</sup> )
<b>Oberfläche:</b>	1 Seite geriffelt, 1 Seite glatt beidseitig verwendbar geölt: rundum geölt mit WOCA Terrassenöl
<b>Maße:</b>	1850 x 137 x 20 mm+ 1850 x 155 x 20 mm
<b>Bambusart:</b>	Phyllostachus Pubescens *
<b>Dichte:</b>	ca. 120 g/cm <sup>3</sup> *
<b>Härte:</b>	(EN1534): 9,5 kg/mm <sup>2</sup> *
<b>Brandschutzklasse:</b>	(EN13501-1): Bfl-s1 *
<b>Elastizität:</b>	(EN 408): 10737 N/mm <sup>2</sup> *
<b>Bruchfestigkeit:</b>	(EN 408): 50,30 N/mm <sup>2</sup> *
<b>Wirksamkeit gegen Blaupilze:</b>	(EN 152): Klasse 0 *
<b>Dauerhaftigkeitsklasse:</b>	(EN 113/EN 350-1): Klasse 1 *
<b>Gebrauchsklasse:</b>	(EN335): Klasse 4 *
<b>Natürliche Dauerhaftigkeit:</b>	(EN 350 / ENV 807): Klasse 1 (EN 350 / EN 113): Klasse 1 *
<b>Dimensionsstabilität:</b>	Nach 24 Std. Tauchen in 20°C warmem Wasser: L: + 0,1 % - B: + 0,9 % *
<b>Fläche/Diele:</b>	0,253 m <sup>2</sup> + 0,287 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht/Diele:</b>	ca. 5,5 kg + 6,3 kg
<b>Palettenmengen:</b>	192 / 168 Dielen + 48,66 / 48,17 m <sup>2</sup>
<b>Lieferfrist:</b>	ca. 6 Werkzeuge

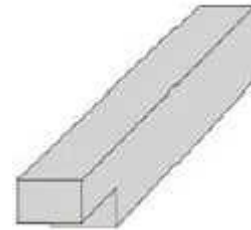
## Verlege- und Pflegeanleitung für DINGO Bambus Terrassendielen

### DINGO Bambus Terrassendielen



- 10a.** werden bauseitig geölt/imprägniert.
- 10b.** sind mit WOCA Terrassenöl imprägniert.

### 10c. DINGO Bambus Kanthölzer, roh



- 2440 x 70 x 40 mm
- werden bauseitig geölt/imprägniert.

Endlose Verlegung durch fugenlose Verbindung der Stirnseiten, hier Oberseite geriffelt:



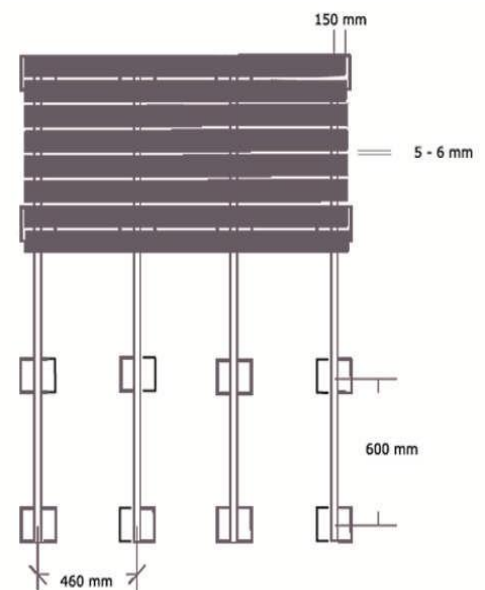
**Installation mit Nut und Feder**



**Verbindung ohne Abstand – gefast**

### Anweisung für die Verlegung auf einer Unterkonstruktion

DINGO Bambus Terrassendielen werden mit der geriffelten oder der glatten Seite nach oben montiert. Um stehendes Wasser zu vermeiden und ein Abfließen des Wassers zu gewährleisten, werden die Dielen mit mindestens 2 % Gefälle verlegt. Der Abstand zwischen den Terrassendielen selbst beträgt **5-6 mm**, der Abstand zu angrenzenden Wänden oder angrenzenden Gegenständen min. 20 mm. Direkter Erdkontakt und Stauwasser sind unbedingt zu vermeiden. Um eine rundum einwandfreie Belüftung der Terrassendielen zu gewährleisten, beträgt der Abstand zum Untergrund mindestens 100 mm. Der Untergrund muss stabil, eben und tragfähig sein. Damit die Unterkonstruktion keinen direkten Erdkontakt hat und zur notwendigen Druckverteilung lagern die Kanthölzer mit den Mindestmaßen 40x70 mm auf 40-50 mm starken Stein- oder Betonplatten. Der Abstand zwischen den Kantholzachsen beträgt nicht mehr als **460 mm**, der Abstand zwischen den Betonplatten in Längsrichtung der Kanthölzer maximal **600 mm**. Jede Diele lagert auf mindestens vier Kanthölzern. Der Überstand der Dielen beträgt maximal **150 mm** zur Kantholzachse.





Zum Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit sind die Stirnseiten der Terrassendielen (auch die aufgesägten) mit Stirnkantenwachs zu imprägnieren.

Sollte die Terrasse abgedeckt werden, ist auch hier für ausreichende Belüftung zu sorgen.

DINGO [Bambus Terrassendielen](#) können mit allen handelsüblichen Konstruktionshölzern verlegt werden. DINGO Bambus Kanthölzer, mit den gleichen technischen Eigenschaften wie DINGO Bambus Terrassendielen, werden stirnseitig ohne Dehnfuge verschraubt und mit Spezialklebstoff für den Aussenbereich verbunden. Bei allen anderen Kanthölzern muss ein stirnseitiger Abstand von mindestens 5-8 mm eingehalten werden.

Bei Verwendung der Halter und der Torx Schrauben (4,5x25 mm) ergibt sich der ideale Verlegeabstand von 5-6 mm automatisch. Die Halter werden in die Nut der ersten Diele gesteckt, die Löcher angezeichnet und vorgebort. Die zweite und jede weitere Diele werden angelegt und die Halter mit den Torx Schrauben fest mit den Kanthölzern verschraubt. Vorgesehen ist die Anbringung eines Halters pro Auflager bzw. 20 Halter pro m<sup>2</sup>.

## Pflegehinweise

Nach der Verlegung wird der werkseitig geölte DINGO Bambus Terrassenboden mit **WOCA Exterior Öl, Farbton Teak**, imprägniert oder eingeflegt. Der Terrassenboden wird regelmäßig gefegt oder gesaugt, um ihn möglichst staub- und schmutzfrei zu halten. Mindestens einmal jährlich wird der Terrassenboden mit **WOCA Exterior Cleaner** eingeseift, gereinigt und mit sauberem Wasser abgespült. Nachdem der Terrassenboden vollständig getrocknet ist, wird dieser mit **WOCA Exterior Öl, Farbton Teak**, eingeflegt. Die WOCA Pflegeprodukte sind über [www.wocashop.de](http://www.wocashop.de) zu beziehen.

## Weitere wichtige Hinweise

In Abhängigkeit von klimatischen Bedingungen, Beanspruchung und Pflege können die Terrassendielen wie bei allen im Aussenbereich verwendeten Holzarten im Laufe der Zeit Veränderungen hinsichtlich der Farb- und Formbeständigkeit aufweisen. So kann die Farbe durch UV Strahlung vergrauen. Klimatisch bedingtes Schwinden und Quellen kann leichte Formveränderungen hervorrufen. Es können sich kleine Risse in der Oberfläche und an den Stirnseiten bilden. Auch kann die Oberfläche rauer werden. Durch das Herstellungsverfahren sind bei DINGO Bambus Terrassendielen diese Veränderungstendenzen minimiert. Voraussetzung dafür ist die Einhaltung der Hinweise zur Verlegung und Pflege.



Die DINGO Bambus Terrassendielen können durch unsachgemäße Einbaubedingungen oder durch mangelnde Pflege vergrauen.