



CreativeWEAVE
form function solution

Nativebamboo

Typen

Fragen und Antworten



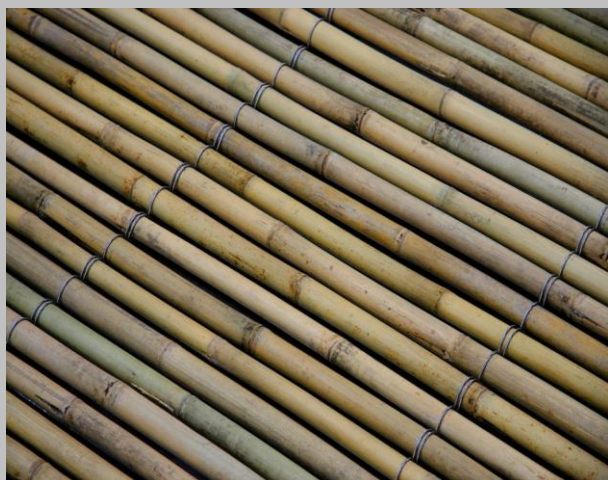
Nativebamboo 2-200

Durchmesser Bambus :	26 – 28 mm
Durchmesser Draht :	3 mm
Durchmesser Seil :	4 x 2 mm
Teilung Seilgruppe :	200 mm
Teilung Bambus :	ca. 56 mm
Dicke :	ca. 30 mm
Offene Fläche :	ca. 41 %
Gewicht :	ca. 7,2 kg/m ²



Nativebamboo 1-200

Durchmesser Bambus :	26 – 28 mm
Durchmesser Draht :	3 mm
Durchmesser Seil :	4 x 2 mm
Teilung Seilgruppe :	200 mm
Teilung Bambus :	ca. 46 mm
Dicke :	ca. 30 mm
Offene Fläche :	ca. 37 %
Gewicht :	ca. 7,8 kg/m ²



Nativebamboo 0-200

Durchmesser Bambus :	26 – 28 mm
Durchmesser Draht :	3 mm
Durchmesser Seil :	4 x 2 mm
Teilung Seilgruppe :	200 mm
Teilung Bambus :	ca. 36 mm
Dicke :	ca. 30 mm
Offene Fläche :	ca. 27 %
Gewicht :	ca. 10,3 kg/m ²



Nativebamboo 2-100

Durchmesser Bambus :	26 – 28 mm
Durchmesser Draht :	3 mm
Durchmesser Seil :	4 x 2 mm
Teilung Seilgruppe :	100 mm
Teilung Bambus :	ca. 56 mm
Dicke :	ca. 30 mm
Offene Fläche :	ca. 39 %
Gewicht :	ca. 7,6 kg/m ²



Nativebamboo 1-100

Durchmesser Bambus :	26 – 28 mm
Durchmesser Draht :	3 mm
Durchmesser Seil :	4 x 2 mm
Teilung Seilgruppe :	100 mm
Teilung Bambus :	ca. 46 mm
Dicke :	ca. 30 mm
Offene Fläche :	ca. 35 %
Gewicht :	ca. 8,9 kg/m ²



Nativebamboo 0-100

Durchmesser Bambus :	26 – 28 mm
Durchmesser Draht :	3 mm
Durchmesser Seil :	4 x 2 mm
Teilung Seilgruppe :	100 mm
Teilung Bambus :	ca. 36 mm
Dicke :	ca. 30 mm
Offene Fläche :	ca. 25 %
Gewicht :	ca. 10,8 kg/m ²

Bemerkungen

- Mindestbestellmenge : 100 m²
 - maximale Länge : 15,00 m
 - Standardbreite : 3,00 m
 - andere Breiten auf Anfrage
- Preise ab Werk Düren, zzgl. Verpackung
- Preise beinhalten nur den Zuschnitt des Gewebes
- aus technischen Gründen ist das Verschweißen zwingend erforderlich

Welcher Gewebetyp ist die Grundlage für Nativebamboo ?

Grundlage für alle Typen **Nativebamboo** ist Tigris, das heißt es werden 3 mm starke Drähte und 2 mm starke Seile verwebt. Eine Seilgruppe besteht immer aus 4 Seilen. Die Bezeichnungen des **Nativebamboo** sind wie folgt zu lesen :

z.B. Nativebamboo 2-200 =

2 Edelstahldrähte zwischen den Bambusstäben, Teilung der Seilgruppe = 200 mm

Welche maximalen Paneelabmessungen sind möglich ?

Bambus ist ein Naturprodukt, die Stäbe haben keinen gleichmäßigen Durchmesser. Ein 3 m langer Stab hat einen Durchmesser von ca. 30 mm an einem und ca. 20 mm am anderen Ende, während ein 6 m langer Stab einen Durchmesser von ca. 60-80 mm, abfallend auf ca. 20 mm hat. Um ein gleichmäßiges Erscheinungsbild des Paneels und einen erfolgreichen Webprozess zu garantieren, ist die Breite auf 3 m beschränkt.

Die maximale Länge eines Paneels beträgt zur Zeit 15 m.

Wie wird ein rechteckiges Paneel mit unregelmäßigen Bambusstäben hergestellt ?

Nativebamboo wird auf einem speziellen Webstuhl gewebt, der das Verweben von Bambusstäben mit variierenden Durchmessern ermöglicht. Während des Webprozesses werden die Bambusstäbe wechselseitig eingelegt, um ein rechteckiges, präzises Paneel zu erzeugen.

Welche Befestigungen können verwendet werden ?

Bei einer Fassadenanwendung empfehlen wir zur Befestigung unser Fusiomesh-System. Zwischenbefestigungen sollten mit einem hinter dem Gewebe liegenden Edelstahlrohr ausgeführt werden, an dem das Gewebe mit Edelstahldrähten oder -klammern befestigt wird.

Wird Nativebamboo waagrecht, zum Beispiel als Pergoladach, verwendet, ist eine Unterkonstruktion aus Holz oder Edelstahl nötig, an der das Paneel festgeklemmt wird.



Fusiomesh NG fixing

Wie wird Nativebamboo verpackt ?

Aufgerollt in einer Holzkiste.

Kann Nativebamboo im Aussenbereich verwendet werden ?

Ja, entsprechende Tests sind in Zusammenarbeit mit einer Universität durchgeführt worden. Ein entsprechender Bericht kann auf Anfrage zugesandt werden.

Behält Nativebamboo seine ursprüngliche Farbe ?

Es werden ausschließlich getrocknete Bambusstäbe ohne weitere Oberflächenbehandlung verwendet. Bei einer Verwendung im Aussenbereich wird der Bambus im Laufe der Zeit ergrauen.



E. Pfister & Cie AG

Brüelstrasse 4
CH-8157 Dielsdorf

Tel. +41 (0)44 807 10 00
Fax +41 (0)44 807 10 10

info@metallpfister.ch
www.metallpfister.ch

