

DINGO Bambus Bauplatten

2018

Farbtöne der Bambusplatten H/V: **Bambus Natur und Kanu Braun**
Farben DURABAM Bambusplatten: **Honey und Marron**

1. DINGO Bambusplatten 1-Schicht: 3/4/5/19 mm

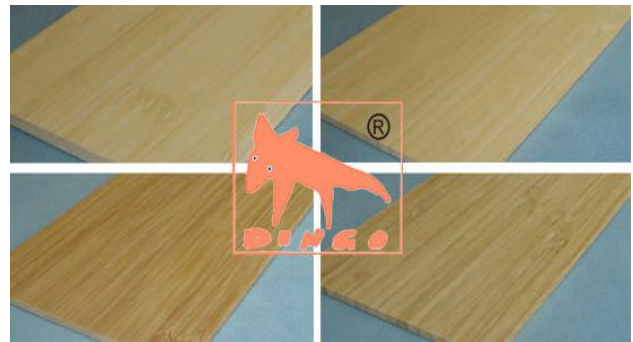


Bambus Natur und Kanu Braun

Horizontal: klassische Optik **H**

Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**

2440*1220*3/5 mm



Bambus Natur und Kanu Braun

Links: Horizontal - klassische Optik **H**

Rechts: Vertikal - moderne Optik (Fineline) **V**

2440*1220*3/5 mm



Honey – DURABAM **D**

2440*1220*4 mm



Marron – DURABAM **D**

2440*1220*4 mm



Bambus Natur - Vertikal

Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**

2440*1220*19 mm



Kanu Braun - Vertikal

Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**

2440*1220*19 mm

2. DINGO Bambusplatten 3-Schicht: 7/16/20/25/30 mm



Bambus Natur - Vertikal
Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**
2440*1220*7 mm



Kanu Braun - Vertikal
Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**
2440*1220*7 mm



Bambus Natur - Horizontal
Horizontal: klassische Optik **H**
2440*1220*16/20/25/30 mm



Kanu Braun - Horizontal
Horizontal: klassische Optik **H**
2440*1220*16/20/25/30 mm



Bambus Natur - Vertikal
Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**
2440*1220*16/20/25/30 mm



Kanu Braun - Vertikal
Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**
2440*1220*16/20/25/30 mm



Honey - DURABAM
DURABAM Deckschichten **D**
2440*1220*20 mm



Marron - DURABAM
DURABAM Deckschichten **D**
2440*1220*20 mm

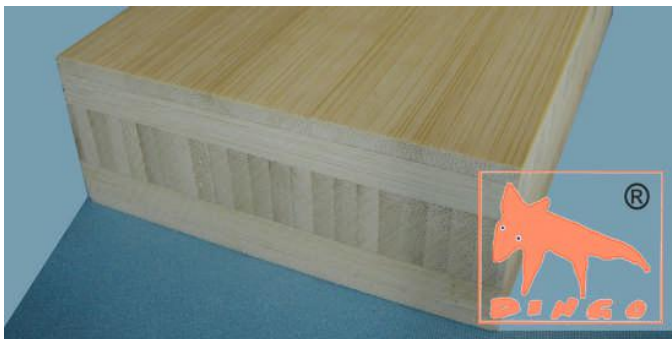
3. DINGO Bambusplatten 5-Schicht: 20/38/40 mm



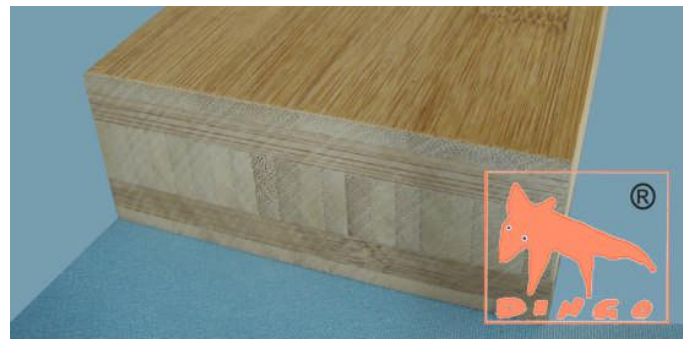
Bambus Natur - Horizontal
Horizontal: klassische Optik **HL**
2440*1220*20 mm



Kanu Braun - Horizontal
Horizontal: klassische Optik **HL**
2440*1220*20 mm



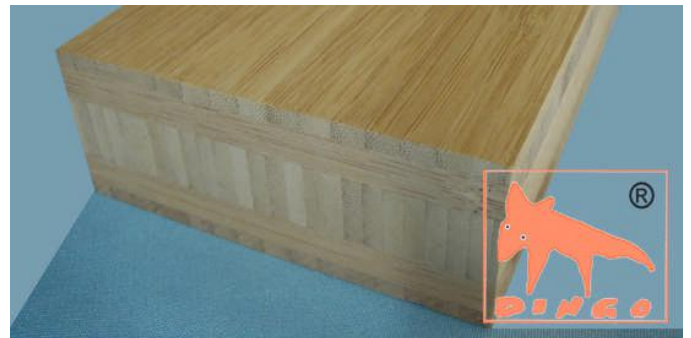
Bambus Natur - Horizontal
Horizontal: klassische Optik **H**
2440*1220 / 3000*700 / 4000*620 / *40 mm



Kanu Braun - Horizontal
Horizontal: klassische Optik **H**
2440*1220 / 3000*700 / 4000*620 / *40 mm



Bambus Natur - Vertikal
Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**
2440*1220 / 3000*700 / 4000*620 / *40 mm



Kanu Braun - Vertikal
Vertikal: moderne Optik (Fineline) **V**
2440*1220 / 3000*700 / 4000*620 / *40 mm



Honey - DURABAM
DURABAM Deckschichten **D**
2440*1220*38 mm



Marron - DURABAM
DURABAM Deckschichten **D**
2440*1220*38 mm



Technische Details

Ausführung:	horizontale oder vertikale Lagen
Schichten:	horizontal H oder vertikal V oder DURABAM D
Härte:	ca. 4 kg/mm ² (EN 1534) *
Härte DURABAM D:	ca. 9,5 kg/mm ² (EN 1534) *
Dichte:	ca. 700 kg/m ³ *
Dichte DURABAM D:	ca. 1050 kg/m ³ *
Schwund- und Quellverhalten:	ca. 0,14 % per 1 % Holzfeuchteveränderung *
Gebrauchsklasse:	Klasse 1 (EN 335) *
Emissionsklasse:	Klasse E1: (<0,124 mg/ m ³) (EN 717-1) Klasse EO (<0,025 mg/m ³) formaldehydfrei *
Klebstoff:	D3 wasserbeständig *
Farbtöne:	Bambus Natur und Kanu Braun
Farbtöne DURABAM D:	Honey und Marron
Lieferzeit:	ca. 6 Werkzeuge

*Angaben des Herstellers

Stärken und Aufbau

Farbtöne horizontal **H** und vertikal **V**: Bambus Natur und Kanu Braun
Farbtöne DURABAM **D**: Honey und Marron

3, 4, 5 mm	einlagig DURABAM D oder horizontal H oder vertikal V
7 mm	dreifach abgesperrt mit vertikaler Mittellage und vertikalen Deckschichten V
19 mm	einlagig vertikal V
7, 16, 20, 25, 30 mm	dreifach abgesperrt mit vertikaler Mittellage und horizontalen H oder vertikalen V Deckschichten
20 mm	dreifach abgesperrt mit vertikaler Mittellage und DURABAM Deckschichten D
20 mm	fünf horizontal H abgesperrte Lagen HL
38 mm	fünffach abgesperrt mit drei vertikalen Mittellagen und DURABAM Deckschichten D
40 mm	fünffach abgesperrt mit drei vertikalen Mittellagen und horizontalen H oder vertikalen V Deckschichten

Matrix der Schichten/Lagen, Stärken/Dicken, Längen und Breiten

Die Faserrichtung (der Deckschichten) verläuft stets in der Länge der Platten.

Stärken	Schichten	Länge mal Breite	Länge mal Breite	Länge mal Breite
/ Dicken	/ Lagen	2440 x 1220 mm	3000 x 700 mm	4000 x 620 mm
3 mm HV	1	X		
4 mm D	1	X		
5 mm HV	1	X		
7 mm V	3	X		
16 mm HV	3	X		
19 mm V	1	X		
20 mm HV	3	X		
20 mm D	3	X		
20 mm HL	5	X		
25 mm HV	3	X		
30 mm HV	3	X		
38 mm D	5	X		
40 mm HV	5	X	X	X