

BAMBUS DOPPELBODENDECK

Produkt

Das MOSO Bambus Doppelbodendeck ist eine 1-Schichtplatte, die normalerweise auf einer Trägerplatte verpresst wird. Die Doppelbodenplatte ist in den Farben naturhell und gedämpft verfügbar, in 3 Optiken: Breitlamelle, Hochkant und Density. Die Decks werden scharfkantig geliefert, sind matt versiegelt (Glanzgrad 5-10%) mit 6 Schichten BONA Naturale Objekt Lack (Anti-Scratch-und Anti Abrieb, 125 g/m²).

Sortiment

Code Naturhell	Code Gedämpft	Optik	Kanten	Oberfläche	Abmessung (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m ²)
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	BL	SF	S	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-203-BN	BDSC-253-BN	HL	SF	S	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	DT	SF	S	606x606x4 *	20	7,35
		BL = Breitlamelle					
		HL = Hochkantlamelle					
		DT = Density					
		SF = scharf					
		S = Siegel Bona Naturale					

*) Toleranzen: Länge/Breite: +/- 0,5mm; Stärke: +/- 0,1mm

Verarbeitungsanweisung

Wichtig: Bei Weiterverarbeitung der Platten müssen beide Leimflächen nochmals geschliffen werden damit eine vollflächige Verklebung gewährleistet werden kann! Dies ist vor allem wichtig für die Kaltverpressung, wobei mehrere Platten gestapelt verpresst werden (Etagenpresse).

Technische Daten

Allgemein:

- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Brandschutznorm: EN 13501-1: Cfl-s1 (verklebt mit PU auf Klasse 2 Sulcalciumplatte)
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m³ (E1 Norm)
- Gleitschutz: 22 (USRV) Class 1 for dry interior zones
- Abriebfestigkeit: 5000 revs (EN13669(12/16))

Density Optik:

- Brinellhärte: ca. 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Feuchtigkeitsgehalt: 3-4% (Darr-test) bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 1050 gr./m³ (UNE 56 531-77)

Breitlamelle/Hochkant Optik:

- Brinellhärte: ca. 4 kg/mm² (Brinell)
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 700 gr./m³ (UNE 56 531-77)

Bambus ist ein Naturprodukt und kann daher entsprechend in Farbe und Struktur variieren.