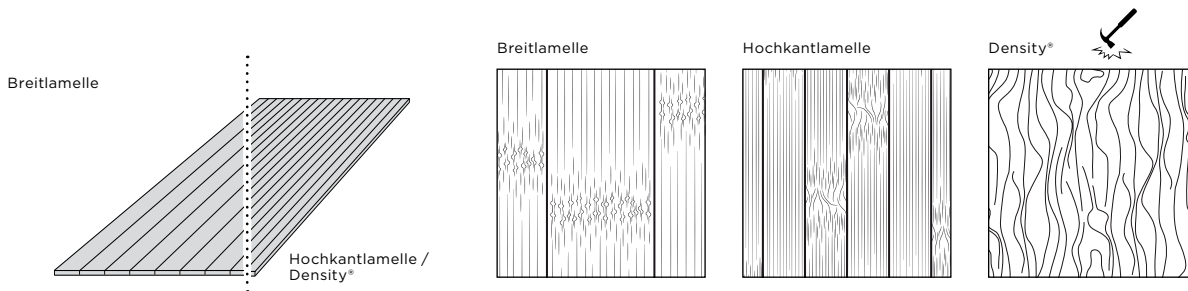


MOSO Bambus Doppelboden Deckschicht



Doppelboden Deckschicht

Die MOSO Deckschicht für Doppelböden ist eine 1-Schicht Bambusplatte, die normalerweise auf eine Trägerplatte aufgebracht wird. Diese ist sowohl in der Farbe naturhell / gedämpft und in 3 Optiken erhältlich: Breitlamelle, Hochkant und Density®. Die Platten sind scharfkantig, und mit BONA Naturale Projekt Lack (6-Schichtig, Anti-Kratz und Anti-Abrieb, 125gr/m², Glanzgrad 5-10%) versehen.



BL: Breitlamelle, **HL:** Hochkantlamelle, **DT:** Density®, **LN:** Lack Bona Naturale (extra matt) 125 gr/m² **SF:** Scharf
 *) Toleranzen: Länge/Breite: +/- 0,5mm; Stärke: +/- 0,1mm.

Naturhell	Gedämpft	Optik	Oberfläche	Kanten	Stärke (mm) *	Abmessungen (mm) *
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	BL	LN	SF	4	606x606
BDSC-203-BN	BDSC-252-BN	HL	LN	SF	4	606x606
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	DT	LN	SF	4	606x606

Anwendung

Achtung: Die Verleimungsseite der Platten muss vor dem Verpressen geschliffen werden um eine optimale Haftung zwischen den Platten zu garantieren. Dies ist besonders wichtig für die Kaltverpressung, wo mehrere Platten gestapelt und gleichzeitig verpresst werden.

Technische Daten

- Dichte (Produkt): +/- 700 kg/m³ (BL/HL), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung (BL/HL)
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte (BL/HL)
8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte (BL/HL)
- Brinellhärte: ≥ 4 kg/mm² (BL/HL),
≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1) ¹⁾
- Emissions-Klasse: Klasse E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/mK (BL/HL), 0,26 W/mK (DT) (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstandes: 0,0235 m²K/W (BL/HL),
0,0157 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR1, MR2, EQ2
v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Beitrag BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

¹⁾Mit einem PU-Kleber auf eine Klasse A2-Typ Kalziumsulfat Platte geklebt.