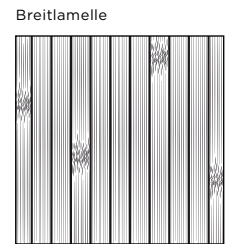
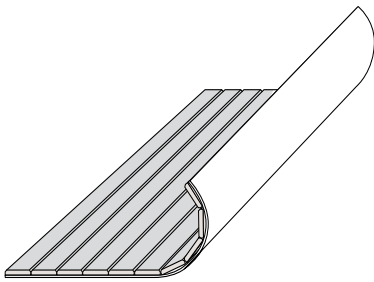


MOSO® flexbamboo (Rollenware-Bodenbelag auf Latexkaschierung)

Bei MOSO® Flexbamboo werden dünne Bambusstreifen auf eine Latexkaschierung aufgebracht. Durch die Latexkaschierung ist Flexbamboo angenehm zu begehen. Flexbamboo wird als Rollenware geliefert, deshalb kann es schnell verlegt werden. Flexbamboo besitzt ausgezeichnete schalldämmende Eigenschaften. Flexbamboo wird entweder in unbehandelter oder behandelter Ausführung, mit einem hochwertigen LED-getrockneten Öl, in verschiedenen Trendfarben geliefert.



BL: Breitlamelle, O=Geölt, OF=Geölt-gefärbt

Gedämpft	Optik	Oberfläche	Farben	Stärke (mm)	Lamellen Maß (mm)	Roll Maß (m)
MPCLC17-200-21	BL	-	Caramel	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-91	BL	O	Caramel	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-92	BL	OF	Misty-White	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-94	BL	OF	Walnut	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-95	BL	OF	Silver-Grey	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-96	BL	OF	Ebony	3	2x17	2x20

Kurzfassung Verlegung (Vollversion auf www.moso.eu/flexbamboo)

- Prüfen Sie das Raumklima: Raumtemperatur 18-21°C, Luftfeuchtigkeit 40-65%.
- Prüfen Sie den Untergrund: Dieser sollte eben/sauber/fest sein und der maximal zulässige Feuchteanteil sollte nicht überschritten sein (z.B. 1,8% bei Zementestrich).
- Der Boden sollte vollflächig verklebt werden.
- ► www.moso.eu/klebstoffempfehlung
- Diese Bodenart kann nicht auf Fußbodenheizungssystemen verlegt werden.
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege entsprechend der gewählten Oberflächenbehandlung.

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte (Deckschicht): +/- 700 kg/m³
- Deckschicht Dicke / Nutzschrift: ca. 2 mm
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte
- 8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte
- Brinellhärte: ≥ 3 kg/mm² (EN 1534)
- Dickenquellung: ≤ 3% (EN 13329)
- Schlagfestigkeit (Elastizität): > 1000 (EC1) (EN 438-2)
- Brandverhalten: Klasse Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstandes: 0,0318 m²K/W (EN 12667)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Trittschalldämmung: ΔLⁱⁿ 6 dB, ΔL^w 15 dB (EN ISO 717-2)
- Beitrag LEED BD+C - v4: EQ2 / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Beitrag BREEAM: HEA 2
- Garantie: 10 Jahre



breeam