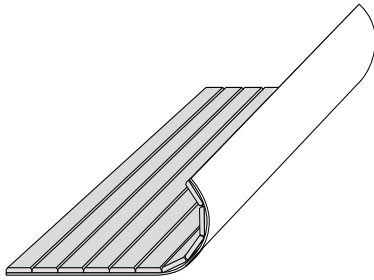


MOSO® Flexbamboo (Rollenware-Bodenbelag auf Latexkaschierung)

Bei MOSO® Flexbamboo werden dünne Bambusstreifen auf eine Latexkaschierung aufgebracht. Durch den Latexrücken hat es eine gute Schallabsorption und ist sehr bequem zu begehen. Flexbamboo wird als Rollenware geliefert, wodurch es schnell verlegt werden kann.



Gedämpft



Misty-White



Walnut



Silver-Grey



Ebony



O: Geölt, OF: Geölt-gefärbt

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

Kurzfassung Verlegung

- 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-bamboo.com/klebstoffempfehlung
- Diese Bodenart kann nicht auf Fußbodenheizungssystemen verlegt werden.
- Nach der Verlegung: Sorgen Sie für sachgerechte Reinigung und Pflege entsprechend der gewählten Oberflächenbehandlung.
- Vollversion auf ► www.moso-bamboo.com/flexbamboo

Technische Daten und Zertifikate

- Dichte (Deckschicht): +/- 700 kg/m³
- Deckschicht Dicke / Nuttschicht: ca. 2 mm
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte
- 8% bei 20°C und 50% relativer 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)
- Wärmedurchlasswiderstand: 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



breem