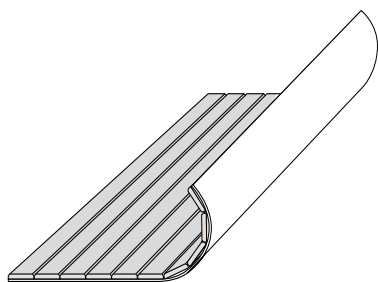
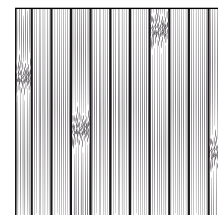


# MOSO® flexbamboo (vloerbedekking op rol met latex backing)

MOSO® Flexbamboo bestaat uit dunne strips, geplaatst op een flexibele latex rug, en wordt geleverd op de rol. De latexlaag zorgt voor extra loopcomfort. Flexbamboo is een voordelige keuze en heeft daarbij uitstekende geluidsisolerende eigenschappen.



Plain Pressed



PP: Plain Pressed, O: Geolied, KO: Kleurolie

Caramel	Stijl	Afwerking	Kleur	Dikte (mm)	Strip afmetingen (mm)	Rol afmetingen (m)
MPCLC17-200-21	PP	-	Caramel	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-91	PP	O	Caramel	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-92	PP	KO	Misty-White	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-94	PP	KO	Walnut	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-95	PP	KO	Silver-Grey	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-96	PP	KO	Ebony	3	2x17	2x20

## samenvatting leginstructie

(volledige versie beschikbaar op [www.moso.eu/flexbamboo](http://www.moso.eu/flexbamboo))

- Controleer de temperatuur en luchtvochtigheid in de ruimte (temp. 18-21°C, luchtvochtigheid 40-65%).
- Controleer de ondervloer: deze moet vlak, zonder scheuren en schoon zijn. Het vochtgehalte mag niet te hoog zijn (bijvoorbeeld maximaal 1,8% bij zand-cement).
- De vloer moet vol verlijmd worden aan de ondervloer.
  - [www.moso.eu/aanbevolen-lijm](http://www.moso.eu/aanbevolen-lijm)
- Dit vloertype kan niet op vloerverwarming / -koeling worden geplaatst.
- Na plaatsing: zorg voor juiste reiniging en onderhoud, passend bij de gekozen afwerking.

## technische gegevens en certificeringen

- Dichtheid (Toplaag): +/- 700 kg/m<sup>3</sup>
- Dikte toplaag / Slijtlaag: ca. 2 mm
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20°C en 65% rel. Luchtvochtigheid 8% bij 20°C en 50% rel. Luchtvochtigheid
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 3 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Dikte zwelling: ≤ 3% (EN 13329)
- Weerstand tegen schokken (Elasticiteit): > 1000 (EC1) (EN 438-2)
- Brandgedrag: Klasse Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Thermische geleidbaarheid: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Warmte weerstand: 0,0318 m<sup>2</sup>K/W (EN 12667)
- Contactgeluidisolatie: ΔL<sup>in</sup> 6 dB, ΔL<sup>w</sup> 15 dB (EN ISO 717-2)
- Gebruiksklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Bijdrage LEED BD+C - v4: EQ 2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Bijdrage BREEAM NL: HEA 9
- Garantie: 10 jaar



breem.nl