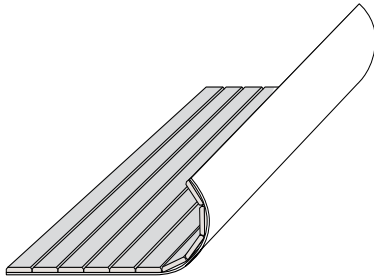
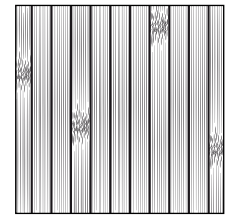


# MOSO® flexbamboo (revêtement de sol en rouleau avec sous-couche en latex)

MOSO® Flexbamboo est composé de fines lamelles de bambou collées sur un support flexible en latex. Flexbamboo se présente en rouleaux de 20 mètres linéaires. Son revêtement latex lui offre d'excellentes caractéristiques d'absorption acoustique et le rend aussi très agréable pour marcher dessus.



Horizontal



HO: Horizontal, H: Pré-Huilé, HT: Pré-Huilé teinté

Caramel	Dessin	Finition	Couleurs	Épaisseur (mm)	Dimension lam. (mm)	Dimension Rouleau (m)
MPCLC17-200-21	HO	-	Caramel	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-91	HO	H	Caramel	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-92	HO	HT	Misty-White	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-94	HO	HT	Walnut	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-95	HO	HT	Silver-Grey	3	2x17	2x20
MPCLC17-200-96	HO	HT	Ebony	3	2x17	2x20

## résumé des conseils de pose

(version intégrale disponible sur le site [www.moso.eu/flexbamboo](http://www.moso.eu/flexbamboo))

- Vérifier les conditions ambiantes de la pièce (température de la pièce entre 18 et 21°C, taux d'humidité de l'air entre 40 et 65%).
- Contrôler le support: il doit être lisse, propre, stable et ne doit pas excéder la teneur en humidité maximale autorisée (par ex. 1,8% pour du ciment à forte teneur en silice).
- Le sol doit être pleinement encollé.  
► [www.moso.eu/colles-recommandees](http://www.moso.eu/colles-recommandees)
- Ce type de plancher ne convient pas aux systèmes sur un sol chauffant et de refroidissement.
- Après la pose: s'assurer que le nettoyage et l'entretien effectués correspondent à la finition choisie.

## caractéristiques techniques et certifications

- Densité (Couche supérieure): +/- 700 kg/m<sup>3</sup>
- Couche d'usure: environ 2mm
- Dilatation: 0,14% pour 1% de variation d'humidité
- Taux d'humidité: 10% à 20°C et 65% d'humidité relative 8% à 20°C et 50% d'humidité relative
- Dureté - Brinell : ≥ 3 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Dilatation dans l'épaisseur: ≤ 3% (EN 13329)
- Résistance à l'impact (élasticité): > 1000 (EC1) (EN 438-2)
- Norme incendie: Classe Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Classe E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Classe d'usage: Classe 23 (XP B53-669)
- Conductivité thermique: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0318 m<sup>2</sup>K/W (EN 12667)
- Isolation à l'impacte acoustique: ΔL<sub>in</sub> 6 dB, ΔL<sub>w</sub> 15 dB (EN ISO 717-2)
- Classe d'emploi: Classe 1 (EN 335)
- Contribution LEED BD+C - v4: EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribution BREEAM: HEA 2
- Contribution HQE: 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3
- Garantie: 10 ans



breeam HQE®