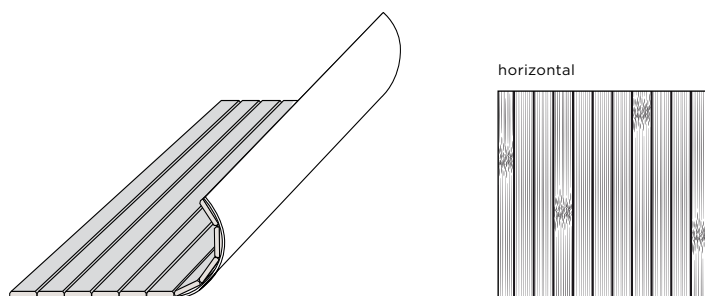


flexbamboo (revêtement de sol en rouleau avec sous-couche en latex)

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. Flexbamboo est disponible en version brut ou bien fini avec une huile UV de très haute qualité (SAICOS®) disponible dans 7 couleurs tendance.



HO: Horizontal, H=Huilé Saicos, HT=Huilé teinté Saicos

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Couleurs	Épaisseur (mm)	Dimension lam. (mm)	Dimension Rouleau (m)*
MPNLC7-200-98		HO	HT	Ivory	4	2x7	2x20
MPNLC17-200-98		HO	HT	Ivory	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-21	HO	-	Caramel	4	2x7	2x20
	MPCLC7-200-91	HO	H	Caramel	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-21	HO	-	Caramel	4	2x17	2x20
	MPCLC17-200-91	HO	H	Caramel	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-92	HO	HT	Misty-White	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-92	HO	HT	Misty-White	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-94	HO	HT	Walnut	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-94	HO	HT	Walnut	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-95	HO	HT	Silver-Grey	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-95	HO	HT	Silver-Grey	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-96	HO	HT	Ebony	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-96	HO	HT	Ebony	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-97	HO	HT	Taupe-Grey	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-97	HO	HT	Taupe-Grey	4	2x17	2x20

résumé des conseils de pose

(version intégrale disponible sur le site www.moso.eu)

- 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 sous-sol: 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 (colles conceils: www.moso-bambou.fr/documentation/telecharger).
- Ce type de plancher ne convient pas aux systèmes de chauffage par le sol.
- Après la pose: s'assurer que le nettoyage et l'entretien effectués correspondent à la finition choisie.

caractéristiques techniques

- Densité (Couche supérieure): +/- 700 kg/m³
- 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/mm² (EN 1534)
- Thickness swelling: ≤ 3% (EN 13329)
- Résistance à l'impact (élasticité): > 1000 (EC1) (EN 438-2)
- Classe d'usage: Classe 23 (EN 685)
- Norme incendie: Classe Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Classe E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Conductivité thermique: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0318 m²K/W (EN 12667)
- Isolation à l'impacte acoustique: ΔL_{in} 6 dB, ΔL_w 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