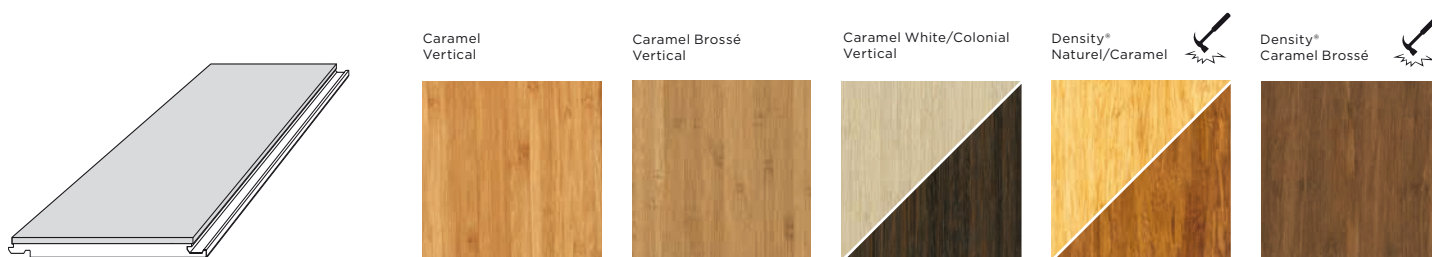


MOSO® Topbamboo

MOSO® Topbamboo est composé d'une couche d'usure en bambou assemblée sur un support en panneau de particules HDF (Fibre Haute Densité), le tout collé sur une base en bois résineux. Grâce à cette construction, Topbamboo est très stable et le système clic le rend très facile à installer (pas besoin de colle). Topbamboo est disponible dans une grande variation de couleurs et de finitions, y compris des versions brossées et teintées.



Pour en savoir plus sur les couleurs du bambou MOSO®, consultez le site ► www.moso-bamboo.com/colours

V : Verni, VB : Brossé et Verni, VTB : Brossé, Teinté et Verni, H : Pré-Huilé, BH : Brossé, Pré-Huilé.

) La profondeur du brossé variera d'une lame à l'autre, elle est due aux caractéristiques du Bamboo Density. Cette variation donne un aspect très naturel au parquet.

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Couleurs	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
	BF-SW1151-L01	Vertical	V	Transparent	Micro chanfrein	960x128x10	12	1,476
	BF-SW1151B-L01	Vertical	VB	Transparent	Micro chanfrein	960x128x10	12	1,476
	BF-SW1151B-L02	Vertical	VTB	White	Micro chanfrein	960x128x10	12	1,476
	BF-SW1151B-LO6	Vertical	VTB	Colonial	Micro chanfrein	960x128x10	12	1,476
	BF-SW1153-W01	Vertical	H	Transparent	Micro chanfrein	960x128x10	12	1,476
	BF-SW1153B-W01	Vertical	BH	Transparent	Micro chanfrein	960x128x10	12	1,476
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	Density*	V	Transparent	Micro chanfrein	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	Density*	VB*	Transparent	Micro chanfrein	920x125x10	12	1,380

Consignes d'installation

- 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 plancher peut être posé flottant (largeur max. 7m, longueur max. 12m, en utilisant des joints de dilatation) mais il peut aussi être entièrement collé sur le sol existant.
- Si votre parquet Topbamboo est équipé d'un système "clic", vous pouvez le poser sans colle.
- Ce type de plancher peut être posé – sous certaines conditions – sur un sol chauffant rafraichissant
 - www.moso-bamboo.com/chauffage-refroidissement
- Après la pose : s'assurer que le nettoyage et l'entretien est effectué. Voir la version complète du guide d'installation pour plus de détails.
- Version complète sur ► www.moso-bamboo.com/topbamboo

Caractéristiques techniques et certifications

- Densité (couche supérieure) ± 700 kg/m³ (HO/VE), ± 1050 kg/m³ (DT)
- Couche d'usure : environ 2,5 mm
- Dilatation bambou : 0,14% pour 1% de variation d'humidité (HO/VE)
- Taux d'humidité bambou : 10% à 20°C et 65% d'humidité relative (HO/VE) 8% à 20°C et 50% d'humidité relative (HO/VE)
- Résistance à l'impact - Dureté Brinell : ± 4 kg/mm² (HO/VE), ± 9,5 kg/mm² (DT) (valeur moyenne - EN 1534)
- Résistance à l'impact (élasticité) : > 1000 (EC1) (HO/VE), > 1400 (EC3) (DT) (EN 438-2)
- Résistance à l'abrasion¹⁾ : ≥ 3500 révolutions (EN 13696)
- Norme incendie : Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde : Classe E0 (< 0,025 mg/m³)²⁾, Classe E1 (< 0,100 mg/m³, EN 717-1), Classe E1 (E05) (< 0,050 mg/m³, EN 16516)
- Résistance à la glissance¹⁾ : PTV 54 (Lisse) (CEN/TS 16165 Annex C) / USRV 28 (Brossé) (CEN/TS 15676)
- R 10 (Lisse) / R 11 (Brossé) (DIN 51130)
- Conductivité thermique : 0,17 W/mK (HO/VE), 0,18 W/mK (DT) (EN 12667)
- Résistance thermique : 0,0591 m²K/W (HO/VE), 0,0542 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Classe d'emploi : Classe 1 (EN 335)
- Classe d'usage : Classe 23 (VE), Classe 31 (DT) (XP B53-669)
- Contribution LEED BD+C - v4 : EQ2 / v2009 : MR 6, IEQ 4.3
- Contribution BREEAM : HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)
- Contribution HQE : 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3
- Garantie : 10 ans

¹⁾ Uniquement pour la version vernie.

²⁾ La Classe E0 n'est pas un classement officiel mais est communément utilisée pour les produits à très faible émission, non détectables (n.d.) ou fabriqués avec des colles sans formaldéhydes ajoutées (NAF). Les produits E0 sont automatiquement E1 selon la norme EN 717-1.

