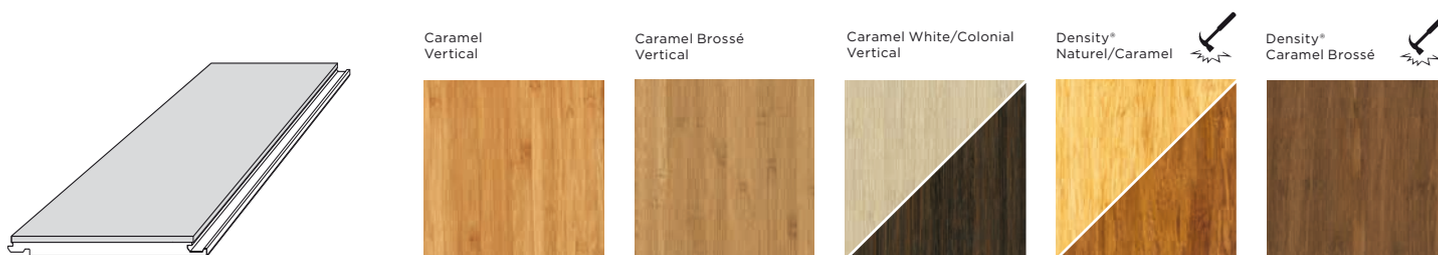


# MOSO® Topbamboo

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](http://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 <sup>2</sup> )
	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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/topbamboo)

## Caractéristiques techniques et certifications

- Densité (couche supérieure) ± 700 kg/m<sup>3</sup> (HO/VE), ± 1050 kg/m<sup>3</sup> (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/mm<sup>2</sup> (HO/VE), ± 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (DT) (valeur moyenne - EN 1534)
- Résistance à l'impact (élasticité) : > 1000 (EC1) (HO/VE), > 1400 (EC3) (DT) (EN 438-2)
- Résistance à l'abrasion<sup>1)</sup> : ≥ 3500 révolutions (EN 13696)
- Norme incendie : Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde : Classe E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup>, Classe E1 (< 0,100 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1), Classe E1 (E05) (< 0,050 mg/m<sup>3</sup>, EN 16516)
- Résistance à la glissance<sup>1)</sup> : 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 m<sup>2</sup>K/W (HO/VE), 0,0542 m<sup>2</sup>K/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

<sup>1)</sup> Uniquement pour la version vernie.

<sup>2)</sup> 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.

