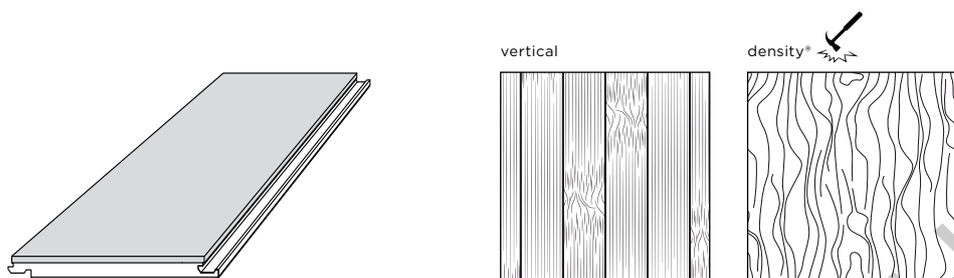


# topbamboo (parquet flottant avec système clic)

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. De plus le système de fixation sans colle Uniclic® permet une installation facile, propre et rapide. Topbamboo est disponible dans une grande variation de couleurs et de finitions, y compris des versions brossées et teintées.



VE: Vertical, DT: Density\*, V: Verni Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, VT: Teinté et Verni Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, VB: Brossé et Verni Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, VTB: Brossé, Teinté et Verni Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, \*) 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	VE	V	Transparent	CF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L01	VE	VB	Transparent	CF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L02	VE	VTB	White	CF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L05	VE	VTB	Grey-Taupe	CF	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L06	VE	VTB	Colonial	CF	960x128x10	12	1,475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	DT	V	Transparent	CF	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	DT	VB*	Transparent	CF	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L02	DT	VTB*	White	CF	920x125x10	12	1,380

## résumé des conseils de pose

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

- Vérifier les conditions ambiantes de la pièce (température de la pièce entre 18 et 20°C, taux d'humidité de l'air entre 50 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 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 (pour des détails sur l'encollage voir la version intégrale des conseils de pose).
- Ce type de plancher peut être posé - sous certaines conditions - sur un sol chauffant à eau chaude. Cf. document "Revêtements de sol et chauffage par le sol MOSO".
- Après la pose: s'assurer que le nettoyage et l'entretien effectués correspondent à la finition choisie.

## caractéristiques techniques

- Densité (couche supérieure) +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (HO/VE), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (DT)
- Couche d'usure: 2,5mm
- Dilatation: 0,14% pour 1% de variation d'humidité (HO/VE)
- Taux d'humidité: 10% à 20°C et 65% d'humidité relative (HO/VE) 8% à 20°C et 50% d'humidité relative (HO/VE)
- Dureté - Brinell : ≥ 4 kg/mm<sup>2</sup> (HO/VE), ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (DT) (EN 1534)
- Résistance à l'impact (élasticité): > 1000 (EC1) (HO/VE), > 1400 (EC3) (DT) (EN 438-2)
- Résistance à l'abrasion <sup>1)</sup>: ≥ 1500 révolutions (WRO) (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 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Résistance à la glissance <sup>1)</sup>: USRV 31 (Lisse) / 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)
- Contribution LEED BD+C - v4: EQ2, / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribution BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

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

<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.