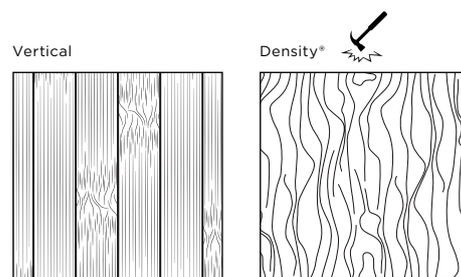
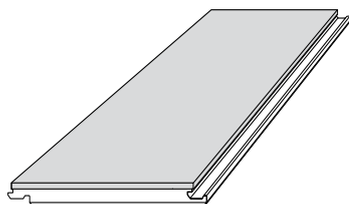


MOSO® topbamboo (parquet flottant avec système clic)

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 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.



VE: Vertical, DT: Density*, V: Verni Treffert 80 gr/m², VB: Brossé et Verni Treffert 80 gr/m², VTB: Brossé, Teinté et Verni Treffert 80 gr/m², VP: Patine et Verni Treffert 80 gr/m², CF: Micro chanfrein. *) 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	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-SW1260A-L02	DT	VP	White	CF	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260A-L08	DT	VP	Grey	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/topbamboo)

- 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 d'assemblage "clic", vous pouvez le poser sans colle.
- Ce type de plancher peut être posé - sous certaines conditions - sur un sol chauffant rafraichissant
- www.moso.eu/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.

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: 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/mm² (HO/VE), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Résistance à l'impact (élasticité): > 1000 (EC1) (HO/VE), > 1400 (EC3) (DT) (EN 438-2)
- Résistance à l'abrasion¹⁾: ≥ 1500 révolutions (WRO) (EN 13696)
- Norme incendie: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Classe E0 (< 0,025 mg/m³)²⁾ / Classe E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1)
- Résistance à la glissance¹⁾: 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 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.

