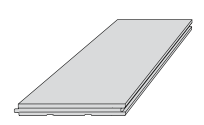
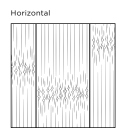
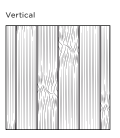
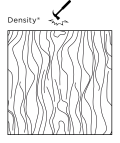
MOSO® bambooelite (lame large massive)

MOSO® Bamboo Elite est un parquet massif 100% bambou de près de deux mètres de long, et de quinze centimètres de large. Il est composé de trois couches de bambou croisées afin d'optimiser sa stabilité.









HO: Horizontal, VE: Vertical, DT: Density*, DTR: Density rayuré, V: Verni Bona 85 gr/m², VN: Verni Bona Naturale (extra mat) 125 gr/m², H: Pré-Huilé Woca Séchée à l'air (à re-huiler après l'installation), BD: Bords droits, CF: Micro chanfrein. *) Pli intermédiaire croisé.

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m²)
	BF-LA370	VE*	-	BD	1960x159x15	8	2,493
BF-LA301	BF-LA351	— HO*	V	CF	1960x159x15	8	2,493
BF-LA321	BF-LA371	VE*	V	CF	1960x159x15	8	2,493
BF-DT301	BF-DT351	DT*	VN	CF	1830x142x13	6	1,559
BF-DT303	BF-DT353	DT*	Н	CF	1830x142x13	6	1,559
	BF-DT353S2	DT*	Н	CF	1850x128x13	8	1,894

résumé des conseils de pose

www.moso.eu/bamboo-elite) (version intégrale disponible sur le sité

- 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 sol doit être pleinement encollé (pour des détails sur l'encollage voir la version intégrale des conseils de pose) et il peut aussi être posé flottant (largeur max. 6m, longueur max. 12m, en utilisant des joints de dilatation).
- On peut utiliser des colles élastiques comme des colles 1-composant à polyuréthane et colles 'silane' uniquement sous les conditions suivantes:
 - Résistance à l'arrachement Ts > 1.4 N/mm² (acclimatation 3 jours à 23 °C/50% humidité de l'air).
- Élasticité Y >= 0.5 (acclimatation 3 jours à 23 °C/50% humidité de l'air) Consulter votre fournisseur de colle pour plus d'information.
- Ce type de plancher peut être posé sous certaines conditions sur un sol chauffant ou rafraîchissant.

www.moso.eu/chauffage-refroidissement

Après la pose : s'assurer que le nettoyage et l'entretien effectués correspondent à la finition choisie. Finition huilé: le sol doit être re-huilé après l'installation. Polir avec pad rouge ou à l'aide d'un disque de patine (éventuellement ensuite avec un pad blanc).

CO2

Utiliser l'huile d'entretien Woca - 1 litre pour 30 à 40 m²,

caractéristiques techniques et certifications

- Densité (Couche supérieure): \pm 700 kg/m³ (HO/VE), \pm 1050 kg/m³ (DT)
- Couche d'usure: environ 5 mm (HO/VE), environ 3 mm (DT)
- 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 : \geq 4 kg/mm² (HO/VE), \geq 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- 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)
- Capacité antidérapante 1): USRV 22 (SP/PP), USRV 26 (HD) (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Conductivité thermique: 0,17 W/mK (HO/VE), 0,19 W/mK (DT) (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0882 m²K/W (HO/VE),
- 0,0784 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Classe d'emploi: Classe 1 (EN 335)
- Classe d'usage: Classe 31 (HO/VE), Classe 33 (DT) (XP B53-669)
- CO_2 neutre: LCA (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- Déclaration environmentale du produit (EPD) (EN 15804) (www.moso.eu/epd)
- FSC*: Produits disponibles avec la certification FSC* sur demande
- Contribution LEED BD+C v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC*), EQ2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC*), IEQ 4.3
- Contribution BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC*), MAT 5 (DT)
- Contribution HQE: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 (FSC*), 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3
- Garantie: 30 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







EPD

EN15804

