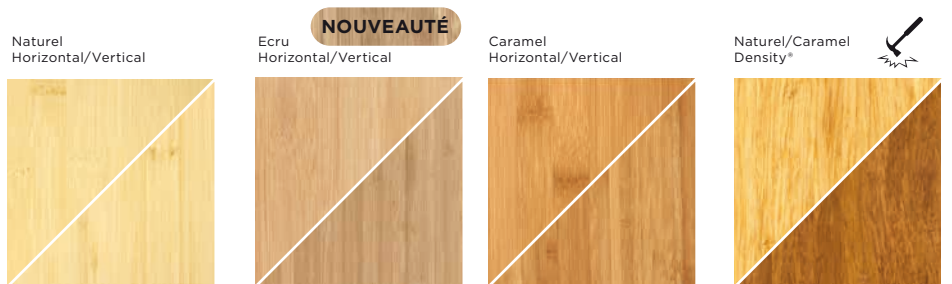
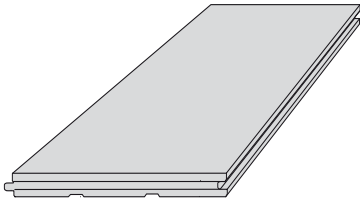


MOSO® Bamboo Elite

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.



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

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).
*) Pli intermédiaire croisé, **) Environ 0,1 mm (à peine visible).

Naturel	Ecu	Caramel	Dessin	Finition	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
		BF-LA350N	Horizontal*	-	Nano chanfrein**	1960x159x15	8	2.496
		BF-LA370N	Vertical*	-	Nano chanfrein**	1960x159x15	8	2.240
BF-LA301	BF-LA326	BF-LA351	Horizontal*	V	Micro chanfrein	1960x159x15	8	2.240
		BF-LA353	Horizontal*	H	Micro chanfrein	1960x159x15	8	2.496
BF-LA321	BF-LA346	BF-LA371	Vertical*	V	Micro chanfrein	1960x159x15	8	2.496
		BF-LA373	Vertical*	H	Micro chanfrein	1960x159x15	8	2.496
BF-DT301		BF-DT351	Density**	VN	Micro chanfrein	1830x142x13	6	1.560
BF-DT303		BF-DT353	Density**	H	Micro chanfrein	1830x142x13	6	1.560

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 sol doit être pleinement encollé (pour des détails sur l'encollage voir la version intégrale des consignes d'installation) et il peut aussi être posé flottant (largeur max. 6m, longueur max. 12m, en utilisant des joints de dilatation).
- Pour une pose flottante, utiliser une colle à bois PVAC pour assembler la languette et la rainure.
- 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 $T_s > 1,4 \text{ N/mm}^2$ (acclimatation 3 jours à 23 °C/50% humidité de l'air).
 - Elasticité $Y \geq 0,5$ (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-bamboo.com/chauffage-refroidissement
- Après la pose : s'assurer que le nettoyage et l'entretien effectués correspondent à la finition choisie. Finition huilée : 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).
- Utiliser l'huile d'entretien Woca - 1 litre pour 30 à 40m².
- Version complète sur ► www.moso-bamboo.com/elite

Caractéristiques techniques et certifications

- Densité (Couche supérieure) : $\pm 700 \text{ kg/m}^3$ (HO/VE), $\pm 1050 \text{ kg/m}^3$ (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)
- Résistance à l'impact - Dureté Brinell : $\pm 4 \text{ kg/mm}^2$ (HO/VE), $\pm 9,5 \text{ kg/mm}^2$ (DT) (valeur moyenne - EN 1534)
- Norme incendie : Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde : Classe E0 ($< 0,025 \text{ mg/m}^3$)¹⁾, Classe E1 ($< 0,100 \text{ mg/m}^3$, EN 717-1), Classe E1 (E05) ($< 0,050 \text{ mg/m}^3$, EN 16516)
- Capacité antidérapante²⁾ : 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)
- CO₂ neutre: Rapport ACV (analyse du cycle de vie) TU Delft (ISO 14040/44) (moso-bamboo.com/lca)
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/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⁾ 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.

²⁾ Uniquement pour la version vernie.



Aussi disponible avec la certification FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063

