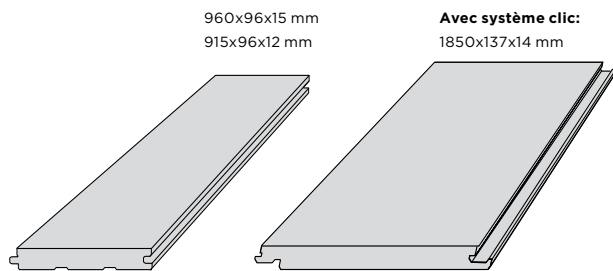


MOSO® Purebamboo (parquet massif)

MOSO® Purebamboo est un produit massif dont les lamelles sont verticales (Vertical), horizontales (Horizontal) ou compressées (Density®). Ce parquet est une solution économique pour un sol en bambou massif même s'il y a dans la gamme MOSO® des sols qui seront peut être plus adaptés à certaines applications. Les lames BF-DS210 et BF-DS260 sont plus longues et plus larges avec un système clic permettant une installation facile.

Horizontal
Naturel/CaramelVertical
Naturel/CaramelDensity®
Naturel/Caramel

V: Verni Treffert 80 gr/m²
*) Couche de 6 mm.

Naturel	Caramel	Connexion	Dessin	Finition	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
	BF-LA560	Tongue/Groove	Vertical	-	Bord Droit	960x96x15*	24	2,212
BF-LA610	BF-LA660	Tongue/Groove	Vertical	V	Micro Chanfrein	960x96x15*	24	2,212
BF-LA810	BF-LA860	Tongue/Groove	Horizontal	V	Micro Chanfrein	960x96x15	24	2,212
BF-DS110	BF-DS160	Tongue/Groove	Density®	V	Micro Chanfrein	915x96x12	24	2,108
BF-DS210	BF-DS260	Clic	Density®	V	Micro Chanfrein	1850x137x14	6	1,521

résumé des conseils de pose

- 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 et peut aussi être posé flottant (largeur max. 5m, 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 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 rafraichissant
 - 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.

Si votre parquet est équipé d'un système "clic":

- Le plancher peut être posé flottant (largeur max. 8 m, longueur max. 12 m, en utilisant des joints de dilatation) mais il peut aussi être entièrement collé sur le sol existant (seulement avec une colle polyuréthane).
- Vous pouvez le poser sans colle.

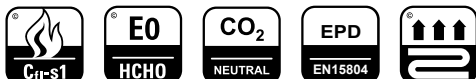
Version complète sur ► www.moso-bamboo.com/purebamboo

caractéristiques techniques et certifications

- Densité (Produit): +/- 700 kg/m³ (HO/VE), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Couche d'usure: environ 5 mm (HO), environ 6 mm (VE), environ 3 mm (DT 12 mm), environ 4 mm (DT 14 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)
- Norme incendie: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Classe E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1), Classe E0 (< 0,025 mg/m³)¹⁾ (DT)
- Résistance à la glissance²⁾: USRV 31 (CEN/TS 15676), R 10 (DIN 51130)
- Conductivité thermique: 0,17 W/mK (HO/VE), 0,26 W/mK (DT) (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0882 m²K/W (HO/VE), 0,0471 m²K/W (DT 12 mm), 0,0549 m²K/W (DT 14 mm) (EN 12667)
- Classe d'emploi: Classe 1 (EN 335)
- Classe d'usage: Classe 31 (HO/VE), Classe 33 (DT) (XP B53-669)
- CO₂ neutre: LCA (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) (www.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.



breeam



The mark of
responsible forestry
FSC® C002063

HQE®