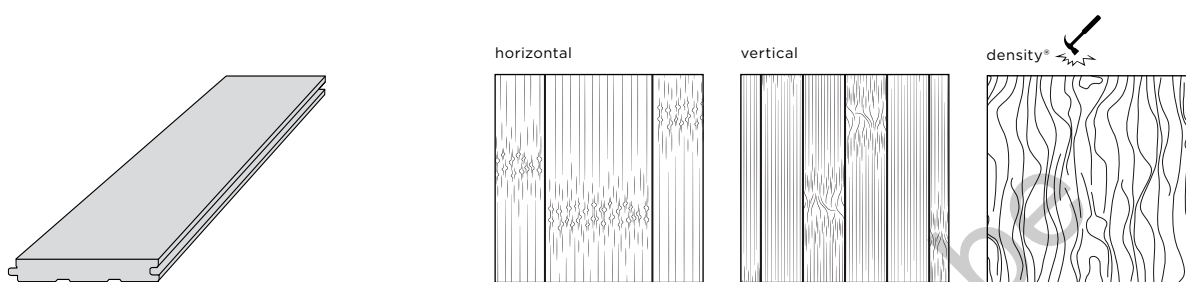


purebamboo (parquet massif)

MOSO Purebamboo est un produit massif dont les lamelles sont verticales, horizontales 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.



HO: Horizontal, VE: Vertical, DT: Density®, V: Verni Bona 80 gr/m² (HO/VE), Verni Treffert 80 gr/m² (DT), BD: Bords droits, CF: Micro chanfrein
*) Couche d'usure de 6mm.

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
BF-LA510	BF-LA560	VE	-	BD	960x96x15*	24	2,212
BF-LA710	BF-LA760	HO	-	BD	960x96x15	24	2,212
BF-LA610	BF-LA660	VE	V	CF	960x96x15*	24	2,212
BF-LA810	BF-LA860	HO	V	CF	960x96x15	24	2,212
BF-DS110	BF-DS160	DT	V	MB	915x96x12	24	2,108

résumé des conseils de pose

(version intégrale disponible sur le site 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 sol doit être pleinement encollé (pour des détails sur l'encollage voir la version intégrale des conseils de pose) et peut aussi être posé flottant (largeur max. 5m, 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:
 - Shear strength Ts > 1.4 N/mm² (acclimatation 3 jours à 23°C/50% humidité de l'air)
 - Shear elongation 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 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 (Produit): +/- 700 kg/m³ (HO/VE), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Couche d'usure: 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/mm² (HO/VE), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 15334)
- 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)
- 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) (EN 12667)
- Classe d'emploi: Classe 1 (EN 335)
- Contribution LEED BD+C - v4: MR1, MR2, EQ2 / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribution BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

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.



breem



www.ecobati.be | info@ecobati.be