

MOSO® Bamboo Elite Oak

Bamboo Elite Oak est une lame relativement longue et large (par rapport aux autres sols MOSO®) dont l'aspect est similaire à celui des sols en bois dur. Cette apparence est créée par l'embossage de la surface et l'application d'un vernis teinté pour un aspect et un toucher encore plus boisés. Le parquet est composé de trois couches de bambou Density® extra-dur croisées pour maximiser la stabilité. Les lames sont équipées de rainure/languette. Bamboo Elite Oak est l'un des sols naturels les plus résistants qui existent.



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

VT : vernis teinté (extra mat) 80 g/m².

Naturel	Dessin	Finition	Couleurs	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
BF-DT301W-01	Density®	VT	Amber	Micro chanfrein	1850x140x13	6	1.554
BF-DT301W-02	Density®	VT	Sand	Micro chanfrein	1850x140x13	6	1.554
BF-DT301W-04	Density®	VT	Basalt	Micro chanfrein	1850x140x13	6	1.554
BF-DT301W-05	Density®	VT	Diamond	Micro chanfrein	1850x140x13	6	1.554

Résumé des consignes 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 peut être installé en flottant (largeur max 7m, longueur 12m, en utilisant des joints de dilatation), mais il peut être également pleinement encollé sur le sol existant.
- 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 ou rafraichissant.
 - www.moso-bamboo.com/chauffage-refroidissement
- Après la pose : s'assurer que le nettoyage et l'entretien effectués correspondent à la finition choisie.
- Version intégrale disponible sur le site :
 - www.moso-bamboo.com/elite

Caractéristiques techniques et certifications

- Densité (Couche supérieure) : ± 1050 kg/m³
- Couche d'usure : environ 3,2 mm
- Résistance à l'impact - Dureté Brinell : ± 9,5 kg/mm² (valeur moyenne - EN 1534)
- Norme incendie : Classe Cf-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde : Classe E0 (< 0,025 mg/m³)¹⁾, Classe E1 (< 0,100 mg/m³, EN 717-1), Classe E1 (E05) (< 0,050 mg/m³, EN 16516)
- Conductivité thermique : 0,26 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique : 0,0510 m²K/W (EN 12667)
- Classe d'emploi : Classe 1 (EN 335)
- NLClasse d'usage : Classe 33 (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
- 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.



Aussi disponible avec la certification FSC®.



breeam



The mark of responsible forestry
FSC® C002063

