

BamBüFlor Densifié™



Naturel Large T&G

BamBüFlor+ Densifié™ - L'Ultime en Planchers de Bambou

Découvrez notre collection exclusive de planchers en bambou ultra-densifiés BamBüFlor+ Densifié™, combinant durabilité exceptionnelle et beauté intemporelle. Fabriqués à partir de fibres de bambou compressées Moso à croissance rapide, ces planchers offrent une excellente alternative écologique aux bois durs traditionnels. Parfait pour les propriétaires et les architectes cherchant des solutions de revêtement de sol durables et à haute performance.

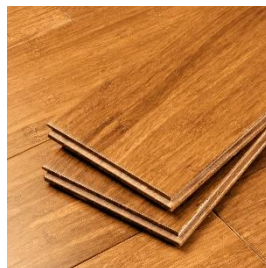
Projets commerciaux à fort trafic

Avec un processus de fabrication unique et une dureté Janka supérieure à 3500, les planchers BamBüFlor+ Densifié™ sont extrêmement stables, durs et durables, adaptés aux conditions les plus exigeantes comme des magasins, écoles, musées, foires alimentaires, et zones similaires à fort trafic. Leur performance exceptionnelle les rend un choix de premier plan pour les projets architecturaux modernes privilégiant l'utilisation de ressources naturelles.

Couleurs disponibles



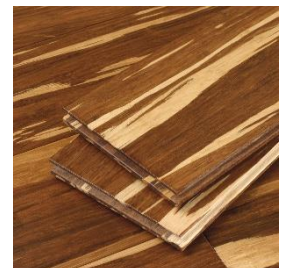
Naturel



Mocha



Java



Tiger



Durabilité et Polyvalence Exceptionnelles

BamBüFlor+ Densifié™ offre une stabilité dimensionnelle et une résistance aux impacts exceptionnelles, idéale pour les zones humides ou à fort trafic, des aéroports aux cuisines familiales. Sa polyvalence s'adapte aux environnements résidentiels luxueux et commerciaux exigeants, offrant une flexibilité esthétique avec une performance supérieure pour les designs modernes et traditionnels.

Sain pour votre environnement

Un contrôle qualité rigoureux et un engagement envers des émissions de COV ultra-basses assurent une qualité d'air intérieure optimale, offrant un habitat sain pour les enfants, les animaux de compagnie et les personnes allergiques. Les émissions de COV de tous nos produits de revêtement de sol sont indétectables, inférieures à celles de l'air que nous respirons.

Garantie Résidentielle : Paix d'Esprit

Nos planchers BamBüFlor+ Densifié™ sont accompagnés d'une garantie résidentielle complète de 50 ans, offrant aux propriétaires une paix d'esprit et une confiance dans leur investissement. Cette garantie reflète notre engagement envers la qualité et la durabilité, assurant que vos planchers restent beaux et fonctionnels pendant des décennies.

Informations Techniques et Certifications

- Composition: Bambou Solide grain Strand Woven
- Dureté: Moyenne ≥ 3500 lf (+/- 1050 kg/m3)
- Size: Avec rainure : 72.83" x 5.-5/8" x 9/16" - (1850 x 143 x 14mm), Verrouillage Clic : 72.83" x 5-3/8" x 9/16"- (1850 x 135 x 14mm)
- Usinage du profil : Rainure et Languette et Système de verrouillage Clic
- Méthodes d'installation : Clouée, Collée ou Flottant
- Fini: Multicouches polyuréthane Préfini Mat - Degré de lustre de 15%
- V-joint: Micro V-joint
- Couleurs disponibles: Naturel, Mocha et Java
- Superficie par boîte : Avec rainure : 16.97pi.ca. (1.58m2), Clic : 16.13pi.ca. (1.50m2)
- Poids Boîte : Avec rainure : 52.91 livres (24kg) et Clic : 48.5 livres (22kg)
- Retrait/Gonflement: 0,14% pour 1% de changement de teneur en humidité. *
- Résistance à l'impact : Dureté Brinell: $\geq 9,5$ kg/mm2 (EN 1534);
- Résistance au Feu: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Émissions de Formaldéhyde: Classe E0 (< 0.025 mg/m3 EN 717-1). Conforme à CARB II**
- Résistance au glissement : USRV 26 (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Compatibilité Chaleur Radiante : Oui (jusqu'à 27°C ou 80°F)
- Conductivité thermique: 0,28 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique : 0,0784 m2K/W (EN 12667)
- Classe d'emploi : Classe 1 (EN 335)
- Contribution Points LEED BD+C - v4:
 - MRc6: Matériaux rapidement renouvelables
 - IEQc4.3: Matériaux à faibles émissions
 - MRc7: Bois certifié
- Contribution BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5
- Garantie: Résidentiel 50 ans - Commercial 15 ans
- Certification : FSC® disponible sur demande (SGSCH-COC-00726)

* En comparaison, le chêne rouge est environ à 0.4% par 1%, l'érable à 0.5% et le pin à 0.7% pour 1% de changement d'humidité.

**La Classe E0 est communément utilisée pour les produits à très faible émission, non détectables (n.d.) ou fabriqués avec des colles sans formaldéhyde ajouté (NAF). Les produits E0 sont automatiquement E1 selon la norme EN 717-1. Nos produits sont conformes à CARB II.