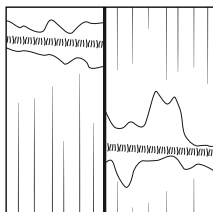
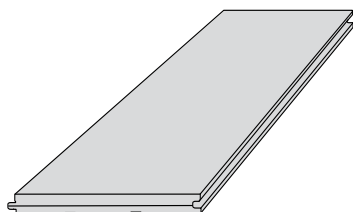


bambooforest (lame large massive)

MOSO Bamboo Forest est le parquet le plus authentique: l'image intacte de la forêt de bambou à vos pieds. Pour ce produit unique, la canne a été aplatie selon un procédé spécial afin de laisser intacte l'apparence de l'écorce. Le MOSO Bamboo Forest est composé de trois couches de bambou croisées pour une épaisseur total de 18mm. Cela donne un sol d'une robustesse extrême conservant la beauté naturelle du bambou. D'une dureté exceptionnelle, il ne sera ni verni, ni huilé et sera simplement nettoyé à l'aide d'une serpillère humide.



CF: Micro chanfrein

Code produit	Finition	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
BF-FBS400	-	CF	1210x125x18	10	1,513
BF-FBS403	-	CF	970x97x18	18	1,694

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: la couche superficielle du parquet MOSO Bamboo Forest est constituée par l'écorce de la tige de bambou et elle est très dure et dense. Pour protéger ce parquet, (et particulièrement pour remplir les joints ouverts du chanfrein) vous pouvez cirer.

caractéristiques techniques

- Densité (Produit): 850 kg/m³
- Couche d'usure: 6mm
- Dilatation: 0,14% pour 1% de variation d'humidité
- Taux d'humidité: 10% à 20°C et 65% d'humidité relative
- 8% à 20°C et 50% d'humidité relative
- Dureté - Brinell : ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- 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: 0,21 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0872 m²K/W (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

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.