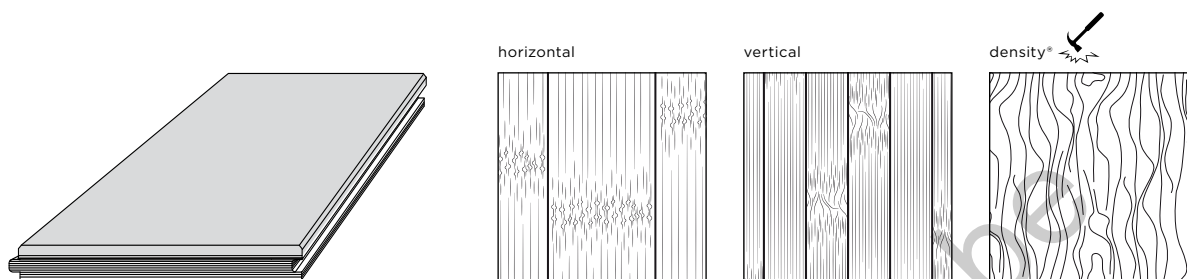


# bambooplex (lame large 2 plis)

MOSO Bamboo Plex est un parquet long et large conçu à partir d'une épaisse couche d'usure en bambou collée sur un panneau multicouche en bois tendre. Grâce à cette construction, ce produit est très stable et sa couche d'usure épaisse le rend très durable. Un macro chanfrein en V, uniquement sur la longueur de la lame, crée un design unique.



HO: Horizontal, VE: Vertical, DT: Density\*, H: Pré-Huilé Woca Séchée à l'air (à re-huiler après l'installation), B: Chanfrein

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m <sup>2</sup> )
BF-DP803	BF-DP853	HO	H	B	1900x189x19	5	1,795
BF-DP823	BF-DP873	VE	H	B	1900x189x19	5	1,795
BF-DT803	BF-DT853	DT	H	B	1850x189x19	5	1,748

## résumé des conseils de pose

(version intégrale disponible sur le site [www.moso.eu](http://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 plancher peut être posé flottant (largeur max. 7m, longueur max. 12m, en utilisant des joints de dilatation) mais il peut aussi être entièrement collé sur le sous-plancher (pour des détails sur l'encollage voir la version intégrale des conseils de pose).
- 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 (Couche supérieure): +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (HO/VE), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (DT)
- Couche d'usure: 4mm
- 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/mm<sup>2</sup> (HO/VE), ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (DT) (EN 1534)
- Norme incendie: Classe Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Classe E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup> / Classe E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Conductivité thermique: 0,13 W/mK (HO/VE), 0,19 W/mK (DT) (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,1485 m<sup>2</sup>K/W (HO/VE), 0,1407 m<sup>2</sup>K/W (Density) (EN 12667)
- Classe d'emploi: Classe 1 (EN 335)
- Contribution LEED BD+C - v4: EQ2 / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribution BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

<sup>2)</sup> 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.