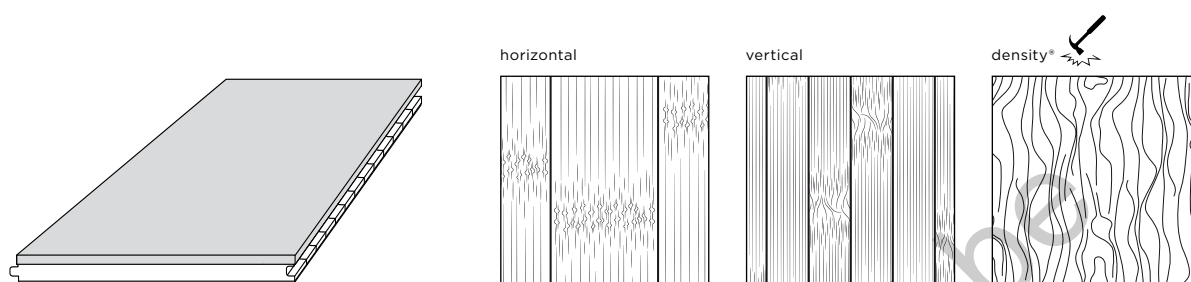


bamboonoble (parquet contrecollé)

MOSO Bamboo Noble est le plus long et le plus large des parquets MOSO. Il se compose de trois couches, une couche d'usure en bambou et deux couches croisées en bois tendres afin de maximiser sa stabilité. MOSO Bamboo Noble est disponible en modèle rainure et languette à encoller, mais aussi avec un système de clic qui permet une installation rapide et sans colle.



HO: Horizontal, **VE:** Vertical, **DT:** Density*, **V:** Verni Bona 80 gr/m², **H:** Pré-Huilé Woca Séchée à l'air (à re-huiler après l'installation), **BD:** Bords droits
*) Avec système Clic, **) Equipé avec "mini chanfrein", ca. 0,1 mm (à peine visible).

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Couleurs	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
BF-SW300	BF-SW350	HO	V	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344
BF-SW400	BF-SW450	VE	V	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344
BF-SW301	BF-SW351	HO	H	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344
BF-SW401	BF-SW451	VE	H	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344
BF-SW200*	BF-SW250*	DT	V	Transparent	BD**	1850x142x15	8	2,012
BF-SW320*	BF-SW370*	PP	V	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344
BF-SW420*	BF-SW470*	SP	V	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344
BF-SW321*	BF-SW371*	PP	H	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344
BF-SW421*	BF-SW471*	SP	H	Transparent	BD	2200x190x15	8	3,344

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 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).
- Si votre parquet Bamboo Noble est équipé d'un système d'assemblage par «clic», vous pouvez le poser sans colle.
- 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/m³ (HO/VE), +/- 1050 kg/m³ (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/mm² (HO/VE), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Norme incendie: Classe Dfl-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: 0,13 W/mK (HO/VE), 0,14 W/mK (DT) (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,1152 m²K/W (HO/VE), 0,1074 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Contribution LEED BD+C - v4: 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.



breeam



www.ecobati.be | info@ecobati.be