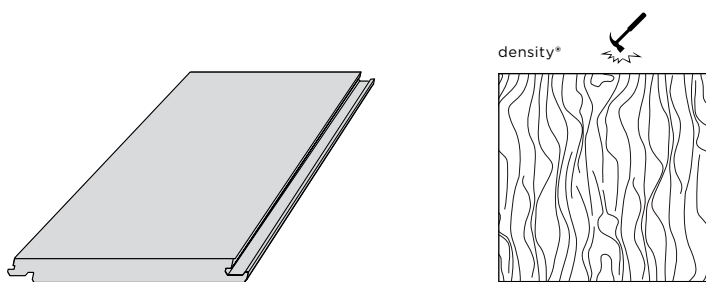


bamboosolida (lame large massive avec système clic)

MOSO® Bamboo Solida est une lame large avec l'apparence du bois massif. Il est fait à partir d'une couche massive bamboo haute densité et les différents traitements en surface lui donnent un aspect et une texture bois. Les lames ont un système clic ce qui permet une installation facile.



DT: Density*, V: Verni Treffert 85 gr/m², ABSV: Aspect bois scié Verni Treffert 85 gr/m², ABV: Aspect bois Verni Treffert 100 gr/m², CF: Micro chanfrein.

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Couleurs	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
BF-DS210	BF-DS260	DT	V	Transparent	CF	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-L02	DT	ABSV	Marble White	CF	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-L06	DT	ABSV	Topaz Brown	CF	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261W-11	DT	ABV	Granite Grey	CF	1830x135x14	6	1,482
BF-DS261W-12		DT	ABV	Quartz White	CF	1830x135x14	6	1,482
	BF-DS261W-13	DT	ABV	Onyx Beige	CF	1830x135x14	6	1,482

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 21°C, taux d'humidité de l'air entre 40 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. 8m, longueur max. 12m, en utilisant des joints de dilatation) mais il peut aussi être entièrement collé sur le sol existant (pour des détails sur l'encollage voir la version intégrale des conseils de pose).
- Ce type de parquet peut être posé - sous certaines conditions - sur un sol chauffant à eau chaude. Cf. document "chauffage par le sol".
- Après la pose: s'assurer que le nettoyage et l'entretien est effectué. Voir la version complète du guide d'installation pour plus de détails.

caractéristiques techniques

- Densité (Couche supérieure): +/- 1050 kg/m³
- Couche d'usure: environ 4mm
- Dureté - Brinell: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emission de formaldéhyde: Classe E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1), Classe E0 (< 0,025 mg/m³)²⁾ (DT)
- Conductivité thermique: 0,26 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0549 m²K/W (EN 12667)
- Classe d'emploi: Classe 1 (EN 335)
- 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 (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.



FSC® The mark for responsible forestry
FSC® C002063
www.fsc.org
Only the products defined as such,
are FSC certified



breeam



www.ecobati.be | info@ecobati.be