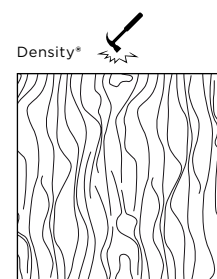
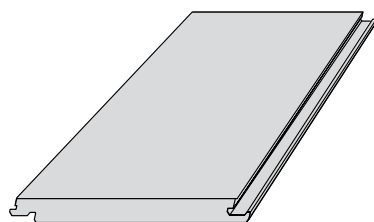


# MOSO® bamboosolida (lame large massive avec système clic)

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 110 gr/m<sup>2</sup>, ABSV: Aspect bois scié Verni Treffert 110 gr/m<sup>2</sup>, ABV: Aspect bois Verni Treffert 225 gr/m<sup>2</sup>, CF: Micro chanfrein.

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Couleurs	Bords	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m <sup>2</sup> )
BF-DS210	BF-DS260	DT	V	Transparent	CF	1850x137x14	6	1,521
BF-DS220	BF-DS270	DT	-		CF	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-02	DT	ABSV	Marble White	CF	1850x135x14	6	1,521
	BF-DS261C-06	DT	ABSV	Topaz Brown	CF	1850x135x14	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/bamboo-solida](http://www.moso.eu/bamboo-solida))

- 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. 8 m, longueur max. 12 m, en utilisant des joints de dilatation) mais il peut aussi être entièrement collé sur le sol existant (seulement avec une colle polyuréthane).
  - [www.moso.eu/colles-recommandees](http://www.moso.eu/colles-recommandees)
- Si votre parquet Bamboo Solida est équipé d'un système d'assemblage "clic", vous pouvez le poser sans colle.
- Ce type de plancher peut être posé - sous certaines conditions - sur un sol chauffant rafraîchissant
  - [www.moso.eu/chauffage-refroidissement](http://www.moso.eu/chauffage-refroidissement)
- 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 et certifications

- Densité (Couche supérieure): +/- 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Couche d'usure: environ 4 mm
- Dureté - Brinell: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Norme incendie: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emission de formaldéhyde: Classe E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1), Classe E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup> (DT)
- Conductivité thermique: 0,26 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0549 m<sup>2</sup>K/W (EN 12667)
- Classe d'emploi: Classe 1 (EN 335)
- Classe d'usage: Classe 33 (XP B53-669)
- CO<sub>2</sub> neutre: LCA (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) ([www.moso.eu/lca](http://www.moso.eu/lca))
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) ([www.moso.eu/epd](http://www.moso.eu/epd))
- 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)
- Contribution HQE: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 (FSC®), 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3
- Garantie: 30 ans

<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.

