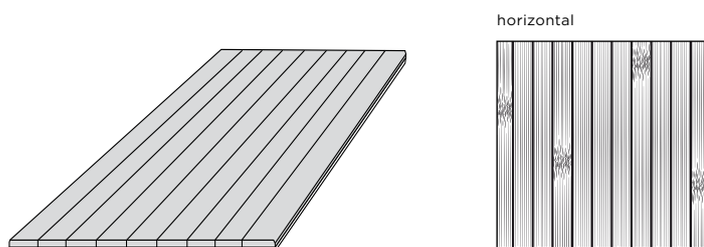


unibamboo (lame/dalle de parquet avec sous-couche en latex)

Unibamboo combine les vertus des sols souples, comme la moquette, avec le charme d'un parquet naturel en bambou. Pour ce produit très innovant, les fines lamelles de bambou sont collées sur un support de latex, offrant un sol très souple, léger, et absorbant le bruit. Un revêtement de sol économique disponible en lames et en dalles dans un large assortiment de couleurs et de dimensions. En raison de son épaisseur limitée à 3mm, il est idéal à installer sur des sols existants: une excellente solution pour vos projets de rénovation.



HO: Horizontal, V: Verni Bona Naturelle 110 gr/m², VT: Teinté et verni Bona Naturelle 110 gr/m², CF2: Micro chanfrein GO2 (longueur), CF4: Micro chanfrein GO4

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Couleurs	Bords	Type	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
FPNLD18-90-91		HO	V	Transparent	CF4	Lame	900x180x3	15	2,430
	FPCLD18-90-91	HO	V	Transparent	CF4	Lame	900x180x3	15	2,430
	FPCLD18-90-92	HO	VT	White	CF4	Lame	900x180x3	15	2,430
	FPCLD18-90-93	HO	VT	Black	CF4	Lame	900x180x3	15	2,430
	FPCLD18-90-95	HO	VT	Taupe	CF4	Lame	900x180x3	15	2,430
	FPCLD18-90-96	HO	VT	Colonial	CF4	Lame	900x180x3	15	2,430
TPNLD15-50-91		HO	V	Transparent	CF2	Dalle	500x500x3	12	3,000
	TPCLD15-50-91	HO	V	Transparent	CF2	Dalle	500x500x3	12	3,000
	TPCLD15-50-92	HO	VT	White	CF2	Dalle	500x500x3	12	3,000
	TPCLD15-50-93	HO	VT	Black	CF2	Dalle	500x500x3	12	3,000
	TPCLD15-50-95	HO	VT	Taupe	CF2	Dalle	500x500x3	12	3,000
	TPCLD15-50-96	HO	VT	Colonial	CF2	Dalle	500x500x3	12	3,000

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 (colles conceils: www.moso-bambou.fr/documentation/telecharger).
- Ce type de plancher ne convient pas aux systèmes de chauffage par le sol.
- Après la pose: s'assurer que le nettoyage et l'entretien effectués correspondent à la finition choisie.

caractéristiques techniques

- Densité (couche): +/- 700 kg/m³
- Couche d'usure: 2mm
- 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 : ≥ 3 kg/mm² (EN 1534)
- Dilatation dans l'épaisseur ≤ 3% (EN 13329)
- Résistance à l'impact (élasticité): > 1000 (EC1)
- Résistance à l'abrasion¹⁾: ≥ 3000 Révolutions (WR1) (EN 13696)
- Classe d'usage: Classe 23 (EN 685)
- Norme incendie: Classe Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Classe E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Capacité antidérapante²⁾: USRV 26 (CEN/TS 15676), R 10 (DIN 51130)
- Conductivité thermique: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0318 m²K/W (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

¹⁾ Uniquement pour la version verni.



breeam



www.ecobati.be | info@ecobati.be