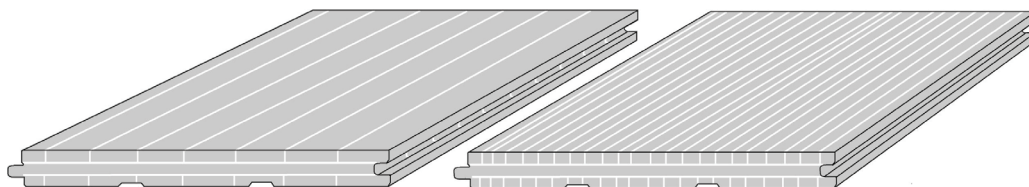


Parquet massif 3-plis lame large MOSO®

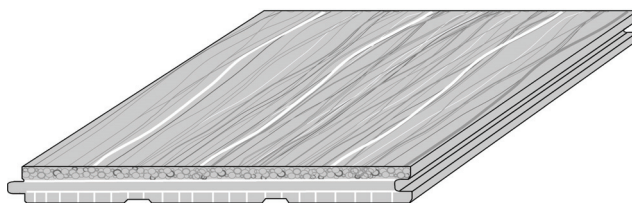
Produit

Le parquet massif 3-plis lame large MOSO est un parquet massif trois plis croisés en bambou. Rainure et languette 4 faces. Les lamelles utilisées pour la couche intermédiaire sont placées de manière à garantir une stabilité maximale.



Parquet massif lame large horizontal

Parquet massif lame large vertical



Parquet massif lame large DENSITY

Assortiment

Référence Naturel	Référence Caramel	Dessin	Bords	Finition	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m²)
BF-LA300	BF-LA350	HL*	BD	-	1820x154x15	8	2,242
BF-LA320	BF-LA370	VL*	BD	-	1820x154x15	8	2,242
BF-LA301	BF-LA351	HL*	CF	V	1820x154x15	8	2,242
BF-LA321	BF-LA371	VL*	CF	V	1820x154x15	8	2,242
BF-DT301	BF-DT351	DT*	CF	VN	1830x142x13	6	1,559

HL = Horizontal

VL = Vertical

DT = Density

BD = Bord droit

CF = Chanfrein GO4

V = Verni Bona 80 gr/m²

VN = Vernis Bona Naturele

* = Pli intermédiaire croisé

Pose

Voir au dos le détail de nos conseils d'installation.

Pose sur sol chauffant à l'eau possible. Voir conditions pour la pose du parquet MOSO sur sol chauffant.

Caractéristiques techniques

Général:

- Dureté: Environ 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coefficient de contraction: 0,14% par % 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
- Densité: 700 kg/m³
- Norme incendie: EN 13501-1: Cf1-S1
- Conductivité thermique: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m·K)}$
- Résistance thermique: $R = 0,088 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$
- Émission de formaldéhyde: <0,124 mg/m³ (norme E1)

Density (Couche supérieure):

- Dureté: Environ 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Coefficient de contraction: 0,14% par % de variation d'humidité
- Taux d'humidité: 3-4% (test Darr) à 20 °C et 50-65% d'humidité relative
- Densité: 1050 kg/m³



Conseils d'installation parquet Massif Lame Large MOSO®

Conditions préalables

- Le parquet en bambou doit subir une acclimatation de minimum 48 heures dans son emballage posé à plat, dans la pièce dans laquelle la pose est prévue (température entre 18 et 20°C, humidité de l'air 50-65%).
- Veiller à ce que le sol soit également à une température minimum de 18°C. Le parquet doit être posé sur une surface plane, plate, sèche, propre et stable.
- Un taux d'humidité trop élevé du sol peut avoir une influence négative sur le parquet. L'humidité maximale autorisée sur la surface sur laquelle sera installé le parquet est la suivante: 1,8% pour une chape en sable-ciment, 7-9% pour des panneaux en aggloméré, 0,3% pour une chape anhydrite.

Attention

- Le bambou est un produit naturel, les variations de couleur et de structure dans un même lot sont donc possibles. Nous conseillons de mélanger les lames de différentes boîtes lors de la pose du parquet.
- Le poseur doit contrôler au préalable l'humidité, d'éventuels dommages, variations de couleurs, de dimensions, etc. Toute réclamation sera refusée après la pose ou la transformation du matériau initial.
- La pose du parquet est, en principe, la dernière opération à effectuer sur un chantier pour éviter de l'endommager.
- Des patins de protection doivent être placés sous les meubles et les chaises afin de ne pas endommager le parquet.
- Nous vous conseillons de mettre un paillason ou un tapis à l'entrée de la pièce.

Température et humidité ambiantes idéales

- Température ambiante: Environ 18-20°C ; Humidité de l'air: 50 - 65%.
- En hiver avec le chauffage, l'air ambiant est beaucoup plus sec. Pour maintenir une humidité constante, il est nécessaire d'utiliser des humidificateurs. Dans les périodes de plus grande humidité, en été et à l'automne, les pièces doivent être bien ventilées. Si les écarts d'humidité sont trop importants, le parquet peut se fissurer, se dilater ou se tiler. Il est important de contrôler l'humidité de l'air avec un hygromètre.

La pose collée

- Pour ce type de parquet, un encollage en plein est recommandé sur une chape plate, sèche et solide. On peut résoudre des problèmes avec le sol si on pose un aggloméré ou contreplaqué par-dessus.
- Ce type de pose nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste.
- Une pose flottante est possible jusqu'à une largeur maximum de ca. 6m et une longueur de ca. 12m. Dilatation de 10-15 mm.
- Colle recommandée : polyuréthane 2-composants. Attention : les restes éventuels de colle durcie sur la surface ne peuvent être enlevés que de manière mécanique. Cela risque d'endommager le parquet.
- Pour des sols absorbants, il est recommandé d'utiliser des colles à dispersion peu aqueuses ainsi que des colles synthétiques contenant peu de solvants.
- On peut utiliser des colles élastiques comme des colles 1-composant à polyuréthane et colles 'silane' uniquement sous les conditions suivantes :
 - Shear strength $T_s > 1.4 \text{ N} / \text{mm}^2$ (acclimatation 3 jours à 23 °C / 50% humidité de l'air)
 - Shear elongation $Y \geq 0.5$ (acclimatation 3 jours à 23 °C / 50% humidité de l'air)Consulter votre fournisseur de colle pour plus d'information.

Chauffage par le sol

Ce type de parquet se pose, sous certaines conditions, sur sol chauffant. Cf. document : "Conditions pour la pose du parquet en bambou MOSO sur sol chauffant".

Traitement d'une surface brute

- Après séchage de la colle, poncer le parquet et combler les fissures avec un liant pour rebouchage.
- Les parquets en bambou peuvent être vernis, huilés ou cirés. Pour l'huile, le bambou ayant une structure dense en surface, il est nécessaire d'appliquer une fine couche d'huile et de la laisser sécher avant d'appliquer la couche suivante.

Nettoyage et entretien

- Après la pose: en cas d'un parquet vernis ou huilé usine, un premier traitement doit être appliqué.
- Nettoyage et entretien: la longévité de votre parquet dépend du nettoyage et de l'entretien apportés.
- Pour plus d'information, consulter www.woodcaredenmark.com pour un parquet huilé usine et www.bona.com pour un parquet vernis usine.

Ces conseils de pose sont des recommandations n'engageant pas la responsabilité de ses auteurs.

Nous nous réservons le droit de modifier ce guide sans préavis. Consulter notre site web : www.moso.eu pour visualiser la dernière version.

