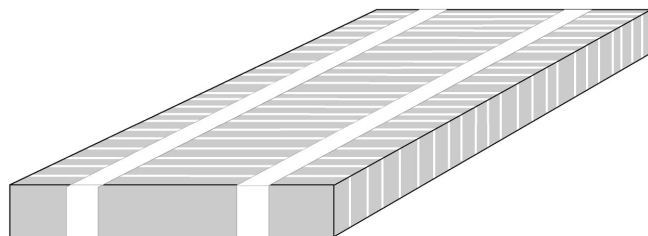


Parquet Sur Chant MOSO®

Produit

Le parquet sur chant MOSO est présenté en plaques de courtes lamelles de bambou assemblées à l'aide d'un ruban adhésif. Ces plaques doivent être collées en plein directement sur le sol (chape).



Parquet sur chant

Assortiment

Réf. Naturel	Réf. Caramel	Des-sin	Bords	Finition	Dim. (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
BF-PR300	BF-PR350	SC	BD	-	280x140x10	96	3,763
BF-PR100	BF-PR150	SC	BD	-	280x140x15	60	2,352
BF-PR1000	BF-PR1050	DT	BD	-	300x200x10	32	1,920

SC = Sur chant
DT = Density
BD = Bord droit

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

- Dureté: Environ 4,0 kg/mm² (Brinell)
Thermo: Environ 3,0 kg/mm² (Brinell)
Density: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Coefficient de contraction: 0,14% par % de variation d'humidité
Thermo: 0,14% par 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
Thermo: 3-4% (20 °C et 50-65% d'humidité relative)
- Densité: 700 kg/m³; *Density: 1050 kg/m³*
- Norme incendie: EN 13501-1: Cfl-s1
- Conductibilité thermique: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
- Résistance thermique: $R = 0,116 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ (épaisseur 20mm)
 $R = 0,088 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ (épaisseur 15mm)
 $R = 0,058 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ (épaisseur 10mm)



Conseils d'installation parquet Sur Chant 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

- Chaque pièce est marquée au dos d'un trait afin d'identifier la face à coller au sol.
- Les lamelles de bambou peuvent avoir une légère courbure au sein de la même dalle, c'est normal.
- Pour ce type de parquet, un encollage en plein est recommandé sur une chape plate, sèche et solide.
- Ce type de pose nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste.
- 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 $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$ (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

La longévité de votre parquet en bambou dépend du nettoyage et de l'entretien. Demander conseil à votre fournisseur.

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.

