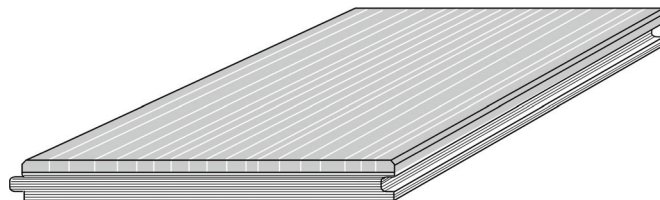


Parquet Contrecollé 2-plis Lame Large MOSO®

Produit

Le parquet 2-Plis Lame Large MOSO est un parquet dont le pli supérieur de 4mm est en bambou et le deuxième est une sous-couche de contreplaqué de 15mm. Rainure et languette 4 faces. Grâce à cette construction, ce parquet est très stable et sa couche d'usure de 4 mm en fait un produit résistant.



Lame large 2-plis vertical

Assortiment

Référence Naturel	Référence Caramel	Dessin	Bords	Finition	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
BF-DP803	BF-DP853	HL	CF	H	1900x189x19	5	1,795
BF-DP823	BF-DP873	VL	CF	H	1900x189x19	5	1,795
BF-DT803	BF-DT853	DT	CF	H	1900x189x19	5	1,795

HL = Horizontal

VL = Vertical

DT = Density

CF = Chanfrein GO2

H = Pré-Huilé (WOCA séchée à l'air). Doit recevoir une application d'huile WOCA après l'installation.

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)
- 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 (bambou): 700 kg/m³
- 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 2-Plis Lamé 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.
- Nous recommandons toujours l'utilisation d'une sous-couche, sous la forme d'un film en polyéthylène (> 0,2 mm).
- La pose d'une sous-couche d'isolation acoustique est recommandée.

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 tuer. Il est important de contrôler l'humidité de l'air avec un hygromètre.

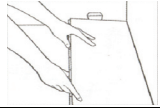
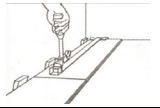
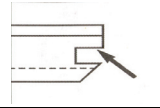
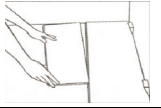


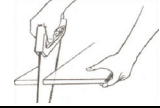

Dilatation

- Ce type de parquet est normalement posé en flottant. Un encollage en plein est possible sous certaines conditions. Cela nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste.
- Le bambou et le bois sont des produits naturels et, par conséquent, travaillent avec l'humidité. Si l'humidité est trop élevée, le matériel aura tendance à se dilater, tandis qu'une humidité trop faible le fera rétrécir. Il est donc très important de conserver un joint de dilatation aux périphéries. Ceci tout particulièrement au niveau des murs, des portes, des canalisations. La distance à conserver doit être de 10-15 mm. Pour les sols d'une largeur supérieure à ca. 7 mètres ou d'une longueur supérieure à ca. 12 mètres, une dilatation supérieure doit être prévue.

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".

La pose

1. 	2. 	3. 	4. 
Placez la première lame, la rainure orientée vers le mur. Mettez une cale en bois entre la partie latérale de la lame. Ajoutez les autres lames selon la longueur de la pièce, sans encoller à ce stade.	Mettez des cales en bois le long du mur (pour le joint de dilatation) et placez les lames contre le mur (la rainure orientée vers le mur). Encollez la rainure de la partie latérale avant. Assemblez fermement les lames à l'aide d'un marteau et d'un tasseau. Placez la dernière lame éventuellement à l'aide d'une barre métallique.	Encollage : Les éléments sont collés à l'aide de colle blanche D3. Placez la colle à l'aide d'un embout dans la partie supérieure de la rainure.	Continuez la rangée suivante en utilisant les lames découpées de la rangée précédente. Veillez à ce que le premier morceau se décale d'au moins 50cm par rapport à la rangée précédente.
5. 	6. 	7. 	8. 
Encollez la rainure dans le sens de la longueur et sur la partie latérale avant, pour ensuite assembler fermement la lame à l'aide du marteau et du tasseau. L'utilisation d'un marteau et d'un tasseau est importante, car elle permet d'éviter d'endommager les arêtes du bois. Procédez de même avec les autres lames.	Pour mesurer la largeur de la dernière rangée, retournez la lame à découper et placez-la sur la dernière rangée (avec la rainure vers le mur). Positionnez ensuite une autre lame contre le mur et sur la lame à découper. Repérez la distance à découper sur la lame, à l'aide d'un crayon. Prenez en compte la différence nécessaire pour le joint de dilatation.	Coupez la lame dans le sens de la longueur, conformément au marquage.	Placez la lame à la suite des autres et mettez-la en place à l'aide d'une barre en fer, et sans oublier les cales en bois pour le joint de dilatation.

Nettoyage et entretien

- Après la pose: en cas d'un parquet vernis ou huilé usine, un premier traitement doit être appliqué.
- Les parquets pré-huilés WOCA doivent recevoir une application d'huile WOCA après l'installation afin d'optimiser leur maintenance.
- 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.

Plinthes

Les plinthes sont fixées avec des goujons et des vis sur les murs afin de ne pas gêner le mouvement naturel du sol. Les plinthes clouées au sol immobilisent le parquet et risquent de l'endommager.

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.

