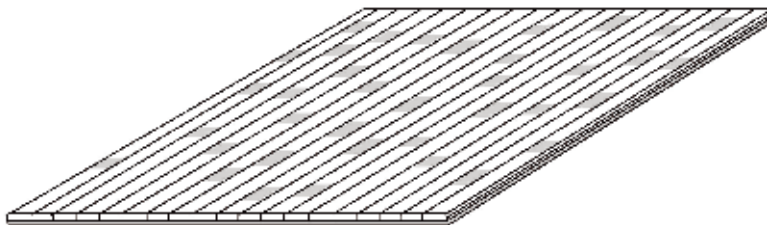


Dalle MOSO® Pandaflex/Zenflex

Produit

Les dalles 'Panda-Flex' sont composées de lamelles en bambou pressées sur un support latex. Les dimensions des dalles sont de 50x50 cm.



Dalle Pandaflex

Assortiment

Code Naturel	Code Caramel	Optik	Dimension lattes (mm)	Finition**	Support	Dimension (cm) ***
TPNL17-50-**	TPCL17-50-**	Panda	2x17	- / V / VT	Latex	50x50
TPNL17-50-**	TPCL17-50-**	Panda	2x17	- / V / VT	Latex	50x50
TZNL50-50-**	TZCL50-50-**	Zen	2x50	- / V / VT	Latex	50x50
TZNL50-50-**	TZCL50-50-**	Zen	2x50	- / V / VT	Latex	50x50

V = vernis

VT = vernis teint

** Les 2 derniers chiffres de la références représentent la finition :

21= brut, 22=vernis. En outre, il y a 14 différentes couleurs :

01=White, 10=Grey, 11=Black, 12=Eléphant, 20=Ceder, 25=Mahony, 65=Blossom, 15=Velvet, 18=Sahara, 30=Green, 40=Blue, 60=Taupe, 75=Chestnut, 70=Colonial.

Pose (résumé)

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

- Les dalles en bambou MOSO doivent être collées en plein sur le sol avec une colle antidérapante. Alternativement, vous pouvez utiliser également une colle à dispersion peu aqueuse. Suivre les instructions du fournisseur de colle.
- Déterminer le centre de la pièce en dessinant une ligne, dans la longueur et dans la largeur au milieu et perpendiculaire aux murs. C'est le départ de la pose.
- Placer sans colle le long de cette ligne une rangée de dalles. Quand il reste sur les murs une petite distance, vous pouvez déplacer les dalles pour obtenir une meilleure distribution.
- Appliquer la colle sur le sol suivant les instructions du fournisseur et installer les dalles comme suit : presser un coin de la dalle dans le colle et ensuite le reste de la dalle.
- Installer le reste des dalles. Pour la dernière rangée, couper les dalles selon la mesure désirée en conservant un espace de 5 à 10 mm des murs. Pour couper entre les lames, utiliser un cutter. Pour couper les lames, utiliser une scie sauteuse.

Pose sur sol chauffant à l'eau n'est pas possible.

Caractéristiques techniques

- Latex: Densité: 400 gr./m², Épaisseur 2mm
- Bambou: Dureté: environ 3,5 kg/mm² (Brinell)
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
Conductibilité thermique: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$

Conseils d'installation Dalles MOSO® Pandaflex/Zenflex

Conditions préalables

- Le matériel 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 d'un même lot sont possibles. Il est donc recommandé d'avoir toujours à disposition des éléments provenant de différents cartons.
- La personne chargée de la pose 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 des dalles doit, en principe, être la dernière opération à effectuer sur un chantier pour éviter de l'endommager. Prendre des précautions également lors de la pose à l'aide de bandes adhésives, ces dernières pouvant endommager la surface vernie du tapis.
- Des patins de protection doivent être placés sous les meubles et les chaises.
- Tout matériau vernis / teint doit recevoir un traitement d'entretien directement après la pose. Suivre les instructions du fournisseur.

Température ambiante idéale

- 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.

La pose

- Pour coller les dalles sur le sol, utiliser une colle dispersion peu aqueuse ou une colle antidérapante. L'avantage d'une colle antidérapante, lors d'une rénovation ou d'une réparation, réside dans le fait que le matériau se détache facilement. Pour la colle dispersion, utiliser un peigne à colle B1 ou B2. Consulter votre fournisseur de colle.
- Le bambou et le bois sont des produits naturels et travaillent avec l'humidité. Si l'humidité est trop élevée, le matériau 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 en périphérie au niveau des murs, des portes, des canalisations, et en particulier sur les sols comportant de nombreux éléments de construction. La distance à conserver doit être de 5mm à 10 mm.
- Lieu de départ de la pose : rechercher le centre de la pièce en dessinant une ligne dans la longueur comme dans la largeur dans le milieu et perpendiculaire aux murs.
- Placer, sans les coller, le long de cette ligne une rangée de dalles. Quand il reste, sur les murs, seulement une petite distance, vous pouvez déplacer le matériau un peu, pour obtenir une meilleure distribution.
- Appliquer la colle sur le sol en suivant les instructions du fournisseur. Installer les dalles de la façon suivante : presser un coin de la dalle dans la colle et ensuite presser le reste de la dalle.
- Il est possible d'installer une ou plusieurs lamelles entre deux dalles surtout dans le cas où une couleur différente est utilisée.
- Ensuite, installer le reste des dalles. Pour la dernière rangée : couper les dalles suivant la mesure désirée en conservant une distance de 5 à 10 mm près du mur. Pour couper entre les lames, utilisez un cutter. Pour couper les lames, utilisez une scie sauteuse.

Chauffage par le sol

Ce matériau n'est pas approprié pour un sol chauffant

Finition

- Les dalles en bambou MOSO peuvent être vernies, huilées ou cirées. 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.
- Les dalles vernies usine ont un vernis transparent ou teint. C'est un vernis à base d'eau acrylate répondant aux critères écologiques les plus récents. Les dalles colorées sont livrées avec une couche supplémentaire de vernis afin de mieux protéger leur couleur.
- Dans les pièces à plus fort passage ou dans des pièces humides comme les salles de bains, MOSO recommande d'appliquer une couche supplémentaire de vernis MOSO vernis transparent (22). Dans le cas d'utilisation d'un autre type de vernis, MOSO ne garantit pas le résultat.
- Enlever les résidus de colle et des autres matériaux de la surface des dalles. Les nettoyer avec une brosse ou un aspirateur.
- Poncer légèrement la surface en utilisant du papier de verre grain 230. Nettoyer la surface avec un chiffon humide.
- Appliquer le vernis avec un rouleau de peintre ou une brosse plate. Suivre les instructions du fournisseur du vernis. Possibilité d'appliquer une autre couche de vernis si souhaité.

Nettoyage et entretien

- Le sable et la poussière ont le même effet en surface que le papier de verre. Utiliser une brosse douce ou un aspirateur pour enlever le sable et la poussière du tapis. Dans l'entrée, il est recommandé de mettre un tapis ou un paillason.
- Après la pose, un premier traitement doit être appliqué. Demander conseil à votre fournisseur.
- Nettoyage et entretien: La longévité des dalles en bambou MOSO dépend du nettoyage et de l'entretien apportés. Ne pas utiliser de détergents agressifs ou des produits contenant des solvants ou de la glycérine. Pour les dalles MOSO vernies, nous conseillons de les protéger régulièrement avec le MOSO Polish pour sols flexibles en suivant les instructions. Pour laver le sol, utiliser uniquement une serpillière humide.

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.

