

# MOSO® Selecteur de sols en bambou

Objectif	Important à savoir	collection grand		
		bambooeelite	bamboosolida	bamboonoble
<b>Chauffage / refroidissement par le sol*</b>	Le plus fin et le plus adapté car moins de dilatation mais aussi une meilleure transmission de la température souhaitée. Le sol doit toujours être collé en plein. Pour les systèmes réversibles avec rafraîchissement: un système de contrôle de la condensation doit être installé.	<input checked="" type="radio"/> Avec une épaisseur de 13 à 15 mm et des lames longues plutôt rigides. L'Elite n'est pas une solution facile à installer, mais son micro chanfrein rend invisibles les possibles dilatations.	<input checked="" type="radio"/> Les lames longues sont moins flexibles et plus difficiles à coller en plein. Mais son micro chanfrein rend invisibles les possibles dilatations.	<input checked="" type="radio"/> Possible, mais toutes les versions en bord droit seront très sensibles aux dilatations et de petites fissures entre les lames pourraient apparaître.
<b>Pièces humides: salle de bains, Spa</b>	Le bambou est un matériau très stable, mais si l'eau pénètre entre les lames, cela peut entraîner des dilatations. Conseil: utiliser des versions brutes et faire la finition sur site afin de complètement fermer la surface. Collage en plein nécessaire.	<input checked="" type="radio"/> Choisir une version brute pour la finir sur site.	<input type="radio"/> Pas conseillé, car aucune version brute n'est disponible.	<input type="radio"/> Pas conseillé, car aucune version brute n'est disponible.
<b>Pose flottante (non collée en plein)</b>	Le bambou a une bonne stabilité car il dilate deux fois moins que le bois. En pose flottante, toujours réserver un joint périphérique de 10 mm. En augmentant ce joint, on pourra augmenter la surface totale flottante.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x longueur max.: 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x longueur max.: 8x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x longueur max.: 7x12 m.
<b>Grande surface (&gt;85m²) installée sans aucun joint de dilatation</b>	Le bambou a une bonne stabilité car il dilate deux fois moins que le bois. Pour les grandes surfaces, le collage en plein est conseillé. Le sol doit être sec, propre et plat.	<input checked="" type="radio"/> Les lames longues et rigides rendent le produit moins facile à coller en plein.	<input checked="" type="radio"/> Les lames longues sont moins flexibles et plus difficiles à coller en plein. Le vernis sur le contre-parement limite le choix des colles.	<input checked="" type="radio"/> Le collage en plein n'est pas facile en raison du système clic, mais c'est possible.
<b>Usage commercial / zones à fort trafic</b>	En utilisation commerciale, il est important d'avoir à la fois une couche d'usure très dure et une finition très résistante. Le collage en plein est conseillé.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* conseillée (vernis d'usine destiné à un usage domestique).	<input checked="" type="radio"/> Vernis d'usine destiné à un usage domestique et le clic ne facilite pas la pose collée en plein.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* conseillée, (vernis d'usine destiné à un usage domestique et le clic ne facilite pas la pose collée en plein).
<b>Simple et installation peu coûteuse</b>	Dépend du mode de pose, le coût de l'installation définit le coût du sol.	<input checked="" type="radio"/> Doit être collé rainure languette ou collé en plein sur le support.	<input checked="" type="radio"/> Facile à installer grâce au système click.	<input checked="" type="radio"/> Facile à installer grâce au système click.
<b>Certification ECOLOGIQUE (LEED, FSC®, BREEAM, CO2 neutre**)</b>	Le bambou est un matériau écologique par essence, mais dans la gamme MOSO, il y a différents niveaux selon les matériaux utilisés. Tous les sols massifs sont CO <sub>2</sub> neutres et d'autres certifications sont disponibles (sur demande). La certification FSC est aussi disponible sur demande.	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.	<input checked="" type="radio"/> 4 mm bambou + 11 mm bouleau / pin.
<b>Apparence variée</b>	Le bambou a un look très typique, montrant les nœuds de la tige. En appliquant différents traitements de surface, à l'aide de vernis, d'huile, de brosse ou de coloration, de nouveaux looks différents ont été créés.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Horizontal, Density*, brut, vernis disponible.	<input checked="" type="radio"/> Bambou naturel, caramel, 2 avec aspect bois en 5 finitions.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Horizontal, Density*, huilé, vernis disponible.
<b>Similaire aux lames massif</b>	Les lames en bambou peuvent avoir un aspect similaire aux lames en bois, mais avec une surface typique, laissant apparaître les nœuds de la canne de bambou. Dans la version Density* les fibres de bambou donnent l'aspect d'un veinage bois.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible, lame de bambou massif.	<input checked="" type="radio"/> Bambou naturel, caramel, 2 aspects bois et 5 finitions.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible, mais pas massif.

\*) Voir document "MOSO Sol et chauffage -rafraichissant par le sol" pour toutes les conditions:

► [www.moso.eu/chauffage-refroidissement](http://www.moso.eu/chauffage-refroidissement)

\*\*) LCA rapport disponible:

► [www.moso.eu/lca](http://www.moso.eu/lca)

Objectif	Important à savoir	collection eternal					
		bamboosupreme	bambooforest	bambooindustriale	purebamboo	topbamboo	flexbamboo
<b>Chauffage / refroidissement par le sol*</b>	Le plus fin et le plus adapté car moins de dilatation mais aussi une meilleure transmission de la température souhaitée. Le sol doit toujours être collé en plein. Pour les systèmes réversibles avec rafraîchissement: un système de contrôle de la condensation doit être installé.	<input checked="" type="radio"/> Avec une épaisseur de 10 mm, c'est le moins épais et c'est aussi le plus stable. La couche d'usure étant de 4mm; cela ne diminue pas sa durée de vie.	<input checked="" type="radio"/> Le macro chanfrein rend les éventuelles dilatations entre les lames invisibles.	<input checked="" type="radio"/> La version 10 mm est particulièrement recommandée mais les autres versions sont aussi valables.	<input checked="" type="radio"/> Le micro chanfrein (version vernie) rend presque invisible les petites dilatations qui pourraient se produire avec un chauffage par le sol.	<input checked="" type="radio"/> Le collage en plein n'est pas facile en raison du système clic, mais c'est possible.	<input type="radio"/> Pas conseillé car le support en latex résiste moins aux variations de température.
<b>Pièces humides: salle de bains, Spa</b>	Le bambou est un matériau très stable, mais si l'eau pénètre entre les lames, cela peut entraîner des dilatations. Conseil: utiliser des versions brutes et faire la finition sur site afin de complètement fermer la surface. Collage en plein nécessaire.	<input checked="" type="radio"/> Utiliser la version brute et la finir sur site. Avec une épaisseur de 10 mm, c'est le moins épais et c'est aussi le plus stable.	<input type="radio"/> Pas conseillé parce que les macro chanfreins absorbent facilement l'eau.	<input checked="" type="radio"/> La version 10 mm est particulièrement recommandée mais les autres versions sont aussi valables.	<input checked="" type="radio"/> Choisir une version brute pour la finir sur site.	<input checked="" type="radio"/> Le collage en plein n'est pas facile en raison du système clic, mais c'est possible.	<input type="radio"/> Pas conseillé car les lames/dalles sont posées bord à bord et laissent passer l'eau.
<b>Pose flottante (non collée en plein)</b>	Le bambou a une bonne stabilité car il dilate deux fois moins que le bois. En pose flottante, toujours réserver un joint périphérique de 10 mm. En augmentant ce joint, on pourra augmenter la surface totale flottante.	<input type="radio"/> Toujours collé en plein.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x Longueur max: 6x12 m.	<input type="radio"/> Toujours collé en plein.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x Longueur max: 5x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x longueur max: 6x12 m.	<input type="radio"/> Toujours collé en plein. Consultez les conseils de colle Flexbamboo (www.moso.eu).
<b>Grande surface (&gt;85m²) installée sans aucun joint de dilatation</b>	Le bambou a une bonne stabilité car il dilate deux fois moins que le bois. Pour les grandes surfaces, le collage en plein est conseillé. Le sol doit être sec, propre et plat.	<input checked="" type="radio"/> Avec une épaisseur de 10 mm, c'est le moins épais et c'est aussi le plus stable.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Avec une épaisseur de 10mm, c'est le moins épais et c'est aussi le plus stable car ce sont des petites lamelles collées entre elles.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Le collage en plein n'est pas facile en raison du système clic, mais c'est possible.	<input checked="" type="radio"/> Consultez les conseils de colle Flexbamboo (www.moso.eu).
<b>Usage commercial / zones à fort trafic</b>	En utilisation commerciale, il est important d'avoir à la fois une couche d'usure très dure et une finition très résistante. Le collage en plein est conseillé.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* conseillée, la finition d'usine est aussi adaptée au fort trafic.	<input checked="" type="radio"/> Parement très dur. Pas de finition requise.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* con-seillée. Appliquer sur site un vernis adapté au trafic souhaité ou une huile avec un programme de maintenance adapté.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* conseillée (vernis d'usine destiné à un usage domestique).	<input checked="" type="radio"/> Version Density* conseillée (vernis d'usine destiné à un usage domestique et le clic ne facilite pas la pose collée en plein).	<input type="radio"/> Pas conseillé.
<b>Simple et installation peu coûteuse</b>	Dépend du mode de pose, le coût de l'installation définit le coût du sol.	<input type="radio"/> Doit être collé en plein sur le support.	<input checked="" type="radio"/> Doit être collé rainure languette ou collé en plein sur le support.	<input type="radio"/> Doit être collé en plein sur le support.	<input checked="" type="radio"/> Doit être collé rainure languette ou collé en plein sur le support.	<input checked="" type="radio"/> Facile à installer grâce au système click.	<input checked="" type="radio"/> Facile à coller.
<b>Certification ECOLOGIQUE (LEED, FSC®, BREEAM, CO2 neutre**)</b>	Le bambou est un matériau écologique par essence, mais dans la gamme MOSO, il y a différents niveaux selon les matériaux utilisés. Tous les sols massifs sont CO <sub>2</sub> neutres et d'autres certifications sont disponibles (sur demande). La certification FSC est aussi disponible sur demande.	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambou, pas de colle utilisée dans le produit.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambou, pas de colle dans le produit (sauf pour le Haute Densité: Density*).	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.	<input checked="" type="radio"/> 2,5 mm bambou + 7,5 mm bouleau / pin.	<input checked="" type="radio"/> 2 mm bambou + 1 mm latex.
<b>Apparence variée</b>	Le bambou a un look très typique, montrant les nœuds de la tige. En appliquant différents traitements de surface, à l'aide de vernis, d'huile, de brosse ou de coloration, de nouveaux looks différents ont été créés.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Horizontal, Density*, huilé, vernis disponible.	<input type="radio"/> 1 seule version disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Chocolate, Vertical, Density*, brut disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Horizontal, Density*, brut, vernis disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Density*, brosse, teinté disponible.	<input checked="" type="radio"/> Grand choix en largeur des lamelles et couleurs.
<b>Similaire aux lames massif</b>	Les lames en bambou peuvent avoir un aspect similaire aux lames en bois, mais avec une surface typique, laissant apparaître les nœuds de la canne de bambou. Dans la version Density* les fibres de bambou donnent l'aspect d'un veinage bois.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible.	<input type="radio"/> Pas de version Density* disponible, lame de bambou massif.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible, mais pas massif.	<input type="radio"/> Look très bambou.

recommandé / pleinement utilisable
  possible / utilisable
  limité / utilisation limitée
  non conseillé / utilisation déconseillée

[www.moso.eu](http://www.moso.eu)



bamboo products

2018