

# MOSO® Sélecteur de sols

Objectif	Important à savoir	Collection Grand		
		Bamboo Elite	Bamboo Elite Bâton Rompu	Bamboo Elite Premium
<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"/> Le macro chanfrein rend les éventuelles dilatations entre les lames invisibles.	<input checked="" type="radio"/> La grande stabilité permet une installation flottante (avec système de clic) sur sol chauffant.
<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"/> Non conseillé car aucune version brut n'est disponible.	<input type="radio"/> Non conseillé car aucune version brut 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 périmétral 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"/> Peut être installé flottant : largeur x longueur max de la pièce: 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Peut être installé flottant : largeur x longueur max de la pièce : 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"/> Le système clic rend le produit moins facile à coller en plein.	<input checked="" type="radio"/> Le système clic rend le produit moins facile à coller en plein.
<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"/> Version Density* conseillée (vernis d'usine destiné à un usage domestique).	<input type="radio"/> La finition d'usine n'est pas adaptée à un usage intensif, le système clic rend le produit moins facile à coller 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"/> Doit être collé rainure languette ou collé en plein sur le support.	<input checked="" type="radio"/> Coûts d'installation relativement faibles grâce au système clic.
<b>Certification ECOLOGIQUE (LEED, FSC®, BREEAM, EPD disponible)</b>	Le bambou est un matériau écologique par essence, mais dans la gamme MOSO, il y a différents niveaux selon les matériaux utilisés. D'autres certifications sont disponibles sur demande, comme la certification FSC.	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.
<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, Density*, brut, vernis disponible.	<input checked="" type="radio"/> Caramel, Vertical, Density*, verni et huilé disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, Caramel, Vertical, Density*, verni et huilé 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"/> Version Density* disponible.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible.

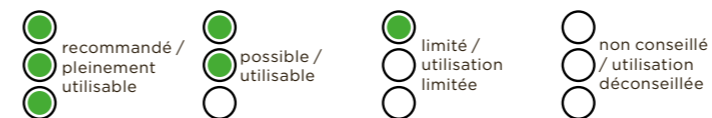
\*) Voir document "MOSO Sol et chauffage -rafraichissant par le sol " pour toutes les conditions:

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

\*\*) LCA rapport disponible:

► [www.moso-bamboo.com/lca](http://www.moso-bamboo.com/lca)

Objectif	Important à savoir	Collection Eternal				Collection Dynamic	
		Bamboo UltraDensity*	Bamboo Supreme	Bamboo Industriale	Bamboo Forest	Purebamboo	Topbamboo
<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"/> Les lames larges sont plus difficiles à coller. Son épaisseur limite la transmission de la chaleur.	<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"/> La version 10 mm est particulièrement recommandée mais les autres versions sont aussi valables.	<input checked="" type="radio"/> Le macro chanfrein rend les éventuelles dilatations entre les lames invisibles.	<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.
<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"/> Convient parfaitement grâce à sa stabilité. En revanche, le chanfrein peut facilement absorber l'eau.	<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 checked="" type="radio"/> La version 10 mm est particulièrement recommandée mais les autres versions sont aussi valables.	<input type="radio"/> Pas conseillé parce que les macro chanfreins absorbent facilement l'eau.	<input type="radio"/> Non conseillé car aucune version brut n'est disponible.	<input type="radio"/> Non conseillé car aucune version brut 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 périmétral de 10 mm. En augmentant ce joint, on pourra augmenter la surface totale flottante.	<input checked="" type="radio"/> Collé en plein ou installé sur lambourde (versions en 20 mm et supérieures).	<input type="radio"/> Toujours collé en plein.	<input type="radio"/> Toujours collé en plein.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x Longueur max: 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x Longueur max: 5x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Largeur x longueur max: 6x12 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"/> Convient parfaitement grâce à sa stabilité.	<input checked="" type="radio"/> Avec une épaisseur de 10 mm, c'est le moins épais et c'est aussi le plus stable.	<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"/> Construction en 3-plies, confère une haute stabilité.	<input type="radio"/>	<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"/> Très dur, idéal pour très fort trafic. Grâce à sa stabilité, peut s'installer en extérieur couvert.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* conseillée, la finition d'usine est aussi adaptée au fort trafic.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* conseillée. Appliquer sur site un vernis adapté au trafic souhaité ou une huile avec un programme de maintenance adapté.	<input checked="" type="radio"/> Parement très dur. Pas de finition requise.	<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).
<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"/> Collé en plein ou installé sur lambourde (versions en 20 mm et supérieures).	<input type="radio"/> Doit être 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"/> Doit être collé rainure languette ou collé en plein sur le support.	<input checked="" type="radio"/> Facile à installer grâce au système click.
<b>Certification ECOLOGIQUE (LEED, FSC®, BREEAM, EPD disponible)</b>	Le bambou est un matériau écologique par essence, mais dans la gamme MOSO, il y a différents niveaux selon les matériaux utilisés. D'autres certifications sont disponibles sur demande, comme la certification FSC.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambou.	<input checked="" type="radio"/> Uniquement bambou.	<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"/> Uniquement bambou.	<input checked="" type="radio"/> 2,5 mm bambou + 7,5 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"/> Une version disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Horizontal, Density*, huilé, vernis disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Density*, brut disponible.	<input type="radio"/> 1 seule version disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Horizontal, Density*, brut, verni disponible.	<input checked="" type="radio"/> Naturel, caramel, Vertical, Density*, brossé, teinté 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"/> Uniquement disponible en version haute densité, version la plus semblable au look du bois.	<input checked="" type="radio"/> Version Density* disponible.	<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, mais pas massif.



► [www.moso-bamboo.com/sélecteur-de-sols](http://www.moso-bamboo.com/sélecteur-de-sols)