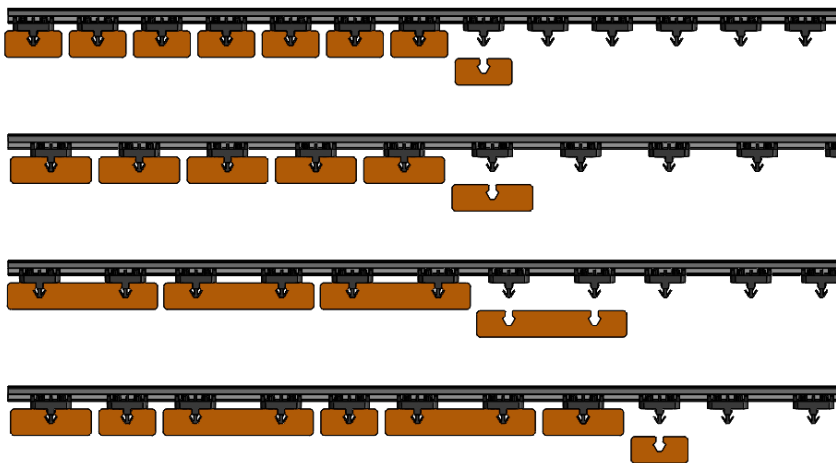


Bamboo X-treme[®] Bardage d'extérieur

conseils d'installation

profil Grad



MOSO® Bamboo X-treme® Bardage d'extérieur

conseils d'installation profil Grad

important

- Le bardage MOSO® Bamboo X-treme® est un produit naturel, et des variations de couleur, de grain et d'apparence sont normales. La couleur pourra changer en fonction de l'entretien choisi. Elle s'éclaircira rapidement pour ensuite devenir grise.
- En fonction du séchage des lames, des gerces pourront apparaître en surface et au niveau des têtes de lame. Ce phénomène est normal pour la majorité des bois. Cet effet est réduit grâce à la combinaison du traitement et de la haute densité. La surface pourra devenir rugueuse à cause de la constante dilatation des lames due aux changements climatiques. Les gerces peuvent être minimisées en appliquant le sealer sur la tête de lame.
- On pourra constater une variation dimensionnelle des lames après installation. Ce phénomène est normal pour la plupart des essences de bois et est minimisé pour ce produit grâce à sa méthode de production unique "Thermo-Density®".
- Nous recommandons d'appliquer un sealer sur les têtes de lames afin d'éviter la pénétration d'eau. Un sealer est disponible dans la liste des accessoires MOSO®.

avant l'installation

- Fixer le système d'installation Grad en suivant les conseils d'installation du bardage Grad et prendre en compte les conseils d'installation du bardage MOSO® ci-dessous. Cela crée une surface rigide/plane pour l'installation des lames.
- En haut de la façade, il convient d'installer un débord de toiture pour éviter que l'eau (de pluie) ne passe derrière le bardage.

conseils d'installation

- Chaque lame doit être fixée à au moins 3 rails : l'espacement maximal entre les rails est donc de 616,7 mm (1850 mm/3). Installer toujours les extrémités des lames exactement sur les clips Grad. Chaque lame coupée doit être fixée à au moins 2 rails.
- Si vous souhaitez un motif aléatoire, l'espacement entre les rails peut être de 300 mm maximum. Chaque lame coupée doit être fixée à au moins 2 rails.
- Veiller à maintenir un espace de ventilation (7-10 mm) sur le bord du bardage.
- Utiliser des vis en acier inoxydable de qualité A2 minimum pour le montage, lorsque vous installez une partie du bardage sans le système Grad.

l'installation verticale

- Commencer par la première rangée de lame.
- Suivre les conseils d'installation du système Grad et ajouter de la colle polyuréthane sur la rangée inférieure de clips avant d'installer les lames de la rangée inférieure sur les rails Grad.
- Le cas échéant, assurez-vous que la languette de l'extrémité de la lame est positionnée vers le haut, pour éviter que l'eau ne reste dans la rainure.
- Placer les lames à côté de la première rangée. Si l'installation manuelle ne suffit pas à installer correctement les lames, utiliser un maillet en caoutchouc pour faciliter l'assemblage des lames.

l'installation horizontale

- Commencer par la rangée de lame la plus basse.
- Placer les lames sur le dessus de la première rangée. Si l'installation manuelle ne suffit pas à installer correctement les lames, utiliser un maillet en caoutchouc pour faciliter l'assemblage des lames.
- S'assurer que les extrémités des lames sont complètement rapprochées ne laissant aucun espace.

le nettoyage et l'entretien

Vous pouvez laisser le bardage sans entretien, mais vous devez prendre en compte que sans entretien et sans traitement, la surface sera plus rugueuse, s'éclaircira plus vite et deviendra grise (comme les autres bois). Si vous souhaitez garder une couleur plus foncée, une application régulière d'huile / saturateur est nécessaire :

- Nettoyer le bardage avec de l'eau.
 - Laisser sécher le revêtement.
- Lorsque le bardage est complètement sec, appliquer l'huile ou le saturateur selon les conseils du fournisseur.

phénomènes normaux liés au vieillissement

Des fissures en surface et aux extrémités des lames (gerces) peuvent apparaître à cause des variations d'humidité et de température. Cela n'affecte en rien la stabilité ou la durabilité de la lame. La surface de la lame peut devenir rugueuse suite aux dilatations successives et de fines échardes pourront apparaître. Une légère adaptation dimensionnelle de la lame se produira après l'installation. Ces phénomènes sont normaux pour la plupart des bois et ils existeront aussi dans le cas de MOSO® Bamboo X-treme®.

Après l'installation, il peut y avoir une légère remontée de tanin lorsque le bambou est mouillé, quand il pleut par exemple. C'est un phénomène typique du bois qui disparaîtra avec le temps. Le liquide brunâtre peut facilement être nettoyé du matériau Bamboo X-treme®, il faudra cependant veiller à avoir un bon écoulement de l'eau de surface et éviter les éclaboussures qui pourraient décolorer les éléments adjacents.

stockage

Nous vous recommandons de stocker MOSO® Bamboo X-treme® dans un endroit sec et frais, protégé des influences météorologiques, de la poussière et de la lumière directe du soleil.

note additionnelle

Même en prenant toutes les mesures nécessaires pour assurer une installation optimale, les circonstances spécifiques de chaque installation (emplacement, support et processus d'installation) peuvent varier et ne dépendent pas de la responsabilité du fabricant. En cas de doutes, vous pouvez contacter votre installateur. Toujours suivre les règles de la construction en vigueur dans votre pays.

MOSO garantit le matériau en bambou et les matériaux de fixation (vis) fournis par MOSO, cependant MOSO ne garantit pas la fixation avec d'autres matériaux (tels que les solives/lambourdes/liteaux). L'installateur devra s'assurer que la vis utilisée est compatible avec ces matériaux pendant toute la durée de vie du produit.

MOSO se réserve le droit de modifier sans préavis ces conseils. Pour obtenir les dernières versions, veuillez consulter notre page internet : www.moso-bamboo.com/fr/x-treme/bardage

Copyright © Vous ne pouvez reproduire ce texte sans l'accord préalable écrit de MOSO International BV.