

MOSO® Bamboo X-treme®

Gamme extérieure
certifiée, durable
et élégante

GARANTIE
25
ANS





Bambou: la plante à la croissance la plus rapide au monde

MOS® BAMBOO X-TREME®

certifiée
100%
épreuve

écologique
durable - stable

certifiée

durable 

ignifuge  

écologique 

éprouvée

Depuis 2008 plus de **5 millions** de m² installés, dans plus de **60** pays.

GARANTIE

25

ANS



Grande stabilité: têtes de lame aboutables (rainure et languette)

MOSO®

Bamboo X-treme®

Avec Bamboo X-treme®, MOSO® a développé une véritable alternative **écologique** et **durable** aux bois tropicaux de plus en plus rares et aux matériaux non renouvelables. MOSO® utilise un procédé unique associant le thermo-traitement à la très haute densité. Cela confère au MOSO® Bamboo X-treme® une **stabilité dimensionnelle**, une **durabilité**, un **classement feu** et une **dureté exceptionnelle**, **supérieure** aux meilleures espèces de bois tropicaux. MOSO® Bamboo X-treme® peut être utilisé comme **lame de terrasse, bardage, claustra et mobilier extérieur.**

sommaire

du bambou au Bamboo X-treme®	4
avantages	5
Bamboo X-treme® Lame de terrasse	6
accessoires	8
conseils d'installation	9
entretien et nettoyage	11
Bamboo X-treme® Bardage	12
Bamboo X-treme® Claustra	14
Bamboo X-treme® Tasseaux d'extérieur	16
résultats des tests	18
écologie	20
information utilisateur	22
solutions illimitées	22



Résidence privée Buenos Aires

(100 m²) Buenos Aires, Argentine

du bambou au Bamboo X-treme®

Sa croissance rapide et sa disponibilité abondante font du bambou une ressource parfaite pour de nombreuses applications dans et autour de la construction. C'est à juste titre qu'on l'appelle souvent "**le matériau de construction d'avenir**". Cependant, le bambou en tant que matière première ne peut pas être utilisé à l'extérieur sans un traitement protecteur. En raison de sa composition à haute teneur en "sucre", le bambou est plus susceptible d'être attaqué par les micro-organismes et les champignons. Expliquons donc comment nous passons du bambou brut au produit final, MOSO® Bamboo X-treme®, grâce à un processus de production appelé Thermo-Density®.

de la canne de bambou aux lamelles

Après la récolte, les cannes de bambou matures sont fendues dans le sens de la longueur et la membrane externe et interne sont enlevées. Les lamelles sont ensuite écrasées à l'aide d'un certain nombre de rouleaux de découpe qui fendent les lamelles puis (par pression) écrasent celles-ci pour obtenir des fibres déliées. Les fibres non traitées ont une couleur jaune clair.

traitement thermique

En plusieurs étapes, les lamelles sont chauffées jusqu'à 200°C en présence d'une vapeur saturée (pour protéger le bois de la carbonisation ou de la combustion) et refroidies. Au cours de la transformation, le taux d'humidité et la teneur en sucre changent. De plus, ce processus change la couleur du bambou de blanc/jaune à brun très foncé.

des lamelles au produit

Les lamelles de bambou foncé sont trempées dans de la colle phénolique (< 10% du poids du bambou). Après séchage, les lamelles sont mises dans un moule, puis comprimées à haute température et à très haute pression pour durcir la colle. Nous en faisons un panneau qui est découpé en plus petites sections (lame ou carrelots). Celles-ci sont ensuite usinées et profilées pour obtenir la forme souhaitée (par exemple, pour les terrasses : une face striée et des rainures sur les côtés pour permettre l'installation avec des fixations). En dernière étape, selon la demande du client, les lames peuvent être pré-huilées ou lasurées finies en usine.

Thermo-Density®

Nous appelons la combinaison de la compression et du traitement thermique des lamelles un procédé Thermo-Density®. Il augmente la masse volumique de 650-700 kg/m³ à environ 1.150 kg/m³ et améliore considérablement la dureté de ce produit. Après le pressage, le matériau est plus solide et plus dur que presque tous les autres bois durs au monde. En même temps, la stabilité dimensionnelle du bambou est améliorée d'environ 50%.

En plus de l'amélioration de la stabilité et de la dureté, la durabilité est améliorée atteignant ainsi la meilleure classe de durabilité possible, de la classe 5 à la classe 1 : Classe 1 (EN 350) CEN/TS 15083-2 – test des bois enterrés et Classe 1 (EN 350) CEN/TS 15083-1.

classe de durabilité selon la norme EN350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1)

	5	4	3	2	1
MOSO® Bamboo X-treme®					
Ipé					
Bambou haute densité NON thermo traité (Caramel)					
Bangkirai					
Chêne					
Pin sylvestre					

variation de classe de durabilité

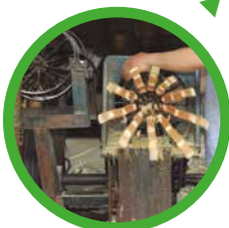
récolte après
4-5 ans



modification des lamelles
de bambou par thermo-
traitement à 200°C



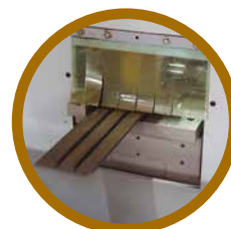
découpe des
cannes
de bambou
Moso,
retrait de
l'écorce et
séparation
des lamelles



compression
des fibres en
matériau
Thermo-
Density®



mécanisation et
 finition des lames



MOSO® Bamboo X-treme®: plus stable, plus dur, plus résistant et plus écologique que n'importe quel bois!

MOSO® Bamboo X-treme® est également bien protégé contre les champignons superficiels Classe 0 (EN 152) et atteint la classe d'utilisation 4 selon EN 335.

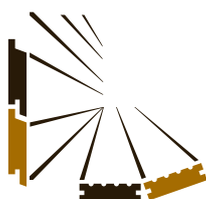
Seul MOSO® peut vous garantir d'avoir le produit original et unique Bamboo X-treme®. D'autres produits qui tentent de copier l'original, n'offrent pas la même dureté ou le même niveau de durabilité, stabilité dimensionnelle et écologie. Avec un produit similaire, il y a un grand risque de réclamations après l'installation. **Demandez toujours les produits originaux certifiés MOSO® Bamboo X-treme® !**

découvrez les avantages du Bamboo X-treme®



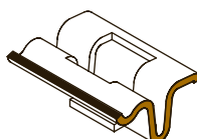
résistant et durable

- Durabilité Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), test de bois enterrés / Class 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1).
- Classe d'usage 4 selon la norme EN 335.
- Grande résistance aux moisissures: Classe 0 (EN 152).
- Dureté Brinell >9,5 kg/mm² (plus dure que les bois tropicaux).
- Très haute densité: 1.150 kg/m³.
- MOSO offre aux produits d'extérieur Bamboo X-treme® jusqu'à 25 ans de garantie*.



très stable

- Très stable grâce à d'un procédé unique Thermo-Density® (thermo-traitement combiné à la compression Density®).
- Beaucoup plus stable que n'importe quel bois tropical - rainures et languettes en tête de lames pour un aboutage facile.
- Peu de phénomène de torsion.
- Pas de joint de dilatation apparent entre les têtes de lame.
- Seulement 5-6 mm de séparation entre les lames (clips ou vis).



facile à installer

- Peut être installé en utilisant des fixations invisibles avec les clips MOSO ou par pré-perçage et vissage de la lame par dessus.
- Lame de longueur fixe 1850 mm, facile à installer par une personne, évite les calepinages compliqués, et facile à démonter.
- Avec les Clips MOSO®, facile à installer et enlever.
- Les lames sont droites: pas besoin de les redresser.
- Têtes de lame aboutables (rainure et languette).
- Macro chanfrein en tête de lame évitant les bords droits.
- Lambourde en bambou Thermo-Density® disponible.



économique

- Jusqu'à 50% d'économie à l'installation.
- Réduction des chutes, grâce à la taille unique des lames et les têtes "rainures et languettes".
- Réduction des temps d'installation (1 personne) et pas de service après vente.
- Réduction de l'espace utilisé pour le stockage.
- Réversible: en version lisse ou striée.



naturel

- Aspect naturel du bois.
- Environ 90% d'essence de bambou (pas de poussière ni de sciures).
- Aucun fongicide n'est utilisé lors de la production.
- Pas d'espace en tête de lame: pas besoin de joints de dilatation.
- Entretien avec le saturateur base aqueuse Sikkens Cetol WF 771 pour conserver une couleur brune.



ressource inépuisable

- Fabriquée à partir du bambou, dont la vitesse de croissance est de plus de cinquante centimètres par jour: c'est la plante à la plus forte croissance sur terre.
- Ce n'est pas un arbre, mais une herbe à croissance rapide: qui repousse chaque année, sans replantation, grâce à ses rhizomes - pas de déforestation.



CO₂ neutre

- Des études officielles d'ACV et d'empreinte carbone (EN 15804) confirment que MOSO® Bamboo X-treme® est CO₂ neutre pendant la durée de vie du produit**.



résistant au feu

- Conforme à la classe de résistance au feu Bfl-s1 (terrasse) et B-s1-d0 (bardage, claustra, tasseaux) (EN 13501-1) sans usage d'un retardant au feu.
- MOSO® Bamboo X-treme® peut être utilisé dans les ERP (Etablissements Recevant du Public) sans traitement particulier.

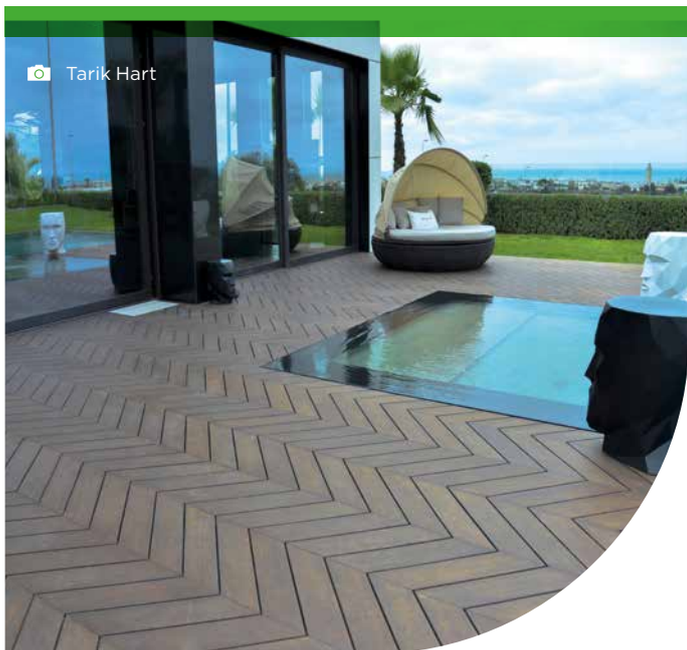
*) Les tasseaux d'extérieur Bamboo X-treme® ont une garantie de 10 ans.
**) Ceci inclut le CO₂ (carbone biogénique - EN 16449) stocké dans le produit.

GARANTIE
25
ANS



Tim Baynham -
Wildlife Safety Solutions

Imagine Africa - Luxury Tented Camp (900 m²) Afrique du Sud



Tarik Hart

Résidence privée Casablanca
Casablanca, Maroc

Bridge Pont d'Issy Siège Social Orange
(1200 m²) Issy-les-Moulineaux, France



Viguiier
Daniel Osso Photographe

MOSO® Bamboo X-treme® lame de terrasse

La terrasse MOSO® Bamboo X-treme® est fabriquée à partir de lamelles en bambou thermo-traitées à 200°C qui sont ensuite compressées à très haute densité. Ce double traitement la rend apte à l'installation en extérieur, et plus particulièrement comme terrasse. MOSO® utilise un procédé unique associant le thermo-traitement à la très haute densité augmentant la dureté et la stabilité. Une caractéristique unique de la lame de terrasse MOSO® Bamboo X-treme® est la rainure et languette en tête de lame: cela ne peut être réalisé qu'avec des matériaux très stables permettant d'aboutir un grand nombre de lames sur la longueur. Disponible en lame de terrasse, ce produit peut être aussi utilisé dans de nombreuses applications en extérieur, comme le bardage et les brise-soleils. Comme les bois tropicaux, la terrasse MOSO® Bamboo X-treme® s'éclaircira et deviendra progressivement grise, lui donnant un aspect très naturel.

Striée / Lisse
(réversible)



Bombée



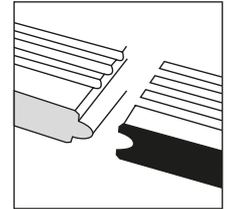
Striée V / Brossée
(réversible)



2 bandes antidérapantes



Rainure / Languette
(têtes de lame)



*) Les têtes de lame sont protégées avec le sealer Sikkens Kodrin WV 456.

Sikkens Cetol*	Brut	Surface	Rainuré (bords de lame)	Rainure/Languette (têtes de lame)	Bord sur la longueur	Bord aux extrémités	Dimensions (mm)
BO-DTHT171G-01	BO-DTHT170G	Striée/Lisse	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT171G1-01	BO-DTHT170G1	Striée/Lisse	1 côté	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT171G-01-AS2		2 bandes antidérapantes	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT371-01	BO-DTHT370	Striée/Lisse	Non	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x30
BO-DTHT191G-01	BO-DTHT190G	Striée/Lisse	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191GV-R-01		Striée V/Brossée	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191G-C-01		Bombée	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT211G-01	BO-DTHT210G	Striée/Lisse	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x178x20
BO-DTHT231GV-R-01		Striée V/Brossée	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x208x20
BO-DTHT163G-CHV-01		Point de Hongrie Lisse	Oui	Non	R3	2 mm x 45°	566(703)x137x20

conseils d'installation

- Installer un solivage adapté, selon les normes en vigueur. MOSO® recommande l'utilisation de Lambourdes MOSO® Bamboo X-treme®.
- Déterminer quelle face de la lame sera utilisée: lisse ou striée.
- Fixer les lames sur le solivage en utilisant les clips (à insérer dans les rainures) ou avec des vis (au travers de la surface, en pré-perçant les lames).
- Une pente minimale de 1 à 2% est nécessaire pour assurer une bonne ventilation de la terrasse.
- La pente n'est pas nécessaire pour la lame bombée.
- Si la terrasse n'est pas entretenue chaque année, elle deviendra progressivement grise.
- La terrasse Bamboo X-treme® est disponible brute ou avec le saturateur Sikkens Cetol WF 771. Pour la version brute, il est recommandé de prévoir un premier entretien après l'installation avec le saturateur Sikkens Cetol WF 771. Pour les lames finies usine avec le Sikkens Cetol WF 771 ce ne sera pas nécessaire la première année et pourra en fonction du lieu être envisagé après la première année ou la deuxième année le cas échéant.
- Pour plus d'informations, veuillez consulter nos conseils d'installation et d'entretien.
- Stockage dans un lieu à l'abri du soleil, sec et ventilé, protégé de la poussière.
- Version complète sur ► www.moso-bamboo.com/fr/x-treme/terrasse
- Les conseils d'installation de la lame de terrasse en Point de Hongrie sont disponibles sur: ► www.moso-bamboo.com/x-treme/terrasse-point-de-hongrie

caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1%; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Classe Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Indice de propagation de la flamme: Classe A (ASTM E84)
- Résistance à la glissance - Test du Pendule de frottement: PTV 55 (Lame standard Striée/Lisse, sec), PTV 29 (Lame standard Striée/Lisse, mouillé), PTV 91 (Lame broyée, sec), PTV 42 (Lame broyée, mouillé) (CEN/TS 16165 Annex C - CEN/TS 15676)
- Résistance à la glissance - Test de la rampe d'accès: R 10 (Lame standard Striée/Lisse, R 11 (Brossée), R 13 (antidérapante) (CEN/TS 16165 Annex B - DIN 51130)
- Résistance à la glissance - Test de glissance pieds nus: Class C (Lame standard Striée/Lisse) (CEN/TS 16165 Annex A - DIN 51097)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371) ¹⁾
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549) ¹⁾
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980) ¹⁾
- Élasticité: 13565 N/mm² (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm² (valeur caractéristique - EN 408)
- Durabilité biologique: Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), test de bois enterrés Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Résistance aux champignons de surface: Classe 0 (EN 152)
- Classe d'usage: Classe 4 (EN 335)
- CO₂ neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/fr/acv)
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/fr/epd)
- FSC®: Produits disponibles avec la certification FSC® sur demande.
- Contribution LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ 2, SS 7 v2009: MR 6, MR7 (FSC®), IEQ 4.3, IEQ 4.4
- Contribution BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Contribution HQE: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 (FSC®), 2.4.3
- Garantie: 25 ans

¹⁾ Testé sur du MOSO® Bamboo X-treme® après 3 ans d'intempéries.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam HQE®

MOSO® Bamboo X-treme® lame de terrasse et Bardage accessoires

Clips MOSO®

Avec les clips et vis MOSO® la terrasse et le bardage MOSO® Bamboo X-treme® peuvent être installés rapidement et simplement. La séparation entre les lames (sens de la largeur) sera de 5-6 mm. Le clip est fourni avec une vis en acier inoxydable (embout carré) s'adaptant parfaitement. Pour une installation sur des lambourdes en aluminium (lambourdes non fournies par MOSO®) des vis spéciales sont disponibles.

Code produit	Détail	Matériau	Couleur	Dimensions Clip (mm)	Dimensions Vis (mm)
CLIP-SCREW-BX08	Clip Asymétrique avec vis (20 mm)	Acier inoxydable A2 (AISI304)	Brun	27x22,5x10,8	4,5x30
CLIP-BX08	Clip Asymétrique sans vis (20 mm)	Acier inoxydable A2 (AISI304)	Brun	27x22,5x10,8	-
CLIP-SCREW-BX801	Clip démarrage vissage par dessus (20 mm)	Acier inoxydable A2 (AISI304)	Brun	29x25x11,2	4,5x30
CLIP-SCREW-BX09	Clip Asymétrique avec vis (18 mm)	Acier inoxydable A2 (AISI304)	Brun	27x22,5x9,8	4,5x30
CLIP-BX09	Clip Asymétrique sans vis (18 mm)	Acier inoxydable A2 (AISI304)	Brun	27x22,5x9,8	-
SCREW-BX11-01	Vis pour lambourde en aluminium	Acier inoxydable S410 (AISI410)	Noir*		4x20
CHEVRON-TOOL01	Accessoire d'installation pour la pose en Chevron	Bois			



quantité recommandée de clips/m²

lame de terrasse*

137 mm de large
~20 pcs/m²

155 mm de large
~17 pcs/m²

178 mm de large
~14 pcs/m²

208 mm de large
~13 pcs/m²

lame de bardage**

137 mm de large
~14 pcs/m²

75 mm de large
~26 pcs/m²

*) Calculé sur la base d'un entraxe de 462,5 mm entre les lambourdes.

**) Calculé sur la base d'un entraxe de 600 mm entre les liteaux.

CLIP-SCREW-BX08 / BX09
CLIP-BX08 / BX09



CLIP-SCREW-BX801



SCREW-BX11-01
* Seule la tête de la vis est noire.



BO-SB155



BO-DTHT171G1-01/ BO-DTHT170G1 01



BO-DTHTBN171G-01



MOSO® Bamboo X-treme® produits complémentaires

Les produits complémentaires MOSO® Bamboo X-treme® sont fabriqués à partir du même matériau que les lames de terrasse : le bambou thermo-traité appelé Thermo-Density®. MOSO® recommande l'utilisation de lambourdes Bamboo X-treme®, qui sont spécialement fabriquées pour être utilisées avec les terrasses MOSO®. La lame et le profil de finition MOSO® Bamboo X-treme® sont destinés à une finition élégante de votre terrasse. La lame de finition est installée verticalement sur les côtés de la terrasse pour couvrir les lambourdes de la structure. Le profil de finition peut également être utilisé pour réaliser des escaliers.

Code produit	Matériau	Finition	Dimensions (mm)
BO-SB155	Lambourde en bambou Thermo-Density®	Brut	2440x60x40
BO-DTHT170G1	Lame de finition, 1 rainure sur le côté	Brut	1850x137x20
BO-DTHT171G1-01	Lame de finition, 1 rainure sur le côté	Sikkens	1850x137x20
BO-DTHTBN171G-01	Profil de finition avec 2 rainures	Sikkens	1850x65x30/20

Entretien & nettoyage produits

Sous l'influence du vent, pluie, soleil et neige, la terrasse se patinera. MOSO® recommande d'entretenir et de huiler la terrasse avec les produits d'entretien Sikkens. La terrasse brute peut être traitée avec l'huile de finition Sikkens. Le balai carbone silice et le disque sont parfaitement adaptés pour poncer et nettoyer les lames Bamboo X-treme®.

Code	Description
SEALER-05	Sealer pour tête de lame 250 ml
DISK-01	Disque carbone silice 16"
BROOM-01	Balai carbone silice
SATURATOR-SIK01	Sikkens Cetol WF771 couleur Ipé - 10 l
SATURATOR-SIK02	Sikkens Cetol WF771 couleur Ipé - 2,5 l

MOSO® Bamboo X-treme® lame de terrasse

conseils d'installation

avant l'installation

- Eviter l'accumulation d'eau sous la terrasse à installer. Pour cela, préparer le sol avant l'installation à l'aide d'une couche de sable recouverte ensuite par des gravillons.
- Utiliser des supports en ciment/pierre/pvc de 40-50 cm de section afin de distribuer la pression de la structure (voir dessin).
- Installer une barrière antiracine (geotextile) afin d'éviter les mauvaises herbes sous la terrasse.
- Installer les lames de terrasse avec une pente de 1 à 2% pour permettre à l'eau de s'écouler de la surface. La terrasse peut être également installée sans pente, cependant, l'eau restera plus longtemps sur la surface et il sera possible de voir apparaître plus de fissures superficielles. Si l'installation se fait sans pente, un nettoyage supplémentaire sera nécessaire.
- La lame bombée BO-DTHT191G-C-01 permet une installation sans pente. En effet, grâce à la surface bombée, l'eau s'écoule facilement sur les côtés de la lame.
- Assurer une bonne ventilation, et laisser une distance d'au moins 20 mm entre les lames et les murs, ou tout autre objet.
- Lorsque le sous-sol n'est pas drainé, laisser une distance de 10 cm entre le sous-sol et la terrasse.
- Utiliser des lambourdes d'une section de 40x60 mm ayant la même durabilité Classe 4: lambourde en bambou MOSO®, en aluminium, bois tropical ou pin Classe 4. Eviter le contact direct avec le sol.
- Les lambourdes MOSO® Bamboo X-treme® peuvent être installées sans aucune distance en tête, elles peuvent être reliées avec des vis et de la colle (appropriées pour l'usage extérieur). Si vous utilisez un solivage en bois, veuillez suivre les conseils d'installation du fabricant.
- Dans le but de créer une structure stable pour la terrasse, les parties extérieures des cadres devront être fixées à intervalles réguliers dans le sol ou dans la structure support.

- Nous recommandons l'installation des lames sur des lambourdes, en laissant entre elles un entraxe de 462,5 mm ainsi chaque lame est supportée par 5 lambourdes. L'assemblage de la rainure et la languette doit toujours se faire sur la lambourde. L'entraxe des lambourdes dépend de la catégorie d'utilisation. Pour une utilisation non résidentielle, veuillez contacter MOSO. D'autres entraxes sont possibles, voir le tableau de recommandation ci-dessous.
- Si un motif aléatoire est préféré, s'assurer que la distance entre 2 lambourdes (du centre au centre) ne soit pas supérieure à 300mm.
- Toujours installer une lame seule sur au moins 3 lambourdes.

- En fonction du séchage des lames, des gerces et des fissures pourront apparaître en surface, en tête de lame et aux extrémités coupées transversalement. La surface deviendra également plus rugueuse avec le temps. Ce phénomène est normal pour la majorité des bois. Cet effet sera réduit grâce à sa méthode unique de fabrication "Thermo-Density®". Les fissures et gerces aux extrémités des lames peuvent être minimisées en appliquant un sealer en tête de lame (voir les conseils d'installation).
- La surface pourra devenir rugueuse à cause de la constante dilatation des lames due aux changements climatiques. Des échardes pourront apparaître mais disparaîtront lors du nettoyage au balai carbone silice ou au balai de pont de votre terrasse. MOSO® distribue un balai et un disque en carbone silice permettant un traitement rapide et efficace.
- On pourra constater une variation dimensionnelle et/ou un bombement des lames pouvant se produire après l'installation. Ce phénomène est normal pour la majorité des bois exposés à l'extérieur et ne peut pas être un motif de réclamation.
- Le vieillissement apparent de la lame est plus visible sur la face lisse que sur la face striée. Cela est dû à la dilatation superficielle des lamelles qui composent la terrasse. Cet aspect ne pourra pas être considéré comme un défaut du matériau.

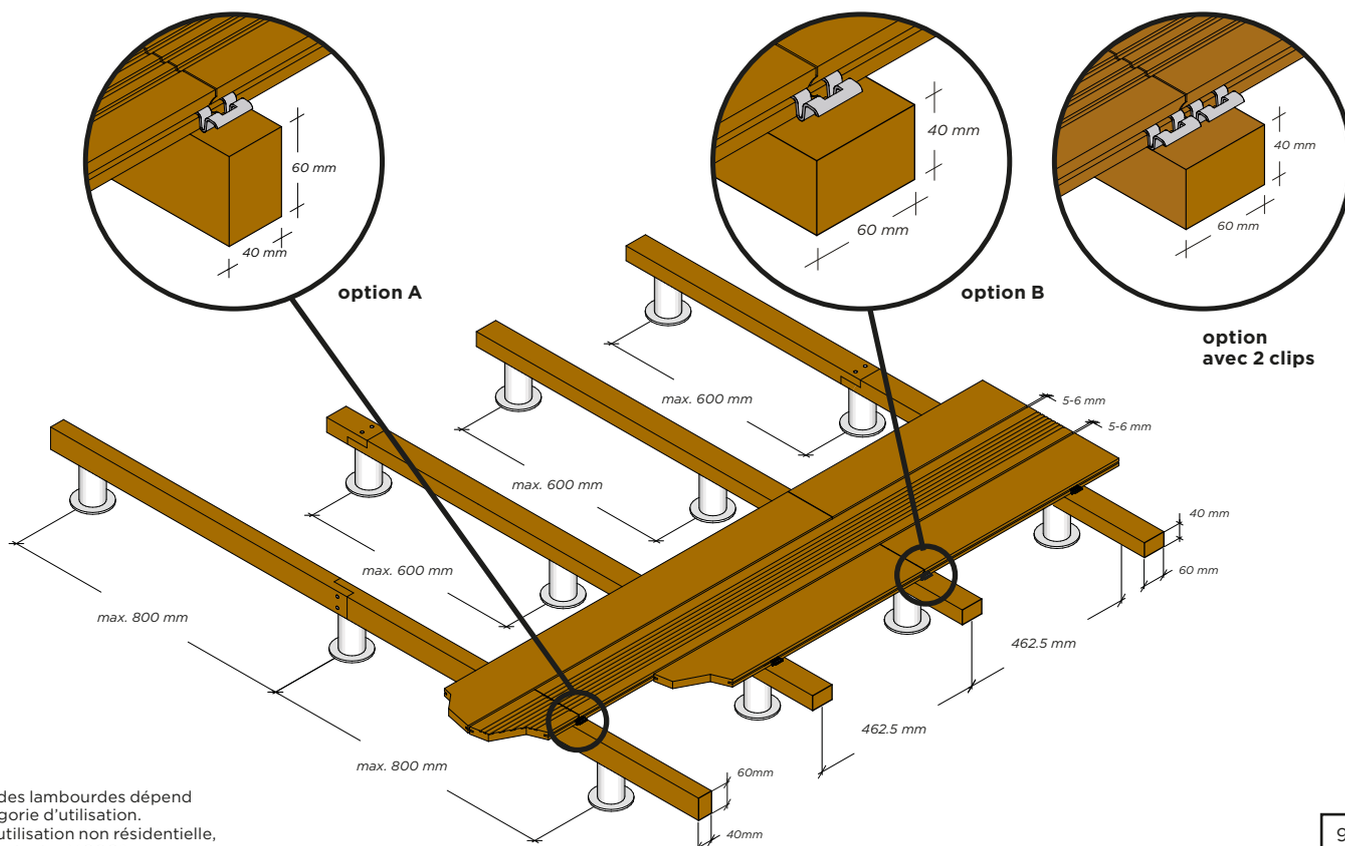
important

- La terrasse MOSO® Bamboo X-treme® est un produit naturel, les variations de couleur, de grain et d'apparence sont normales. La couleur pourra changer en fonction de l'entretien réalisé. La terrasse MOSO® Bamboo X-treme® changera de couleur, en s'éclaircissant rapidement, pour ensuite devenir grise. Occasionnellement, des remontées de tanin peuvent apparaître.

Entraxes recommandés

Pour l'installation de la lame de terrasse MOSO® Bamboo X-treme® épaisseur 20 mm, différents entraxes sont possibles.

Entraxe entre lambourdes (du centre au centre)	Assemblage rainure et languette	Flexion entre les lambourdes
462,5 mm	Sur la lambourde	Difficilement perceptible
462,5 mm	Entre deux lambourdes, maximum 15 cm d'une lambourde	Perceptible
300 mm	Entre deux lambourdes	Difficilement perceptible



L'entraxe des lambourdes dépend de la catégorie d'utilisation. Pour une utilisation non résidentielle, veuillez contacter MOSO®

MOSO® Bamboo X-treme® Lame de terrasse

conseils d'installation

L'installation

- Laisser un espace d'au moins 5-6 mm entre les lames (sens de la largeur). L'utilisation du Clip MOSO® permet de créer automatiquement cet espace.
- Grâce à la stabilité des lames et le système de rainure et languette en tête de lame, il n'est pas nécessaire de laisser un espace de dilatation dans la longueur.
- Appliquer le sealer Sikkens Kodrin WV 456 sur les têtes de lame coupées et les lames brutes afin d'éviter la pénétration d'eau. Le sealer est disponible dans la liste des accessoires MOSO®.
- Un entretien périodique avec le Sikkens cetol WF 771 sera nécessaire pour conserver la couleur brune du matériau. Pour la version finie Sikkens cetol WF 771, un premier entretien pourra être fait après la première année.

avec les Clips Asymétrique MOSO®

- Choisir entre l'installation côté lisse ou strié.
 - Vissage avec pression du côté cranté dans la rainure d'une lame.
 - Pré-percer les trous des vis de 30 mm de profondeur. Sur les lambourdes en bambou, utiliser une mèche de 3,5 mm.
 - Monter la vis en serrant à fond. Toujours visser verticalement dans la lambourde. Utiliser un couple de vissage faible et la vitesse lente de la visseuse. Tester la vitesse de vissage avant de démarrer l'installation.
 - Installer la lame suivante en la glissant sous le côté ondulé des fixations.
- Utiliser environ 20/17/14/13 clips au m² en fonction de la largeur de la lame 137/155/178/208 mm. Lorsque la rainure et la languette sont assemblées sur une lambourde, utiliser 1 clip (de préférence 2 clips) pour fixer les lames (voir dessin page 9 option A/B).
- Pour des lambourdes en bambou ou en bois, utiliser des vis recommandées par MOSO® (acier inoxydable - 4,5x30 mm).
- Voir la dernière version des conseils d'installation: www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme

vissage

- Choisir entre l'installation côté lisse ou strié.
- Pré-percer les trous de vis à 20 mm du bord de la lame. Veiller à pré-percer avec un forêt suffisamment grand (80% du diamètre de la vis) pour éviter de fissurer la terrasse.
- Pour la pose vissée, mettre deux vis espacées au minimum d'un centimètre de la tête de lame.
- Utiliser au moins une vis A2 de qualité inoxydable: environ 5 x 50 mm pour les lames d'épaisseur 20 mm. Environ 5 x 70 mm pour les lames d'épaisseur 30 mm.

installation en Point de Hongrie

Il est également possible d'installer la terrasse avec un motif en Point de Hongrie. Suivez les conseils d'installation sur : www.moso-bamboo.com/terrasse-point-de-hongrie

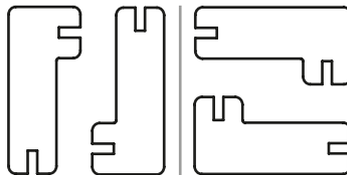
installation du profil de finition

- Pour finir le bord d'une terrasse avec le profil de finition MOSO® Bamboo X-treme®, il est important de placer le côté crochet du clip MOSO® dans les rainures du profil de finition (voir dessin ci-dessous).
- Le profil de finition peut également être utilisé pour les escaliers. Les dimensions standard des escaliers Bamboo X-treme® sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

Pour d'autres dimensions, les lames de terrasse doivent être coupées sur mesure et installées soit vissées à travers la lame, soit avec des clips (une rainure sur le côté devra alors être réalisée sur place).

- En cas d'application en escalier : installer les lames de terrasse et les profils de finition sur la sous-structure des marches dans l'ordre suivant (les numéros font référence au dessin ci-dessous) :
 1. Fixer le(s) profil(s) de finition dans l'angle intérieur des marches à la sous-structure avec les clips asymétriques MOSO®. Placer les clips avec un entraxe maximum de 462,5 mm. S'assurer que le côté crochet du Clip MOSO® est placé dans les rainures du profil de finition (voir dessin ci-dessous). Serrer à fond les vis.
 2. Faire glisser la (les) lame(s) de terrasse horizontale(s) en place. Ne pas fixer encore l'autre côté (donc pas de fixation placée).
 3. Faire glisser la ou les lames de terrasse verticales en place et fixer le côté supérieur à la sous-structure à l'aide de fixations. S'assurer que le côté rainuré du clip est placé dans la rainure du bord de la lame. Ne pas serrer complètement les vis.
 4. Faire glisser le(s) profil(s) d'angle extérieur(s) en place. Faire glisser les Clips Asymétriques MOSO® entre la ou les lames de terrasse (n° 2 et 3 sur le dessin ci-dessous) et le ou les profils de finition, en veillant à l'orientation correcte des clips. Fixer à la sous-structure. Serrer les vis à fond.
 5. Serrer à fond les vis qui n'ont pas été fixées à l'étape 3.

dimensions de la marche et de la contremarche



Orientation verticale

marche (lame 2)
137 mm = 189 mm
155 mm = 207 mm
178 mm = 230 mm

Orientation horizontale

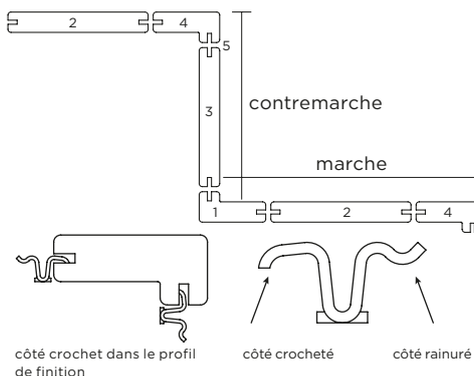
marche (lame 2)
137 mm = 259 mm
155 mm = 277 mm
178 mm = 300 mm

contremarche (lame 3)

137 mm = 259 mm
155 mm = 277 mm
178 mm = 300 mm

contremarche (lame 3)

137 mm = 189 mm
155 mm = 207 mm
178 mm = 230 mm



le nettoyage et l'entretien version finie en usine Sikkens Cetol

- La surface de la terrasse MOSO® Bamboo X-treme® est finie Sikkens Cetol WF 771 (base aqueuse - couleur Ipé) pour usage en extérieur.
- Il est recommandé d'enlever régulièrement la saleté et la poussière des lames avec un balai, aspirateur, etc.
- Pour l'entretien annuel : il est recommandé d'utiliser un nettoyant pour extérieur. Si la terrasse n'est pas grise, mais juste légèrement vieillie par les intempéries, il suffit de la nettoyer avec du savon et une brosse. Après séchage, appliquer à nouveau la finition Sikkens Cetol WF 771 selon les conseils d'entretien MOSO®. Voir les conseils d'entretien sur ce lien : www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme
- Appliquer une couche de finition Sikkens Cetol WF 771. Cet entretien doit être fait 1 à 2 fois par an pour éviter que le bambou grise et perde son grain. Voir les conseils sur le lien : www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme
- Après l'application de la finition Sikkens Cetol WF 771, nous vous recommandons de laisser sécher la terrasse avant utilisation.

version brute

- Vous pouvez laisser la terrasse sans entretien, mais vous devez prendre en compte que sans entretien et sans saturation, la terrasse sera plus rugueuse, s'éclaircira plus vite et deviendra grise (comme les autres bois).
- Nous conseillons l'application d'un saturateur base aqueuse (teinté ou non) de la marque Sikkens Cetol WF 771 (Ipé) immédiatement après l'installation.
- Nettoyer les lames avec de l'eau et du savon à l'aide d'une brosse. Après le séchage, appliquer la finition Sikkens Cetol WF 771 suivant les conseils d'entretien MOSO®. Nous conseillons le nettoyage régulier avec un balai carbone silice ou un balai brosse de grande dureté.
- Entretien annuel : nous vous conseillons l'utilisation d'un nettoyant pour extérieur. Si elle n'est pas grise mais seulement vieillie, le nettoyage avec de l'eau et savon devrait être suffisant. Après le séchage, appliquer à nouveau le saturateur Sikkens Cetol WF 771 suivant les conseils d'entretien MOSO®.

stockage

Nous vous recommandons de stocker la terrasse 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, sous-sol et processus d'installation) peuvent varier et ne dépendent pas de la responsabilité du fabricant. En cas de doute, vous pouvez contacter votre installateur. Toujours suivre les règles de la construction en vigueur dans votre pays.

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

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

MOSO® Bamboo X-treme® **Lame de terrasse**

entretien et nettoyage

entretien avec SikkenS

L'entretien et nettoyage de la lame de terrasse MOSO® Bamboo X-treme® sont identiques aux autres bois tropicaux, cependant, le saturateur base aqueuse apportent une meilleure protection que les huiles traditionnelles. Pour une protection optimale, nous vous conseillons l'application du saturateur SikkenS cetol WF 771.

entretien de la surface lisse

Prendre en compte que sur une surface lisse, les irrégularités (fentes, micro échardes) seront plus visibles que sur une surface striée. Si un entretien est assuré chaque année avec un saturateur base aqueuse, ce phénomène sera minimisé.

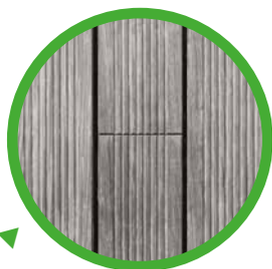


Evolution de la couleur du MOSO® Bamboo X-treme® dans le temps:

juste après installation



après 18 mois en extérieur



après 3 mois en extérieur

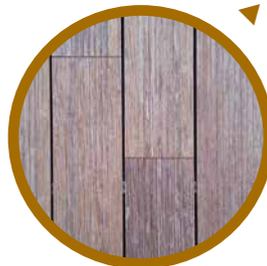


Lames de MOSO® Bamboo X-treme® dans différents contextes d'entretien et de nettoyage:

lame vieillie, avant nettoyage



lame vieillie après nettoyage



lame rénovée avec le saturateur



nettoyage

- Nettoyer MOSO® Bamboo X-treme® avec de l'eau et laisser 10 minutes. Utiliser, si possible un tuyau d'arrosage. L'utilisation de nettoyeurs haute pression n'est pas autorisée.
- Diluer le produit nettoyant extérieur avec de l'eau rapport 1:2. Si les lames sont très sales, le nettoyant peut être utilisé non dilué. Nettoyer la terrasse avec un balai carbone silice ou une monobrosse. (voir accessoires). Frotter le matériau ruisselant dans le sens de la longueur jusqu'à ce que le bois soit propre. Si les lames ont une surface lisse, frotter pour débiter avec un angle de 45° avant de commencer le nettoyage dans le sens de la longueur. Pour un nettoyage avec une monobrosse, ceci n'est pas nécessaire. Si nécessaire, renouveler l'opération. Nettoyer délicatement la surface avec beaucoup d'eau.
- Laisser sécher le MOSO® Bamboo X-treme® environ 24 heures. Seulement après que le bambou soit complètement sec, appliquer le saturateur SikkenS Cetol WF771 selon les indications.

application de la finition

- Avant l'application toujours s'assurer que le support soit propre, sec et sans peluche. Ne pas appliquer le saturateur sur un support en contact direct avec le soleil.
- Dans les zones où la finition SikkenS Cetol reste après le nettoyage, nous recommandons le ponçage (grain 100). Si la surface à poncer est trop grande, utiliser une monobrosse avec un disque carbone silice ou disque de papier abrasif de 100 grains.
- Mélanger correctement le saturateur avant et pendant la pose afin d'éviter tout changement de couleur.
- Appliquer une fine couche de saturateur avec un spalter, un rouleau, un pulvérisateur ou un pistolet airless (35 à 65 barres) sur une superficie de travail en enlevant l'excès de produit avec le spalter (terrasse avec bande antidérapante, uniquement avec une brosse).
- Important : éliminer tout excès de produit avant de sécher la surface afin d'éviter toutes traces d'égouttement ou de brillance. Le saturateur doit pénétrer le matériau afin de ne pas rester en surface, laissant un aspect final mat.
- Faire attention à bien saturer les têtes de lames qui ont tendance à absorber plus d'eau, afin d'éviter un risque d'infiltration de l'eau. Le sealer est disponible dans la liste des accessoires MOSO®.

rendements théoriques

- Diluer le nettoyant extérieur avec de l'eau, rapport 1:2. Si les lames sont très sales, le nettoyant peut être utilisé non dilué.
- SikkenS Cetol WF 771 Ipé - pour la première application 10 - 12 m² / litre (pour une saturation en une couche).
- SikkenS Cetol WF 771 - pour un entretien périodique : 14 - 15 m² / litre (pour une saturation en une couche).

risque d'auto-inflammation

En raison du risque d'auto-inflammation, il est important que les chiffons imbibés d'huile soient trempés dans l'eau et soient jetés dans un récipient hermétiquement fermé après utilisation. Pour plus de détails, consultez les conseils du fournisseur du produit de finition.



Voir notre vidéo sur les conseils d'entretien et de nettoyage de la terrasse : www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme



- BRT Architecten
- Awood
- Ronnie Zeemering

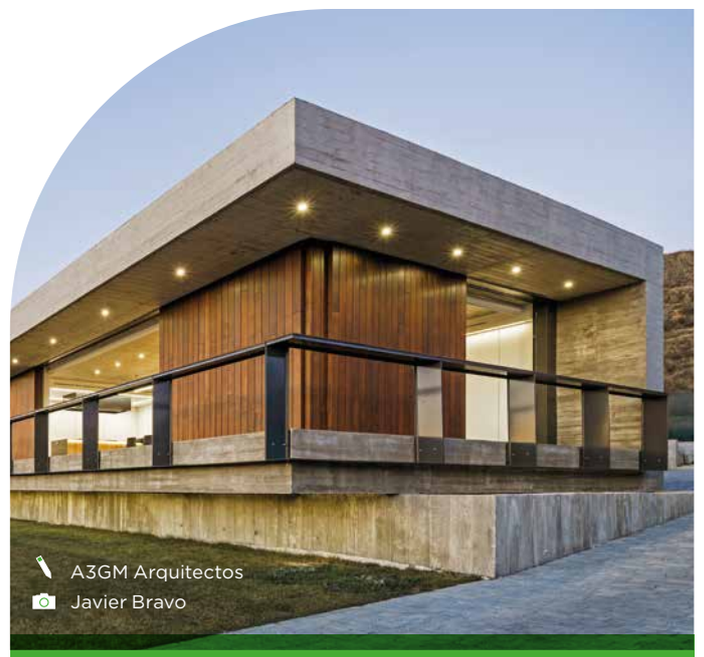
Hôtel Notiz NHL Stenden (1200 m²) Leeuwarden, Pays-Bas



- Moke Architects - Gianni Cito / Patrick de Weerd
- Awood
- MOSO®

Résidence privée De Krijgsman
(1200 m²) Muiden, Pays-Bas

Espace de loisirs Burgos
Villaciencio, Burgos, Espagne

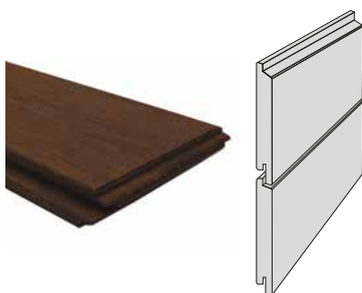


- A3GM Arquitectos
- Javier Bravo

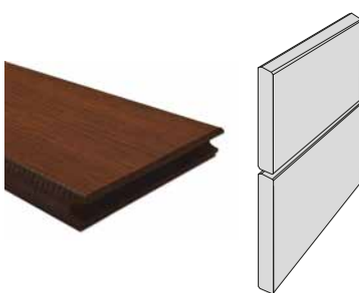
MOSO® Bamboo X-treme® Bardage à Double feuillure inversée & Trapèze

Le bardage MOSO® Bamboo X-treme® est une lame extérieure de bambou massive de haute densité fabriquée à partir de lamelles en bambou compressées. Un procédé unique de traitement thermique à 200°C permet au MOSO® Bamboo X-treme® d'avoir la plus forte classe de durabilité qui existe selon les normes Européennes, l'augmentation de la stabilité et de la densité, et par conséquent de la dureté. De plus, contrairement aux autres produits en bois le bardage Bamboo X-treme® atteint la classe feu B-s1-d0¹ (EN 13501-1) sans adjonction de produit coûteux et nocif. Le bardage Bamboo X-treme® avec le profil Double feuillure inversée est conçu pour être installé avec les clips et vis MOSO® (18 mm) et le profil Trapèze est conçu pour être installé avec des vis. Comme les bois tropicaux, la lame de bardage MOSO® Bamboo X-treme® s'éclaircira et deviendra progressivement grise, lui donnant un aspect très naturel.

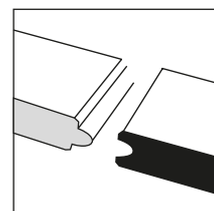
Profil double feuillure inversée



Profil trapèze



Rainure / Languette (têtes de lame)



Code produit	Forme	Finition	Surface	Rainure/Languette (têtes de lame)	Bord sur la longueur	Bord aux extrémités	Largeur utile (mm)*	Dimensions (mm)
BO-DTHT500G	Profil double feuillure inversée	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	128	1850x137x18
BO-DTHT505G	Profil double feuillure inversée	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	63	1850x75x18
BO-DTHT510	Profil trapèze	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	132	1850x137x18
BO-DTHT515	Profil trapèze	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	70	1850x75x18
BO-DTHT525	Profil trapèze	Brut	Lisse	Non	R1	1.5 mm x 45°	70	1850x75x12

* Largeur effective, sans espace entre les lames, espace recommandé 6 mm.

conseils d'installation

- MOSO garantit le matériau en bambou et le matériau de montage (clip/vis) qu'elle fournit mais ne garantit pas la connexion avec d'autres matériaux (tels que les liteaux ou supports de fixation). Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que la vis utilisée correspond à ces matériaux, pendant toute la durée de vie du produit.
- Pour l'installation avec des clips, les Clips MOSO® CLIP-SCREW-BX09 avec vis et MOSO® CLIP-BX09 sans vis sont disponibles. Plus d'informations sur les clips MOSO® sur notre site: ► www.moso-bamboo.com/fr/x-treme/accessoires
- Les conseils d'installation, d'entretien et nettoyage sont disponibles sur demande ainsi que sur notre site web.
- Stockage dans un lieu à l'abri du soleil, sec et ventilé, protégé de la poussière.
- Version complète sur ► www.moso-bamboo.com/fr/x-treme/bardage

caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1%; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ± 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)¹⁾
- Indice de propagation de la flamme: Classe A (ASTM E84)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371)²⁾
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549)²⁾
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980)²⁾
- Elasticité: 13565 N/mm² (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm² (valeur caractéristique - EN 408)
- Durabilité biologique: Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), test de bois enterrés / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Résistance aux champignons de surface: Classe 0 (EN 152)
- Classe d'usage: Classe 4 (EN 335)
- CO₂ neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/fr/acv)
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/fr/epd)
- FSC®: Produits disponibles avec la certification FSC® sur demande.
- Contribution LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®), SS 7 / v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribution BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Contribution HQE: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 (FSC®), 2.4.3
- Garantie: 25 ans

¹⁾ Testé sur une épaisseur de 18mm, sans espace entre les lames et une ventilation.

²⁾ Testé sur du MOSO® Bamboo X-treme® après 3 ans d'intempéries.



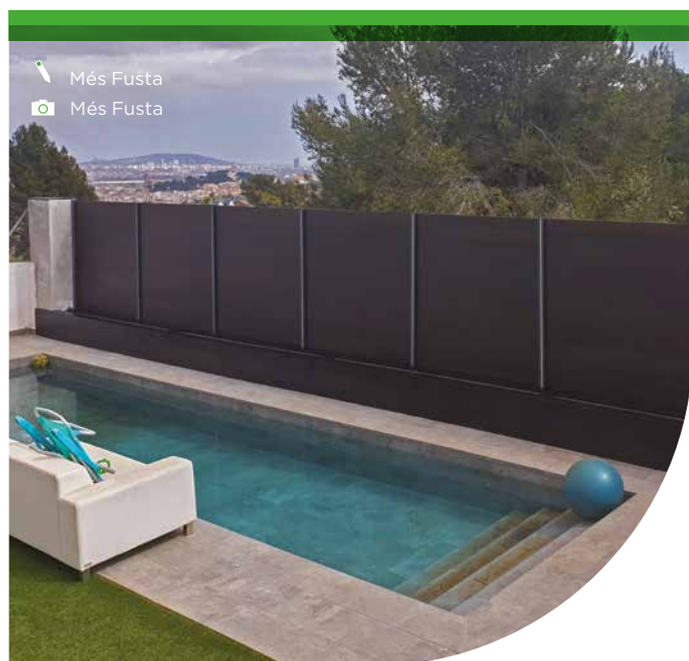
The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam HQE®

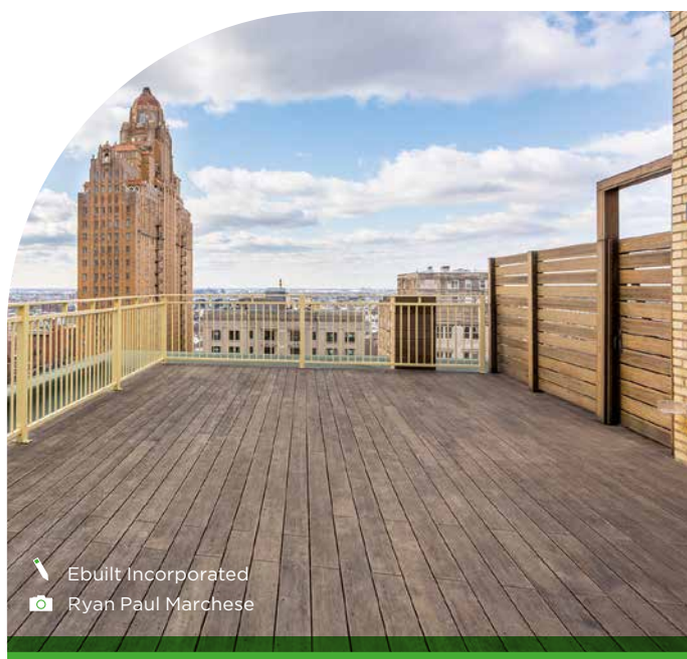


Bureau MOSO (35 m²) Barcelone, Espagne



Résidence privée
(30 m²) Sant Boi del Llobregat, Espagne

Complexe résidentiel "Le Versailles"
(418 m²) Philadelphie, États-Unis



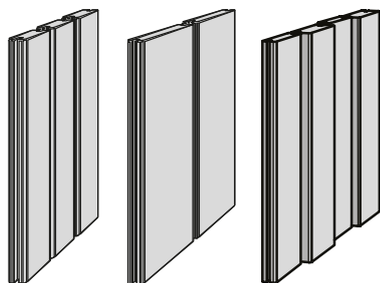
MOSO® Bamboo X-treme® Bardage Varibo

Le bardage MOSO® Bamboo X-treme® Varibo est une lame extérieure de bambou massive en différentes largeurs, de haute densité fabriquée à partir de lamelles en bambou compressées. Un procédé unique de traitement thermique à 200°C permet au MOSO® Bamboo X-treme® d'avoir la plus forte classe de durabilité qui existe selon les normes Européennes, l'augmentation de la stabilité et de la densité, et par conséquent de la dureté. De plus, contrairement aux autres produits en bois le bardage Bamboo X-treme® atteint la classe feu B-s1-d0¹ (EN 13501-1) sans adjonction de produit coûteux et nocif. Le bardage MOSO® Bamboo X-treme® Varibo est disponible en différentes dimensions. Les lames varibo peuvent être fixées avec les Clips MOSO® (18 mm). Comme les bois tropicaux, la lame de bardage MOSO® Bamboo X-treme® s'éclaircira et deviendra progressivement grise, lui donnant un aspect très naturel.

Profil Varibo 100 mm



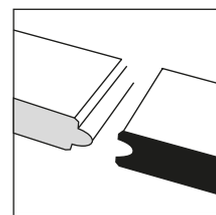
Lames Varibo lisses



Varibo



Rainure / Languette (têtes de lame)



Code produit	Finition	Surface	Rainure/Languette (têtes de lame)	Bord sur la longueur	Bord aux extrémités	Largeur utile (mm)*	Dimensions (mm)
BO-DTHT187G	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	65	1850x65x18
BO-DTHT186G	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	100	1850x100x18
BO-DTHT185G	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	137	1850x137x18
BO-DTHT218G	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	178	1850x178x18
BO-DTHT387G	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	65	1850x65x30
BO-DTHT386G	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	100	1850x100x30

* Largeur effective, sans espace entre les lames, espace recommandé 6 mm.

conseils d'installation

- MOSO garantit le matériau en bambou et le matériau de montage (clip/vis) qu'elle fournit mais ne garantit pas la connexion avec d'autres matériaux (tels que les liteaux ou supports de fixation). Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que la vis utilisée correspond à ces matériaux, pendant toute la durée de vie du produit.
- Pour l'installation avec des clips, les Clips MOSO® CLIP-SCREW-BX09 avec vis et MOSO® CLIP-BX09 sans vis sont disponibles. Plus d'informations sur les clips MOSO® sur notre site: ► www.moso-bamboo.com/fr/x-treme/accessoires
- Les conseils d'installation, d'entretien et nettoyage sont disponibles sur demande ainsi que sur notre site web.
- Stockage dans un lieu à l'abri du soleil, sec et ventilé, protégé de la poussière.
- Version complète sur ► www.moso-bamboo.com/fr/varibo

caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1%; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ±9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)¹⁾
- Indice de propagation de la flamme: Classe A (ASTM E84)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371)²⁾
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549)²⁾
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980)²⁾
- Elasticité: 13565 N/mm² (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm² (valeur caractéristique - EN 408)
- Durabilité biologique: Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), test de bois enterrés / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Résistance aux champignons de surface: Classe 0 (EN 152)
- Classe d'usage: Classe 4 (EN 335)
- CO₂ neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/fr/acv)
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/fr/epd)
- FSC®: Produits disponibles avec la certification FSC® sur demande.
- Contribution LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®), SS 7 / v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribution BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Contribution HQE: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 (FSC®), 2.4.3
- Garantie: 25 ans

¹⁾ Testé sur une épaisseur de 18 mm, sans espace entre les lames et une ventilation.

²⁾ Testé sur du MOSO® Bamboo X-treme® après 3 ans d'intempéries.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063

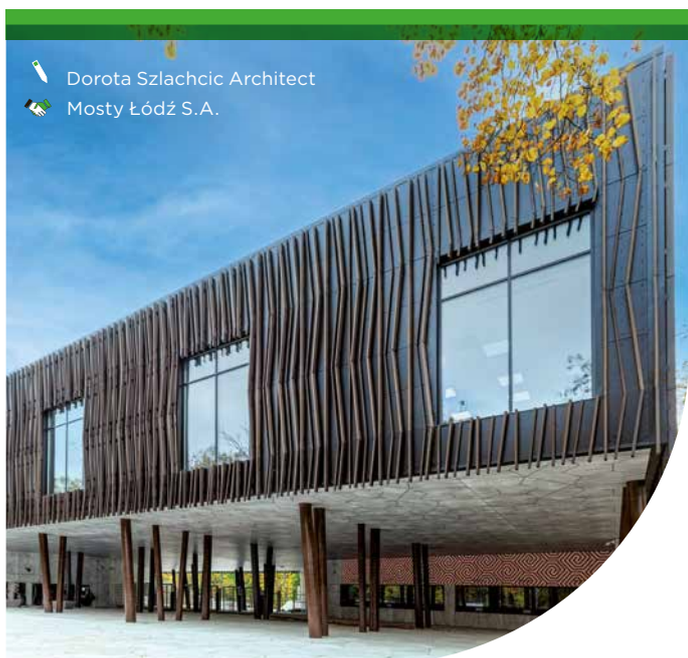


breeam HQE®



 SPEE Architects
 Awood
 Ossip van Duivenbode

Résidence privée SPEEHUIS (10.000 m) Pays-Bas



 Dorota Szlachcic Architect
 Mosty Łódź S.A.

Centre d'orientation dans les jardins du zoo municipal (43.000 m) Łódź, Pologne

Bureau de banque ING - extérieur Haarlerbergpark

Amsterdam, Pays-Bas



 Donker Design
 FURNS & Awood
 FURNS

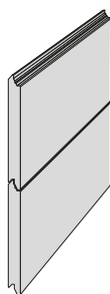
MOSO® Bamboo X-treme® Bardage Varibo Fermé

Le bardage MOSO® Bamboo X-treme® Fermé est une lame extérieure de bambou massive en différentes largeurs, de haute densité fabriquée à partir de lamelles en bambou compressées. Un procédé unique de traitement thermique à 200°C permet au MOSO® Bamboo X-treme® d'avoir la plus forte classe de durabilité qui existe selon les normes Européennes, l'augmentation de la stabilité et de la densité, et par conséquent de la dureté. De plus, contrairement aux autres produits en bois le bardage Bamboo X-treme® atteint la classe feu B-s1-d0¹ (EN 13501-1) sans adjonction de produit coûteux et nocif. Le bardage MOSO® Bamboo X-treme® Fermé a été développé pour répondre aux exigences les plus élevées en matière d'incendie et est installé avec une vis cachée. Une installation en un seul clic avec le système Grad* est également disponible. Comme les bois tropicaux, la lame de bardage MOSO® Bamboo X-treme® s'éclaircira et deviendra progressivement grise, lui donnant un aspect très naturel.

Profil fermé 65 mm



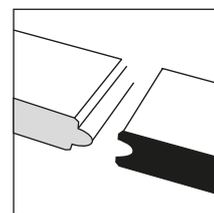
Profil fermé 137 mm



Varibo profil fermé



Rainure / Languette (têtes de lame)



Code produit	Forme	Finition	Surface	Rainure/Languette (têtes de lame)	Bord sur la longueur	Bord aux extrémités	Largeur utile (mm)*	Dimensions (mm)
BO-DTHT537	Fermé	Brut	Lisse	Oui	R1	2 mm x 45°	52,5	1850x65x18
BO-DTHT536	Fermé	Brut	Lisse	Oui	R1	2 mm x 45°	87,5	1850x100x18
BO-DTHT530	Fermé	Brut	Lisse	Oui	R1	2 mm x 45°	124,5	1850x137x18
BO-DTHT538	Fermé	Brut	Lisse	Oui	R1	2 mm x 45°	142,5	1850x155x18
BO-DTHT538-2	Fermé	Brut	Lisse avec un faux rainurage	Oui	R1	2 mm x 45°	142,5	1850x155x18

*) Largeur effective, sans espace entre les lames, espace recommandé 6 mm.

conseils d'installation

- MOSO garantit le matériau en bambou et le matériau de montage (vis) qu'elle fournit mais ne garantit pas la connexion avec d'autres matériaux (tels que les liteaux ou supports de fixation). Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que la vis utilisée correspond à ces matériaux, pendant toute la durée de vie du produit.
- Les conseils d'installation, d'entretien et nettoyage sont disponibles sur demande ainsi que sur notre site web.
- Stockage dans un lieu à l'abri du soleil, sec et ventilé, protégé de la poussière.
- Version complète sur www.moso-bamboo.com/fr/ferme

*) Pour de plus amples informations sur le système Grad, veuillez consulter la fiche technique du bardage Bamboo X-treme® Grad ou consultez notre site web : www.moso-bamboo.com/fr/bardage/grad

caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1 %; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ±9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)¹⁾
- Indice de propagation de la flamme: Classe A (ASTM E84)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371)²⁾
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549)²⁾
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980)²⁾
- Elasticité: 13565 N/mm² (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm² (valeur caractéristique - EN 408)
- Durabilité biologique: Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), test de bois enterrés / Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Résistance aux champignons de surface: Classe 0 (EN 152)
- Classe d'usage: Classe 4 (EN 335)
- CO₂ neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/fr/acv)
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/fr/epd)
- FSC®: Produits disponibles avec la certification FSC® sur demande.
- Contribution LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®), SS 7 / v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribution BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Contribution HQE: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 (FSC®), 2.4.3
- Garantie: 25 ans

¹⁾ Testé sur la lame 137 x 18 mm, avec un espace de ventilation derrière les lames.

²⁾ Testé sur du MOSO® Bamboo X-treme® après 3 ans d'intempéries.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam HQE®

MOSO® Bamboo X-treme®



résultats des tests

L'excellente performance de la lame de terrasse MOSO® Bamboo X-treme® a été démontrée grâce à de nombreux tests réalisés par MOSO® au sein de laboratoires européens certifiés. Ci-dessous, les résultats des tests les plus significatifs. Les rapports complets sont disponibles sur demande. **Seul MOSO® peut vous garantir d'avoir le produit original et unique Bamboo X-treme®.** Des copies n'offriront pas la même dureté ou niveau de durabilité, de stabilité dimensionnelle et d'écologie. Avec un produit approchant, le risque d'avoir des réclamations après l'installation est grand. Demandez toujours l'original, les produits certifiés MOSO® Bamboo X-treme®.



Durability of MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo*: resistance against soft-rotting micro fungi according to CEN/TS 15083-2

Report code: 17.0083-C

Date: 29 March 2017

Page: 8/14

According to EN 350, the durability class is determined based on the x-value. To calculate the x-value, the median mass loss or the test species is compared to the median mass loss of the Beech or Pine references. Hardwoods are compared to Beech, Softwoods are compared to Pine. As Bamboo is neither softwood nor hardwood a comparison is made with both reference wood species Pine sapwood and Beech.

Based on the mass loss found and the comparison to Beech and Pine, the tested MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo*, can be classified in durability class 1 when using the method described in EN 350.

MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo*, performs comparable to Azobé and Merbau. Little variance is found between the different boards.

durabilité biologique

CEN/TS 15083-2
(ENV 807) /
EN 350

classe 1



Durability of heat treated strand woven bamboo: resistance against degradation by Basidiomycetes according to EN 350 and CEN/TS 15083-1

Report code: 17.0083-B

Date: 29 March 2017

Page: 8/14

According to EN 350, the durability class is calculated based on the mass loss obtained with the fungus resulting in the highest median mass loss. For all fungi the mass loss is less than 5%. This implies that, when using the EN 350 to determine the durability, MOSO Bamboo X-treme, *Heat Treated Strand Woven Bamboo* can be classified in durability class 1.

durabilité biologique

CEN/TS 15083-1
(EN 113) /
EN 350

classe 1



Resistance of *Heat Treated Strand Woven Bamboo* against blue staining fungi

Report code: 9.061-E

8 September, 2009

Page: 10/10

4 Conclusion

On behalf of Moso International BV an EN 152 blue stain test was performed on Heat Treated Strand Woven bamboo. UV- weathering was used as preconditioning of part of the samples. The combination of UV light and water spray resulted in strong discoloration of the surfaces of both the bamboo samples and the Pine sapwood reference samples.

Neither on the weathered nor on the original Bamboo samples discoloration of the blue stain fungi or the hyphae of the blue stain fungi could be observed. As a result it can be concluded that the susceptibility of this Heat Treated Strand Woven Bamboo towards blue stain is very low.

résistance aux moisissures

EN 152

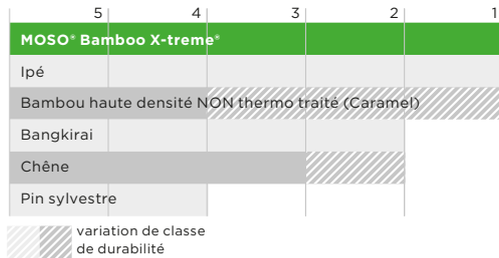
classe 0

plus dur et plus durable que presque tout autre bois dur

durabilité

classe 1

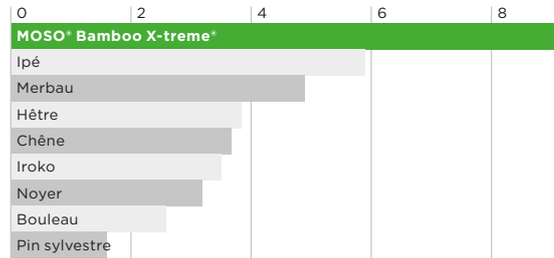
(EN 350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1))



dureté Brinell moyenne

9,5 kg/mm²

(EN 1534)



Classification Durabilité

Classe d'usage / de risque	1. très durable	2. durable	3. modérément durable	4. légèrement durable	5. non durable
1 intérieur	○	○	○	○	○
2 intérieur humide	○	○	○	(○)	(○)
3 extérieur, au-dessus en extérieur surélevé	○	○	(○)	(○)-(x)	(○)-(x)
4 contact avec le sol / contact avec de l'eau	○	(○)	(x)	x	x
5 eau salée	★	(x)	(x)	x	x

- Durabilité naturelle suffisante.
- (○) La durabilité naturelle est normalement suffisante, mais pour certaines utilisations finales, un traitement peut être recommandé.
- (○)-(x) La durabilité naturelle peut être suffisante, mais selon l'utilisation finale, un traitement conservateur peut être nécessaire.
- (x) Un traitement de conservation est normalement conseillé.
- x Traitement conservateur nécessaire.
- ★ Durabilité naturelle du Bamboo X-treme® non testé dans l'eau salée.

durabilité

EN 350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1)

classe 1

classe d'usage/ de risque

EN 335

classe 4

classement au feu

EN 13501-1

lame de terrasse
classe Bfl-s1

bardage, claustra,
meublier extérieur
classe B-s1-d0

réaction au feu

(FSI 25 / SDI 45)

ASTM E84
classe A

empreinte carbone

ISO 14040/44

CO2 neutre

4. Classification and field of application

4.1 Reference of classification

This classification has been carried out in accordance with clause 12 of EN 13501-1:2007+A1:2009.

4.2 Classification

The product, **BAMBOO X-TREME™ DECKING**, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

B_{s1}

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Reaction to fire classification: B_{s1} - s1

Efectis

Electa Nederland BV
2013 Electa-RO2013 (Rev.2)
February 2020
MOSO International BV

CLASSIFICATION

4.2 CLASSIFICATION

The product, **MOSO® Bamboo X-treme**, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

B

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

The additional classification in relation to flaming droplets / particles is:

d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

Classification ASTM E84

Classification	Indice de propagation de la flamme	Indice de développement à la fumée
A	0 - 25	0 - 450
B	26 - 75	0 - 450
C	76 - 200	0 - 450

Empreinte carbone (CO ₂ eq) par kg de produit final					Eco-coûts (€) par kg de produit final			
PRODUCTION	FIN DE VIE	CO ₂	CO ₂	CO ₂	PRODUCTION	FIN DE VIE	ECO-COÛTS	ECO-COÛTS
Empreinte CO ₂	Crédit CO ₂	Stockage	Total	Neutre	Eco-coûts	Eco-coûts	Stockage de CO ₂	Total
CO ₂ equ/kg	CO ₂ equ/kg	CO ₂ equ/kg	CO ₂ equ/kg	Y / N	Euro/kg	Euro/kg	Euro/kg	Euro/kg
1,193	-0,704	-0,607	-0,118	OUI	0,356	-0,132	-0,082	0,142



Le cycle de vie et l'empreinte carbone des produits MOSO sont évalués en suivant la norme ISO 14040/44. Pour plus d'informations: www.moso.eu/lca. Le rapport complet est disponible sur demande.

Document confidentiel - Ces informations sont la propriété de MOSO International BV, Zwaag, Pays Bas. Tout usage ou reproduction sans son autorisation sera poursuivi.

Auteur :
Dr. Vogtländer J.G. (2014). Life Cycle Assessment and Carbon Sequestration - Update 2014 - Bamboo products of Moso International. Associate professor - Design for Sustainability - Delft University of Technology.



la durabilité du Bamboo X-treme®

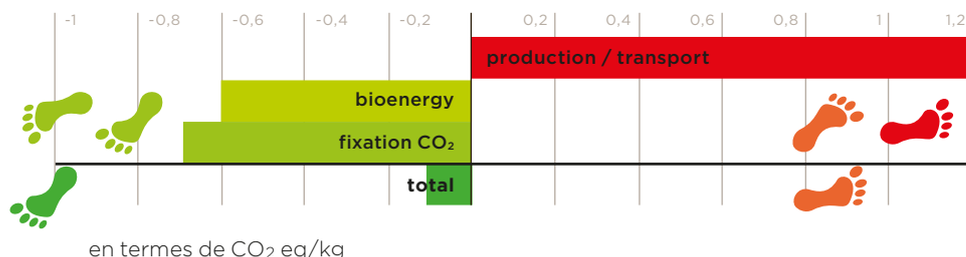
MOSO® Bamboo X-treme® offre des avantages évidents en termes écologique et il a même une empreinte carbone neutre pendant la durée de vie du produit! L'utilisation de Bamboo X-treme® contribue à une certification LEED, BREEAM, Green Star, HQE ou DGNB pour les projets de construction écologique. C'est l'une des raisons pour lesquelles vous trouverez MOSO® Bamboo X-treme® et d'autres produits MOSO® dans de nombreux projets de développement durable partout dans le monde.

bilan carbone empreinte écologique

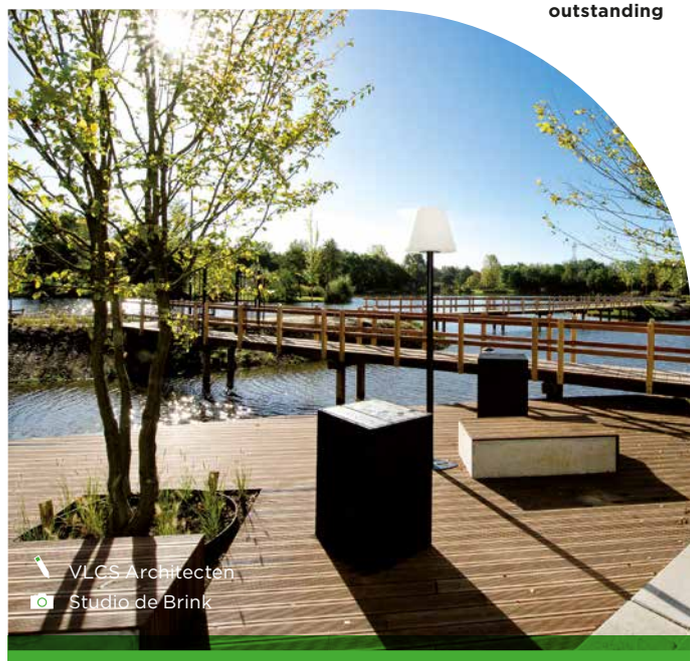
les produits MOSO® Bamboo X-treme® sont CO₂ neutre pendant la durée de vie du produit*

MOSO® a mené une étude d'ACV (Analyse du Cycle de Vie) et d'empreinte carbone en collaboration avec l'Université de technologie de Delft (TU Delft) et INBAR. Le rapport (www.moso-bamboo.com/acv) conclut que le bilan carbone de la totalité des produits MOSO® soumis à l'étude (l'ensemble des parquets en bambou massif, du platalage (terrasse), des panneaux et du placage) est neutre pendant la durée de vie du produit. Dans ce résultat, la rapide croissance du bambou Moso n'a même pas été prise en compte et peut être considérée comme un avantage écologique supplémentaire. L'impact environnemental des produits MOSO®, à l'exception de l'effet de l'isolement du carbone, a également été publié dans une déclaration officielle de produits environnementaux (EPD) suivant la norme EN 15804 (www.moso-bamboo.com/epd).

* Ceci inclut le CO₂ (carbone biogénique - EN 16449) stocké dans le produit.



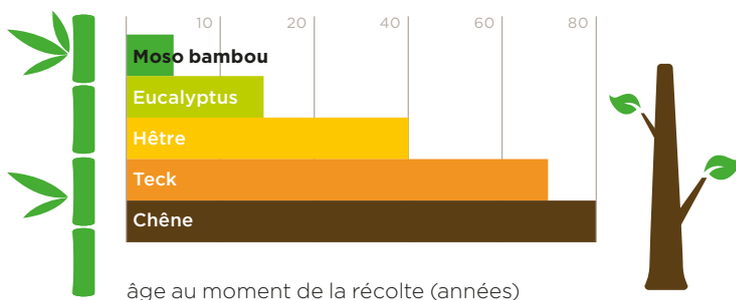
Venco Campus Eersel, Pays-Bas



une vitesse de croissance inégalée

bambou: la plante à la plus forte croissance au monde

Grâce à sa forte croissance, les bambous Moso sont gérés comme une culture agricole: la récolte annuelle des cannes de 4-5 ans, comparée aux 60-80 ans pour les bois tropicaux, fournit un revenu annuel stable aux agriculteurs et stimule la plante de bambou à se reproduire encore plus vite. Donc, à la différence des bois tropicaux, les produits en MOSO® Bamboo X-treme® n'entraînent pas de déforestation, et de grandes quantités de CO₂ sont capturées dans les forêts et les produits en bambou (www.inbar.int/understanding-bamboosclimate-change-potential).

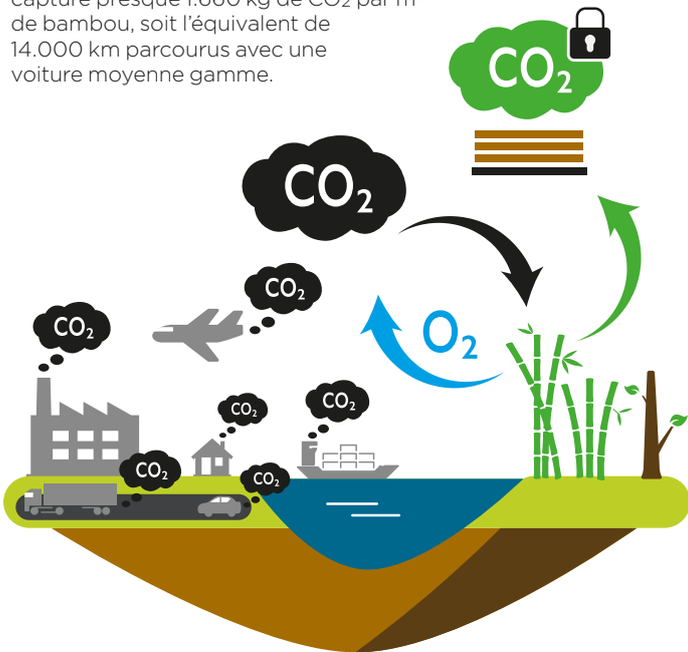




stockage du carbone dans le bambou

les matériaux biosourcés agissent comme des pièges à CO₂

Grâce à la photosynthèse, les plantes absorbent le dioxyde de carbone (CO₂) et le transforme en glucose (élément constitutif de la biomasse) et en oxygène. Le CO₂ est stocké dans le matériau pendant toute la durée de vie du produit, et encore plus longtemps si le produit est recyclé en de nouveaux produits durables. En raison de sa croissance rapide - et des rendements élevés qui en découlent - le bambou Moso permet de capturer beaucoup plus de CO₂ dans les produits durables que les autres essences de bois. La quantité de CO₂ captée peut être calculée assez simplement en examinant la densité du matériau et en prenant en compte l'aspect bio-sourcé du matériau. Par exemple, Bamboo X-treme® capture presque 1.660 kg de CO₂ par m³ de bambou, soit l'équivalent de 14.000 km parcourus avec une voiture moyenne gamme.

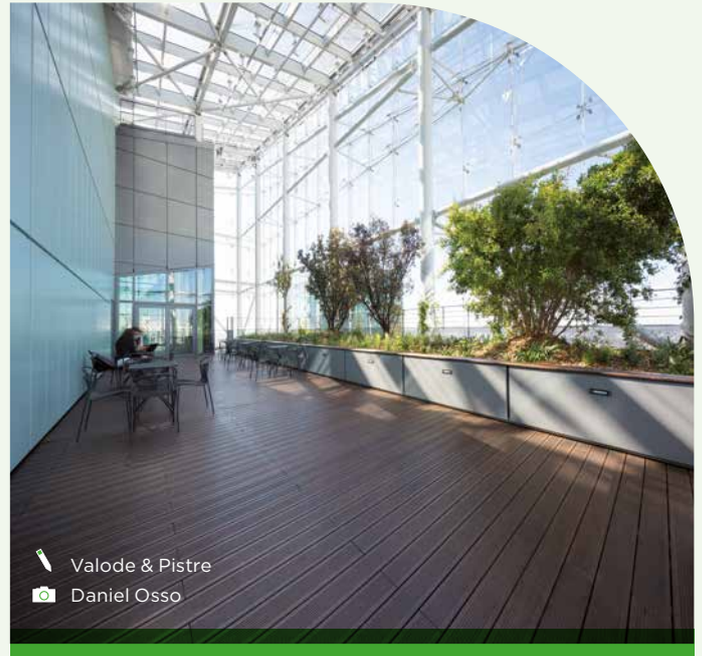


breem
★★★★★
outstanding

Tour Saint Gobain - La Défense

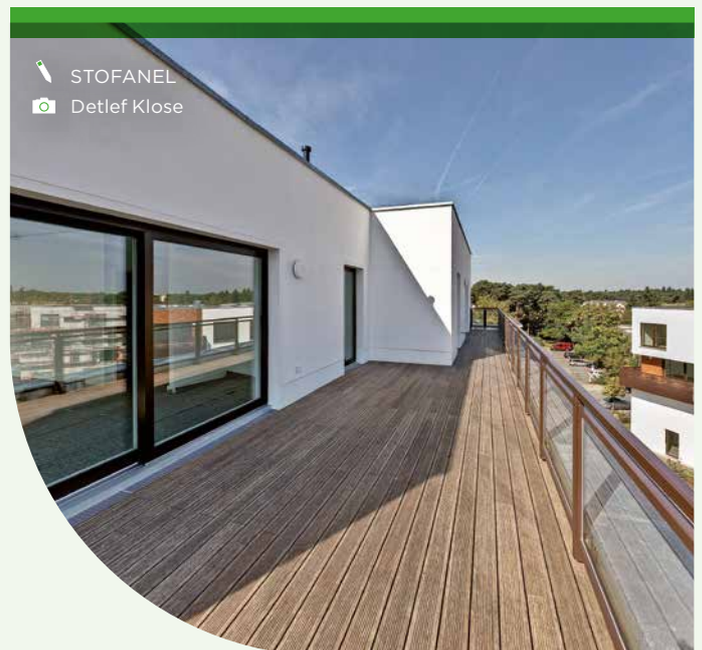
LEED / BREEAM / HQE - (1000 m²) Paris, France

HQE®



Valode & Pistre
Daniel Osso

Contribue aux principaux programmes de certification écologique des bâtiments dans le monde entier



STOFANEL
Detlef Klose



Voir notre vidéo
"le bambou pour
sauver le monde":
[www.moso-bamboo.com/
ecologie](http://www.moso-bamboo.com/ecologie)



Village Urbain Fünf Morgen Dahlem

(1750 m²) Berlin, Allemagne

MOSO®

Bamboo X-treme®

information utilisateur

apparence et couleur

Le MOSO® Bamboo X-treme® est un produit naturel qui peut varier en couleur, veine et aspect. La couleur changera avec le temps et selon le programme d'entretien. La lame d'origine a une couleur marron foncé et elle deviendra plus claire après quelques semaines. Le MOSO® Bamboo X-treme® montre une veine et une structure similaires aux autres bois durs. Les nœuds du bambou sont néanmoins visibles et cela donne au produit un aspect spécial et vivant. Sans traitement ni entretien, la terrasse grisera plus ou moins vite selon l'exposition aux rayons du soleil.

Une couleur brun foncé pourra être conservée grâce à un entretien annuel à l'aide du saturateur base aqueuse Sikken Cetol WF 771 (couleur Ipé).

Pour la version brute, nous recommandons un traitement initial juste après l'installation. Voir les conseils d'installation.

piscines

Pour installer la terrasse MOSO® Bamboo X-treme® autour d'une piscine, il est important de se souvenir qu'il s'agit d'un matériau naturel, tout comme le bois. Lorsqu'un produit en bois ou assimilé est utilisé en extérieur, il existe toujours un risque d'apparition d'échardes. Cependant, les échardes issues du MOSO® Bamboo X-treme® sont généralement plus fines que celles issues des bois tropicaux. Une application régulière de saturateur (nécessaire plus fréquemment autour des piscines) est requise pour réduire la formation de micro échardes. Un entretien régulier à l'aide d'un saturateur base aqueuse permet de minimiser fortement leur apparition. Cet entretien doit être régulier si la terrasse est installée au bord d'une piscine. Un brossage périodique à l'aide d'un balai carbone-silice permettra de lisser votre terrasse. Les lames doivent être installées afin que l'eau en surface ne s'écoule pas directement dans la piscine.

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®.

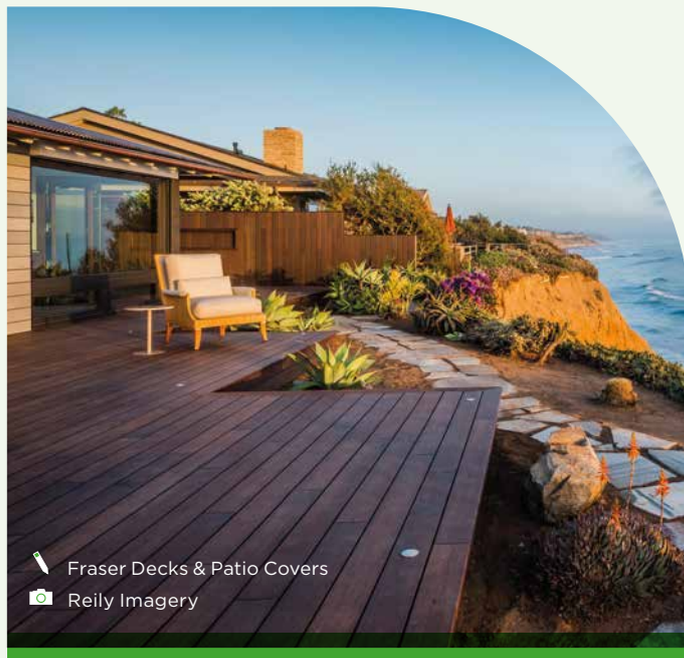
Après l'installation, il peut y avoir une légère remontée de tanin lorsque le bambou est mouillé, quand il pleut par exemple. C'est un phénomène typique du bois qui disparaîtra avec le temps. Le liquide brunâtre peut facilement être nettoyé du matériau Bamboo X-treme®, il faudra cependant veiller à avoir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

condition humide

condition sèche



Résidence privée à Solana Beach terrasse à faible hauteur installée près d'une falaise en bord de mer - (325 m²) Californie, EU

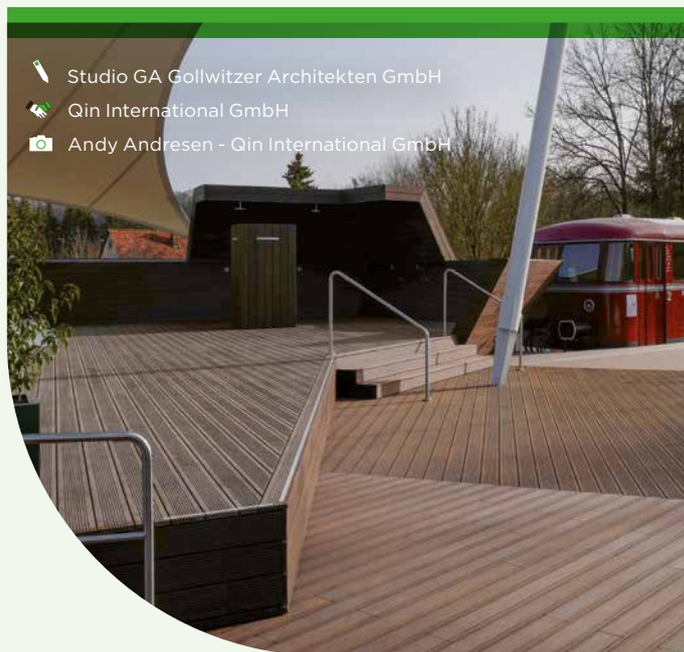


Fraser Decks & Patio Covers
Reily Imagery

Possibilités
illimitées avec

MOSO® Bamboo X-treme®

Studio GA Gollwitzer Architekten GmbH
Qin International GmbH
Andy Andresen - Qin International GmbH



Altmühltherme Treuchtlingen terrasse certifiée FSC®
installée sur une structure en acier - (1000 m²) Allemagne



Depuis 2008,
plus de 5 millions m²
installés dans plus
de 60 pays

Mayslits Kassif Architects
Lior Teitler

2.5 km Promenade Maritime photo prise 3 ans après
l'installation - (700 m²) Tel Aviv, Israël

École Primaire Publique "IKC" photo prise 5 ans après
l'installation (320 m²) Amsterdam, Pays-Bas



Moke Architects
MOSO



Luc Richard

Hôtel Riberach photo prise 8 ans après installation
(1.200 m²) Bélesta, France

Hôtel Marqués de Riscal

(900 m²) Álava, Espagne



La générale des eaux de Limburg

(600 m²) Roermond, Pays-Bas



Marine Dock Candlewood Lake

(55 m²) Mount Gilead, Ohio, États-Unis



Observez la facilité d'installation,
de nettoyage et d'entretien de la terrasse

MOSO® Bamboo X-treme® sur :

www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme

Espagne, France, Portugal,
Afrique Du Nord, Amérique
Latine et Moyen Orient:

Moso Europe S.L.U.

C/ Pau Claris, 83 - Principal 2ª
08010 Barcelona
Espagne
T +34 (0)93 574 9610
contact@moso.eu

Siège
Belgique, Luxembourg et Suisse:

Moso International B.V.

Adam Smithweg 2
1689 ZW Zwaag
Pays-Bas
T +31 (0)229 265 732
info@moso.eu

Italie:

Moso Italia S.R.L

Via Antonio Locatelli 86
20853 Biassono (MB)
Italie
T +39 (0)39 900 5440
mosoitalia@moso.eu

Afrique Subsaharienne:

Moso Africa Pty. Ltd.

7 Glosderry Road Kenilworth
7708 Cidade Do Cabo
Afrique Du Sud
T +27 2167 11214
contact@moso-bamboo.co.za

Amérique du Nord:

Moso North America Ltd.

PO Box 793, 1741 Valley Forge Road
Worcester, PA 19490
États-Unis
T: +1 855 343 8444
info@moso-bamboo.com

Conseil de coopération du Golfe (CCG) Pays:

Moso Middle East LLC

Al Jafra-B, Ras Al Khor Industrial 1
P.O. Box: 384421, Dubai
Emirats Arabes Unis
T: +971 4 258 9337
contact@moso.ae

www.moso-bamboo.com



Mastering
bamboo