

# 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

durable - stable - écologique

**certifiée**

**durable**  

**ignifuge**  

**écologique** 

**éprouvée**

Depuis 2008 plus de **5 millions** de m<sup>2</sup> 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 <b>Bamboo X-treme®</b>                | 4         |
| avantages  | 5         |
| <b>Bamboo X-treme®</b> <b>Lame de terrasse</b>     | <b>6</b>  |
| accessoires  | 8         |
| conseils d'installation                            | 9         |
| entretien et nettoyage                             | 11        |
| <b>Bamboo X-treme®</b> <b>Bardage</b>              | <b>12</b> |
| <b>Bamboo X-treme®</b> <b>Claustra</b>             | <b>14</b> |
| <b>Bamboo X-treme®</b> <b>Tasseaux d'extérieur</b> | <b>16</b> |
| résultats des tests                                | 18        |
| écologie   | 20        |
| information utilisateur                            | 22        |
| solutions illimitées                               | 22        |



**Résidence privée Buenos Aires**

(100 m<sup>2</sup>) 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/m<sup>3</sup> à environ 1.150 kg/m<sup>3</sup> 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



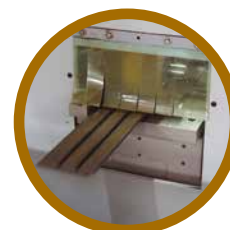
découpe des  
cannes  
de bambou  
Moso,  
retrait de  
l'écorce et  
séparation  
des lamelles



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.

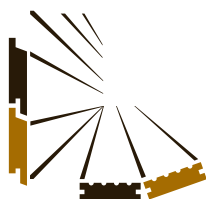
**Seul MOSO® peut vous garantir d'avoir le produit original et unique Bamboo X-treme®.** D'autres produits qui tentent de copier l'original, n'offrent pas la même dureté ou le même niveau de durabilité, stabilité dimensionnelle et écologie. Avec un produit similaire, il y a un grand risque de réclamations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

# découvrez les avantages du Bamboo X-treme®



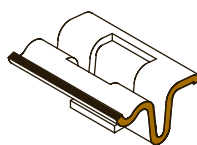
## résistant et durable

- 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/mm<sup>2</sup> (plus dure que les bois tropicaux).
- Très haute densité: 1.150 kg/m<sup>3</sup>.
- 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 l'huile de finition base aqueuse Woca Exterior Wood Oil pour conserver une couleur bois.



## 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.



## CO<sub>2</sub> neutre

- Des études officielles d'ACV et d'empreinte carbone (EN 15804) confirment que MOSO® Bamboo X-treme® est CO<sub>2</sub> 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.

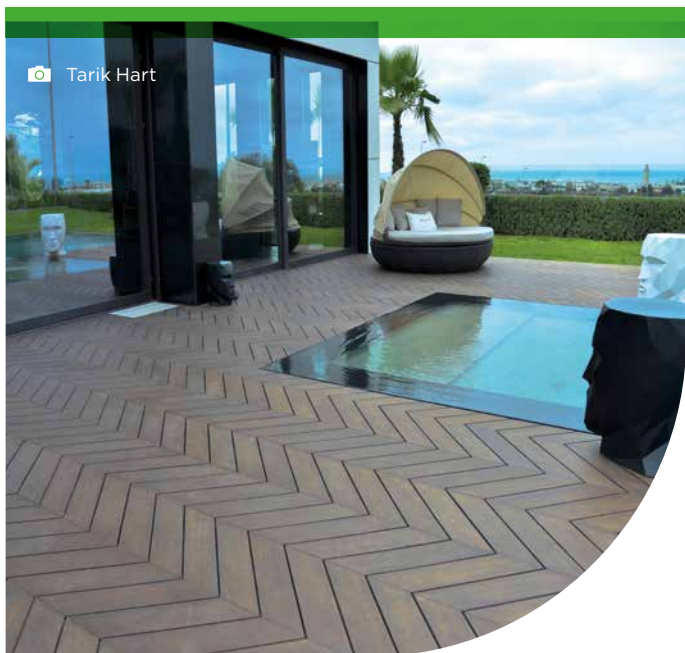
\*) Les tasseaux d'extérieur Bamboo X-treme® ont une garantie de 10 ans.  
\*\*) Ceci inclut le CO<sub>2</sub> (carbone biogénique - EN 16449) stocké dans le produit.

GARANTIE  
**25**  
ANS



Tim Baynham -  
Wildlife Safety Solutions

**Imagine Africa - Luxury Tented Camp** (900 m<sup>2</sup>) Afrique du Sud



Tarik Hart

**Résidence privée Casablanca**  
Casablanca, Maroc

**Bridge Pont d'Issy Siège Social Orange**  
(1200 m<sup>2</sup>) Issy-les-Moulineaux, France



Viguié  
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



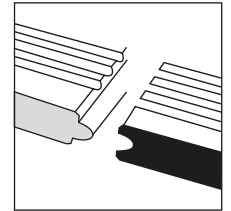
Striée V / Brossee  
(réversible)



2 bandes antidérapantes



Rainure / Languette  
(têtes de lame)



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

| Huile Woca*     | Brut         | Surface                 | Rainuré (bords de lame) | Rainure/Languette (têtes de lame) | Bord sur la longueur | Bord aux extrémités | Dimensions (mm) |
|-----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| BO-DTHT171G     | BO-DTHT170G  | Striée/Lisse            | Oui                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x137x20     |
| BO-DTHT171G1    | BO-DTHT170G1 | Striée/Lisse            | 1 côté                  | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x137x20     |
| BO-DTHT171G-AS2 |              | 2 bandes antidérapantes | Oui                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x137x20     |
| BO-DTHT371      | BO-DTHT370   | Striée/Lisse            | Non                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x137x30     |
| BO-DTHT191G     | BO-DTHT190G  | Striée/Lisse            | Oui                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x155x20     |
| BO-DTHT191G-C   |              | Bombée                  | Oui                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x155x20     |
| BO-DTHT191GV-R  |              | Striée V/Brossée        | Oui                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x155x20     |
| BO-DTHT211G     | BO-DTHT210G  | Striée/Lisse            | Oui                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x178x20     |
| BO-DTHT231GV-R  |              | Striée V/Brossée        | Oui                     | Oui                               | R3                   | 2 mm x 45°          | 1850x208x20     |
| BO-DTHT163G-CHV |              | 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.
- Après l'installation, prévoir un premier entretien avec l'huile de finition Woca.
- Si la terrasse n'est pas entretenue chaque année, elle deviendra progressivement grise.
- La terrasse Bamboo X-treme® est disponible brute ou huilée Woca. Afin de préserver la couleur marron foncée, il est recommandé d'appliquer 3 à 4 mois après l'installation l'huile de finition Woca pour la version huilée. Nous conseillons aussi d'appliquer la première couche 3 à 4 mois après l'installation pour la version brute.
- 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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/x-treme/terrasse-point-de-hongrie)

## caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m<sup>3</sup>
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1%; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (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 brossée, sec), PTV 42 (Lame brossée, 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)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371) <sup>1)</sup>
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549) <sup>1)</sup>
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980) <sup>1)</sup>
- Élasticité: 13565 N/mm<sup>2</sup> (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm<sup>2</sup> (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)
- CO<sub>2</sub> neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) ([www.moso-bamboo.com/fr/acv](http://www.moso-bamboo.com/fr/acv))
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) ([www.moso-bamboo.com/fr/epd](http://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

<sup>1)</sup> 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/m<sup>2</sup>

#### lame de terrasse\*

137 mm de large  
~20 pcs/m<sup>2</sup>

155 mm de large  
~17 pcs/m<sup>2</sup>

178 mm de large  
~14 pcs/m<sup>2</sup>

208 mm de large  
~13 pcs/m<sup>2</sup>

#### lame de bardage\*\*

137 mm de large  
~14 pcs/m<sup>2</sup>

75 mm de large  
~26 pcs/m<sup>2</sup>

\*) 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 / BO-DTHT170G1



BO-DTHTBN171G



## 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  | Lame de finition, 1 rainure sur le côté | Woca     | 1850x137x20     |
| BO-DTHTBN171G | Profil de finition avec 2 rainures      | Woca     | 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 Woca. La terrasse brute peut être traitée avec l'huile de finition Woca. 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   |
| CLEANER-WOCA-01 | Nettoyant Woca 2,5 l   |
| OIL-WOCA-011    | Huile Woca couleur teak 2,5 l  |
| WOCA-APPLICATOR | Balai pour application de l'huile d'extérieur, support de pad et pad |



# MOSO® Bamboo X-treme® Lame de terrasse

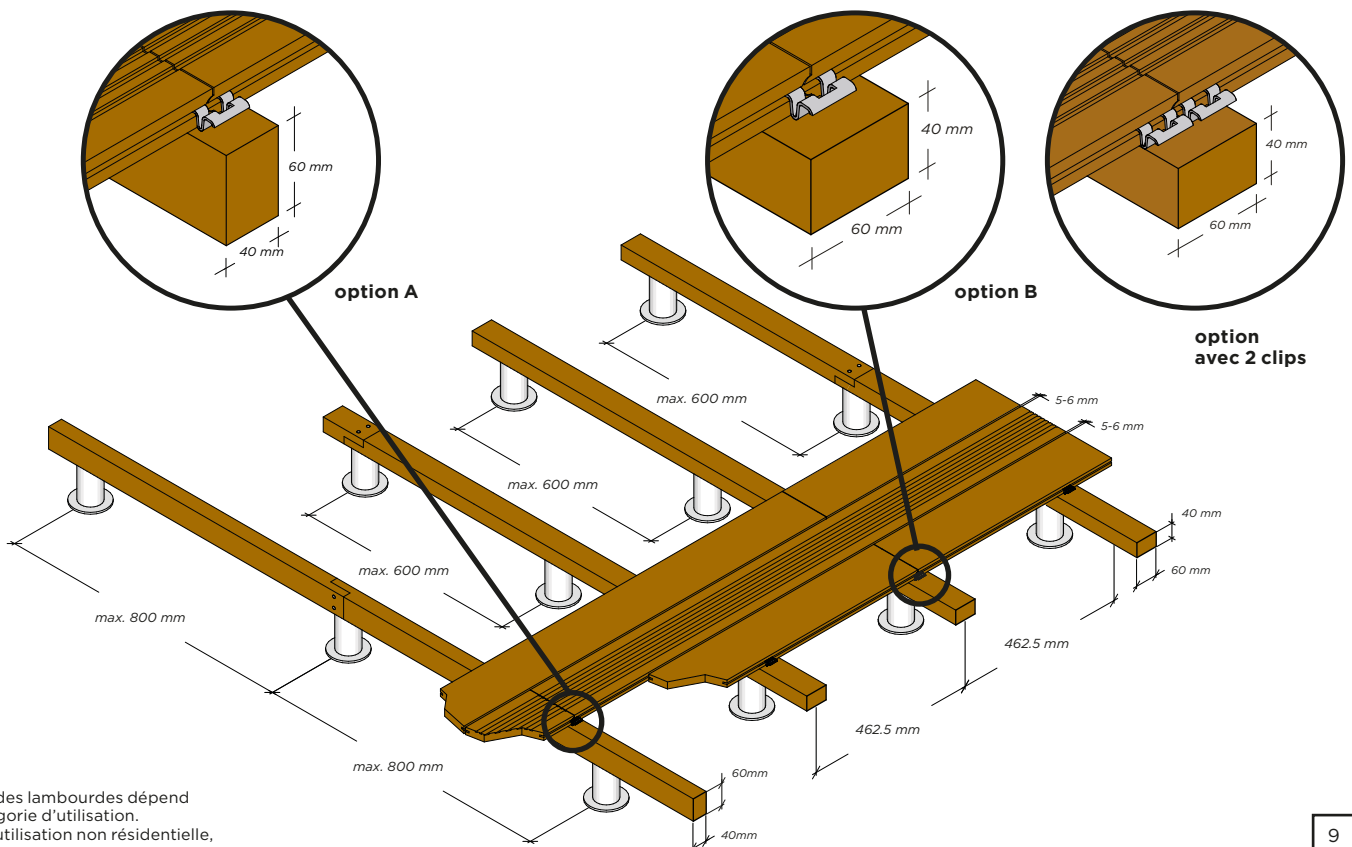
## conseils d'installation

### 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 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.
- 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.

### 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.
- 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. Il 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 qu'une variation dimensionnelle et/ou un bombement des lames peut 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.



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®.
- Nous vous recommandons d'appliquer l'huile de finition Woca rapidement après installation, en tout cas, jamais après le premier hiver. Le meilleur moment pour appliquer l'huile de finition Woca est 3-4 mois après l'installation lorsque les pores sont plus ouverts.

### 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 m<sup>2</sup> 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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/terrasse-point-de-hongrie)

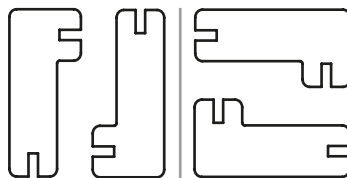
### installation du profil de finition

- 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

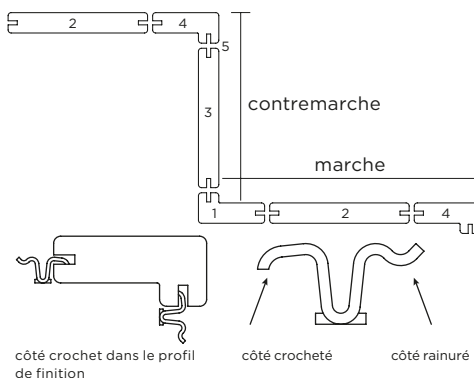


**Orientation verticale**  
**marche** (lame 2)  
 137 mm = 189 mm  
 155 mm = 207 mm  
 178 mm = 230 mm

**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 pré-huilée en usine

- La surface des lames de terrasse MOSO® Bamboo® X-treme® est pré-huilée en usine avec l'huile Woca Exterior Wood Oil (à base aqueuse - couleur teck).
- Nettoyer au minimum une fois par an la terrasse avec le nettoyant Woca Exterior Wood Oil et un balai carbone silice. En fonction du climat il est recommandé de nettoyer plusieurs fois. Voir les conseils sur : [www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme](http://www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme)
- Pour l'entretien, enlever les saletés avec de l'eau propre et laisser sécher le sol.
- Appliquer une couche d'huile Woca Exterior Wood Oil. Sans cet entretien avec de l'huile, la terrasse griser. Le premier entretien peut être réalisé 3 à 4 mois après l'installation ou après le premier hiver lorsque les pores sont plus ouverts que tout de suite après l'installation. Voir les conseils sur : [www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme](http://www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme)
- Il est recommandé d'enlever régulièrement la saleté et la poussière des lames avec un balai, aspirateur, etc.

#### version brute

- Vous pouvez laisser la terrasse sans entretien, mais vous devez prendre en compte que sans entretien et sans huilage, la terrasse sera plus rugueuse, s'éclaircira plus vite et deviendra grise (comme les autres bois).
- Il est possible de laisser la terrasse griser. En revanche, un premier traitement à l'huile Woca Exterior Wood Oil est nécessaire 3 à 4 mois après l'installation lorsque les pores sont plus ouverts que tout de suite après l'installation.
- Nettoyer la terrasse avec de l'eau. Nettoyer avec un balai carbone silice.
- Laisser sécher. Quand la terrasse est complètement sèche, veuillez suivre les conseils d'entretien et de nettoyage MOSO® pour le huilage.
- Lorsque la terrasse est complètement huilée, vous pouvez la laisser griser sans autre application d'huile. Un nettoyage annuel avec un balai carbone silice est toutefois requis. Si la couleur brune est souhaitée, une application régulière d'huile Woca Exterior Wood Oil est nécessaire.
- Il est recommandé d'enlever autant que possible la poussière et la saleté des lames avec un balai, aspirateur etc.

### 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](http://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 Woca

Avec le vent, la pluie, le soleil (UV), le gel et la neige, la surface des lames s'abîme. Elle grise, se salit, et il peut survenir des (petites) fentes et des éclats. Afin de remédier à cette évolution naturelle, WoodCare Dänemark a développé divers produits d'entretien. Le produit de nettoyage Woca Exterior Wood Cleaner permet d'enlever la saleté et d'éliminer les mousses de la surface sans l'abîmer.

### entretien de la face lisse

Prendre en compte que chaque défaut (fentes etc..) sur la surface lisse est plus visible que sur la face striée. Avec un nettoyage régulier puis un traitement à l'huile Woca Exterior Wood Oil, ces défauts sont minimisés.



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

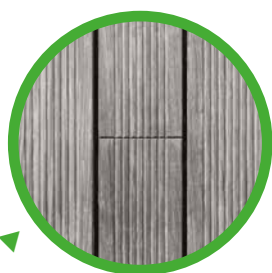
juste après installation



après 3 mois en extérieur

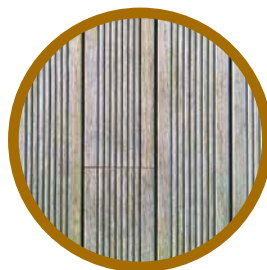


après 18 mois en extérieur



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

lame vieillie, avant nettoyage



lame vieillie après nettoyage



lame renouvelée avec l'huile Woca



### 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 Woca Exterior Wood Cleaner 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, ce n'est pas nécessaire. Si besoin, 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 l'huile Woca Exterior Wood Oil selon les indications.



### application de l'huile

- Appliquer uniquement par temps sec. Eviter les rayons du soleil et une trop haute température.
- Bien remuer l'huile avant utilisation. Appliquer une fine couche d'huile uniforme à l'aide d'un applicateur (voir accessoires) ou une brosse (terrasse avec bande antidérapante, uniquement avec une brosse).
- En condition humide, l'huile est couleur crème.
- Ainsi, après quelques minutes, l'eau s'évapore et le matériau prend une apparence huilée.
- Essuyer le surplus d'huile dans un délai de 5-10 minutes après l'application avec un chiffon propre en laine.
- Faire particulièrement attention d'éloigner le surplus d'huile des joints et des fentes.
- Répéter l'opération ci-dessus.
- Après le séchage, les lames de terrasse peuvent être retravaillées avec une machine à polir afin de les rendre encore plus résistantes aux intempéries et à leur utilisation. Suivant les conditions météorologiques il se passe 24 à 48 heures avant que l'huile ne soit complètement durcie. Pendant ce laps de temps, les lames de terrasse ne doivent pas rentrer en contact avec de l'eau.
- 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 produit Woca Exterior Wood Cleaner avec de l'eau, rapport 1:2. Si les lames sont très sales, le nettoyant peut être utilisé non dilué.
- Huile Woca Exterior Wood: 12 - 15 m<sup>2</sup>/litre.

### 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, veuillez consulter les conseils du fournisseur du produit de finition.



Le nettoyage et la saturation: environ 1 heure pour 15 - 20m<sup>2</sup>



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



- BRT Architecten
- Awood
- Ronnie Zeemering

**Hôtel Notiz NHL Stenden** (1200 m<sup>2</sup>) Leeuwarden, Pays-Bas



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

**Résidence privée De Krijgsman**  
(1200 m<sup>2</sup>) Muiden, Pays-Bas

**Espace de loisirs Burgos**  
Villaciencio, Burgos, Espagne

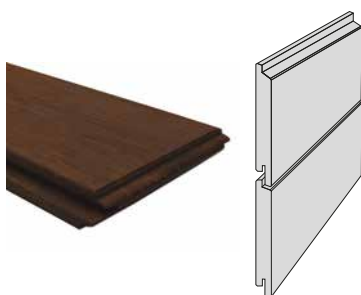


- A3GM Arquitectos
- Javier Bravo

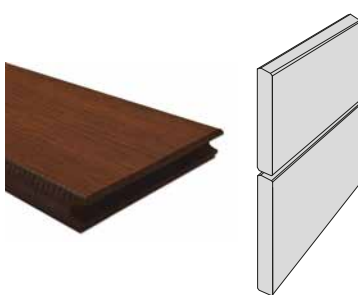
# MOSO® Bamboo X-treme® Bardage à Double feuillure inversée & Trapèze

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-d0<sup>1</sup> (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.

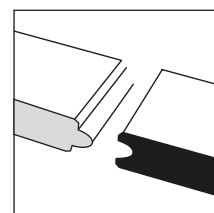
Profil double feuillure inversée



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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/fr/x-treme/bardage)

## caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m<sup>3</sup>
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1%; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ± 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Norme incendie: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)<sup>1)</sup>
- Indice de propagation de la flamme: Classe A (ASTM E84)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371)<sup>2)</sup>
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549)<sup>2)</sup>
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980)<sup>2)</sup>
- Elasticité: 13565 N/mm<sup>2</sup> (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm<sup>2</sup> (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)
- CO<sub>2</sub> neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) ([www.moso-bamboo.com/fr/acv](http://www.moso-bamboo.com/fr/acv))
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) ([www.moso-bamboo.com/fr/epd](http://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

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

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



The mark of responsible forestry  
FSC® C002063

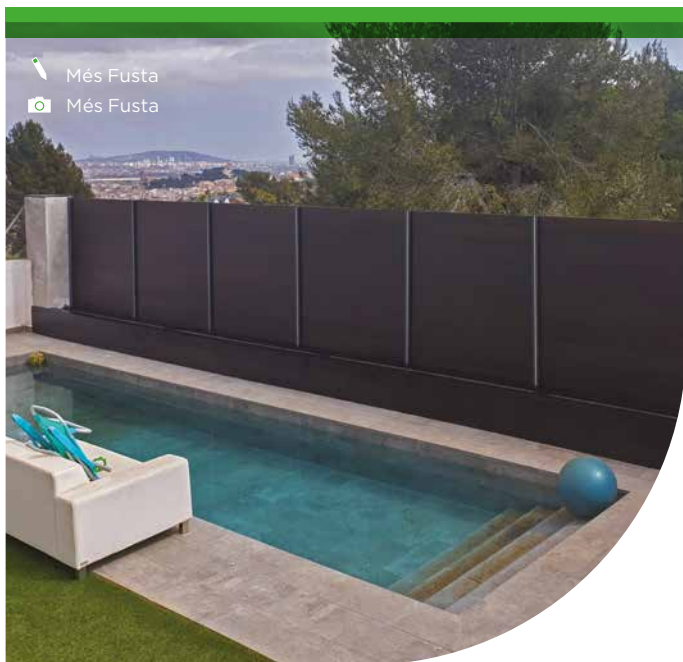


breeam HQE®

GARANTIE  
**25**  
ANS



**Bureau MOSO** (35 m<sup>2</sup>) Barcelone, Espagne



**Résidence privée**  
(30 m<sup>2</sup>) Sant Boi del Llobregat, Espagne

**Complexe résidentiel "Le Versailles"**  
(418 m<sup>2</sup>) Philadelphie, États-Unis



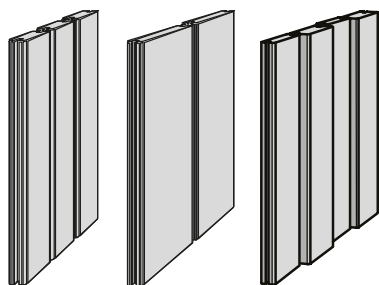
# MOSO® Bamboo X-treme® Bardage Varibo

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-d0<sup>1</sup> (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



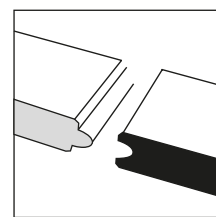
Lames Varibo lisses



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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/fr/varibo)

## caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m<sup>3</sup>
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1%; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ±9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Norme incendie: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)<sup>1)</sup>
- Indice de propagation de la flamme: Classe A (ASTM E84)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371)<sup>2)</sup>
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549)<sup>2)</sup>
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980)<sup>2)</sup>
- Elasticité: 13565 N/mm<sup>2</sup> (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm<sup>2</sup> (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)
- CO<sub>2</sub> neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) ([www.moso-bamboo.com/fr/acv](http://www.moso-bamboo.com/fr/acv))
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) ([www.moso-bamboo.com/fr/epd](http://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

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

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



The mark of responsible forestry  
FSC® C002063

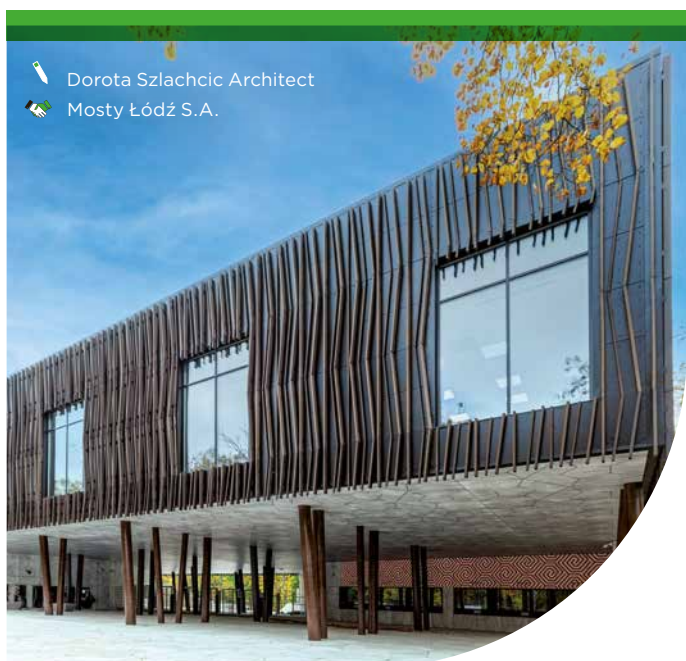




breeam HQE®



 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



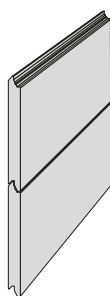
# MOSO® Bamboo X-treme® Bardage Varibo Fermé

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-d0<sup>1</sup> (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



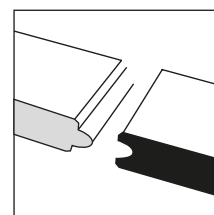
Profil fermé 137 mm



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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/fr/bardage/grad)

## caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1150 kg/m<sup>3</sup>
- Stabilité dimensionnelle: longueur: + 0,1 %; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell moyenne: ±9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Norme incendie: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)<sup>1)</sup>
- Indice de propagation de la flamme: Classe A (ASTM E84)
- Emission thermique: 0,81 (ASTM C1371)<sup>2)</sup>
- Réflexion solaire (RS): 0,32 (ASTM C1549)<sup>2)</sup>
- Index de réflexion solaire: Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980)<sup>2)</sup>
- Elasticité: 13565 N/mm<sup>2</sup> (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 54,4 N/mm<sup>2</sup> (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)
- CO<sub>2</sub> neutre: ACV (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) ([www.moso-bamboo.com/fr/acv](http://www.moso-bamboo.com/fr/acv))
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) ([www.moso-bamboo.com/fr/epd](http://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

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

<sup>2)</sup> 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 het 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

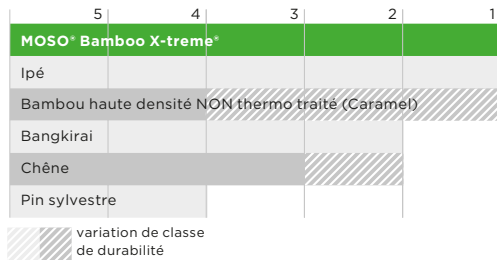
classe 0

# plus dur et plus durable que presque tout autre bois dur

## durabilité

classe 1

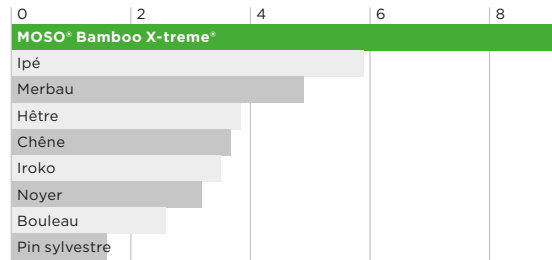
(EN 350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1))



## dureté Brinell moyenne

9,5 kg/mm<sup>2</sup>

(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<sub>s1</sub>

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

**Reaction to fire classification: B<sub>s1</sub> - 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 <sub>2</sub> eq) par kg de produit final |                        |                        |                        |                 | Eco-coûts (€) par kg de produit final |            |                             |           |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|-----------|
| PRODUCTION   | FIN DE VIE             | CO <sub>2</sub>        | CO <sub>2</sub>        | CO <sub>2</sub> | PRODUCTION                            | FIN DE VIE | ECO-COÛTS                   | ECO-COÛTS |
| Empreinte CO <sub>2</sub>                                      | Crédit CO <sub>2</sub> | Stockage               | Total                  | Neutre          | Eco-coûts                             | Eco-coûts  | Stockage de CO <sub>2</sub> | Total     |
| CO <sub>2</sub> equ/kg   | CO <sub>2</sub> equ/kg | CO <sub>2</sub> equ/kg | CO <sub>2</sub> 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](http://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®

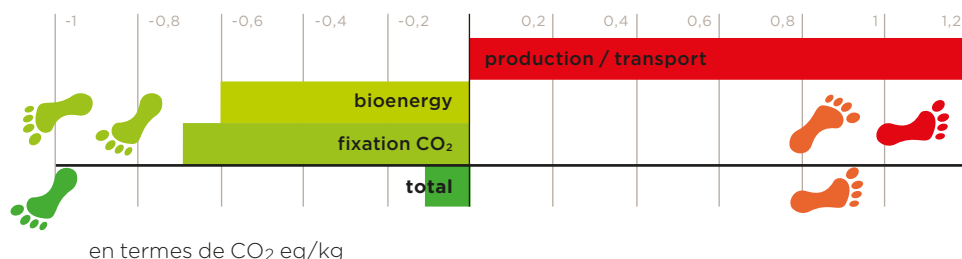
MOSO® Bamboo X-treme® offre des avantages évidents en termes écologique et il a même une empreinte carbone neutre pendant la durée de vie du produit! L'utilisation de Bamboo X-treme® contribue à une certification LEED, BREEAM, Green Star, HQE ou DGNB pour les projets de construction écologique. C'est 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

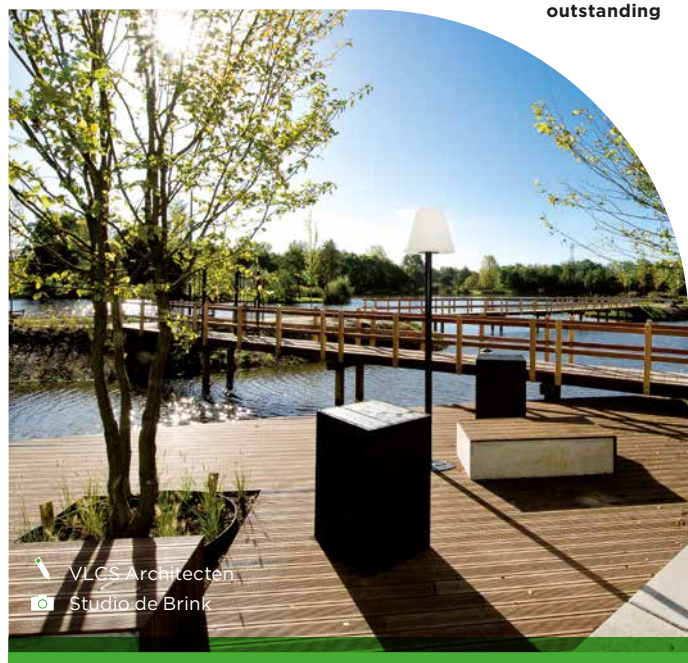
### les produits MOSO® Bamboo X-treme® sont CO<sub>2</sub> neutre pendant la durée de vie du produit\*

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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/epd)).

\* Ceci inclut le CO<sub>2</sub> (carbone biogénique - EN 16449) stocké dans le produit.



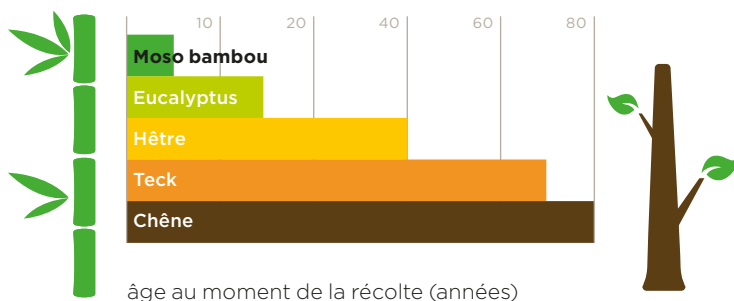
Venco Campus Eersel, Pays-Bas



## 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 CO<sub>2</sub> sont capturées dans les forêts et les produits en bambou ([www.inbar.int/understanding-bamboosclimate-change-potential](http://www.inbar.int/understanding-bamboosclimate-change-potential)).

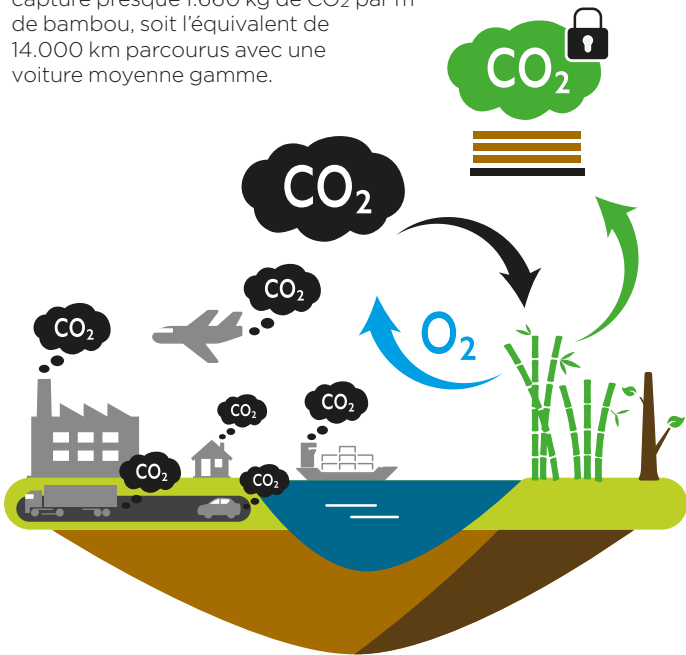




## stockage du carbone dans le bambou

### les matériaux biosourcés agissent comme des pièges à CO<sub>2</sub>

Grâce à la photosynthèse, les plantes absorbent le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et le transforme en glucose (élément constitutif de la biomasse) et en oxygène. Le CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> dans les produits durables que les autres essences de bois. La quantité de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> par m<sup>3</sup> de bambou, soit l'équivalent de 14.000 km parcourus avec une voiture moyenne gamme.



bream  
★★★★★  
outstanding

### Tour Saint Gobain - La Défense

LEED / BREEAM / HQE - (1000 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>) 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 avec Woca Exterior Wood Oil ou d'une huile de finition couleur Teck (pigments).

Pour la version brute, nous recommandons un traitement initial juste après l'installation. Voir les conseils d'installation. Concernant la version pré-huilée, il est recommandé d'appliquer une nouvelle couche de finition 3 à 4 mois après l'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®.

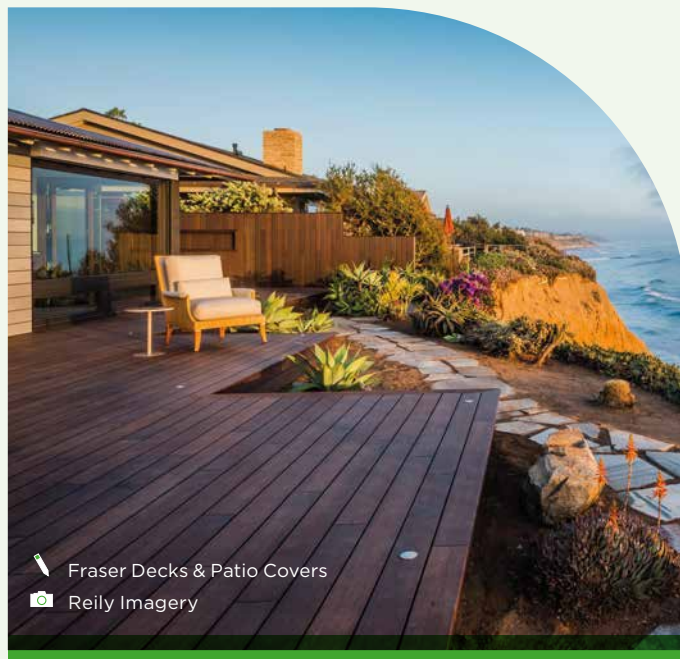
Après l'installation, il peut y avoir une légère remontée de tanin lorsque le bambou est mouillé, quand il pleut par exemple. C'est un phénomène typique du bois qui disparaîtra avec le temps. Le liquide brunâtre peut facilement être nettoyé du matériau Bamboo X-treme®, il faudra cependant veiller à avoir 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  
Reilly 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 m<sup>2</sup>  
installés dans plus  
de 60 pays

Mayslits Kassif Architects  
Lior Teitler

**2.5 km Promenade Maritime** photo prise 3 ans après  
l'installation - (700 m<sup>2</sup>) Tel Aviv, Israël

**École Primaire Publique "IKC"** photo prise 5 ans après  
l'installation (320 m<sup>2</sup>) Amsterdam, Pays-Bas



Moke Architects  
MOSO



Luc Richard

**Hôtel Riberach** photo prise 8 ans après installation  
(1.200 m<sup>2</sup>) 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](http://www.moso-bamboo.com/youtube/x-treme)

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](mailto:info@moso.eu)

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](mailto:contact@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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:contact@moso.ae)

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



Mastering  
bamboo