

MOSO® Bamboo X-treme® lame de terrasse

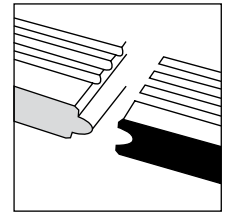
La terrasse MOSO® Bamboo X-treme® est fabriquée à partir de lamelles en bambou thermo-traitées à 200°C qui sont ensuite compressées à très haute densité. Ce double traitement la rend apte à l'installation en extérieur, et plus particulièrement comme terrasse. MOSO® utilise un procédé unique associant 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'abouter 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*	Surface	Rainuré (bords de lame)	Rainure/Languette (têtes de lame)	Bord sur la longueur	Bord aux extrémités	Dimensions (mm)
BO-DTHT171G	Striée/Lisse	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT171G-AS2	2 bandes antidérapantes	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTHT371	Striée/Lisse	Non	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x30
BO-DTHT191G	Striée/Lisse	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191G-C	Bombée	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191G-C-R	Bombée/Brossée	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT191GV-R	Striée V/Brossée	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x155x20
BO-DTHT211G	Striée/Lisse	Oui	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x178x20
BO-DTHT211G-C-R	Bombée/Brossée	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

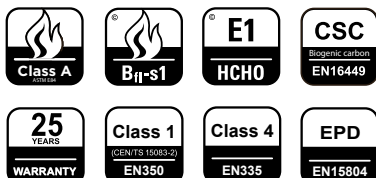
Consignes d'installation

- Installer un solivage adapté, selon les normes en vigueur. MOSO® recommande l'utilisation de Lambourdes MOSO® Thermo-Density® ou Outdoor-Density®.
- 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 l'écoulement de l'eau, et prévoir une bonne ventilation de la terrasse. 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.
- 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 consignes 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 consignes d'installation de la lame de terrasse en Point de Hongrie sont disponibles sur: ► www.moso-bamboo.com/fr/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)
- Résistance à l'impact - Dureté Brinell : ± 9,5 kg/mm² (valeur moyenne - 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 : Classe 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⁾
- Indice de réflexion solaire : Faible 27, Moyen 30, Élevé 33 (ASTM E1980) ¹⁾
- Élasticité : 17366 N/mm² (20 mm), 15986 N/mm² (40 mm) (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique : 84,4 N/mm² (20 mm), 57,3 N/mm² (40 mm) (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)
- Efficacité contre les termites européennes : Classe M (EN 350 / EN 117 - Coptotermes gestroi)
- Durabilité contre les larves : Durable (EN 350 / EN 49-2)
- Classe d'emploi : Classe 4 (EN 335)
- 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, MR 7 (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.



Aussi disponible avec la certification FSC®.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



bream

Les dessins techniques des profilés sont disponibles ici ► www.moso-bamboo.com/dessins-techniques-exterieur

