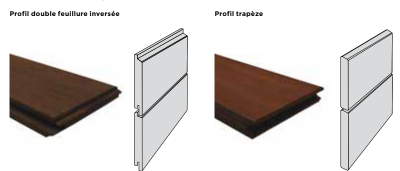
MOSO® Bamboo X-treme® Bardage à Double feuillure inversée & Trapèze

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 1) (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. Un profilé fermé est également disponible pour une installation rapide avec des fixations invisibles. Comme les bois tropicaux, la lame de bardage MOSO® Bamboo X-treme® s'éclaircira et deviendra progressivement grise, lui donnant un aspect très naturel.





Forme	Finition	Surface	Rainure/Languette (têtes de lame)	Bord sur la longueur	Bord aux extrémités	Largeur utile (mm)*	Dimensions (mm)
Profil double feuillure inversée	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	125	1850x137x18
Profil double feuillure inversée	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	63	1850x75x18
Profil trapèze	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	132	1850x137x18
Profil trapèze	Brut	Lisse	Oui	R3	2 mm x 45°	70	1850x75x18
Profil trapèze	Brut	Lisse	Non	R1	1.5 mm x 45°	70	1850x75x12
	Profil double feuillure inversée Profil double feuillure inversée Profil trapèze Profil trapèze	Profil double feuillure inversée Brut Profil double feuillure inversée Brut Profil trapèze Brut Profil trapèze Brut	Profil double feuillure inversée Brut Lisse Profil double feuillure inversée Brut Lisse Profil trapèze Brut Lisse Profil trapèze Brut Lisse Profil trapèze Brut Lisse	Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui Profil trapèze Brut Lisse Oui Profil trapèze Brut Lisse Oui Profil trapèze Brut Lisse Oui	Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui R3 Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui R3 Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 Profil trapèze Brut Lisse Oui R3	Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45°	Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° 125 Profil double feuillure inversée Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° 63 Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° 132 Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° 132 Profil trapèze Brut Lisse Oui R3 2 mm x 45° 70

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

Consignes 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 consignes d'installation, d'entretien et nettoyage sont disponibles sur demande ainsi
- 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 dimensionelle : 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 B-s1-d0 (EN 13501-1) 13
- 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: 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: 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
- 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







Class 4



CSC













Aussi disponible avec la certification FSC®.