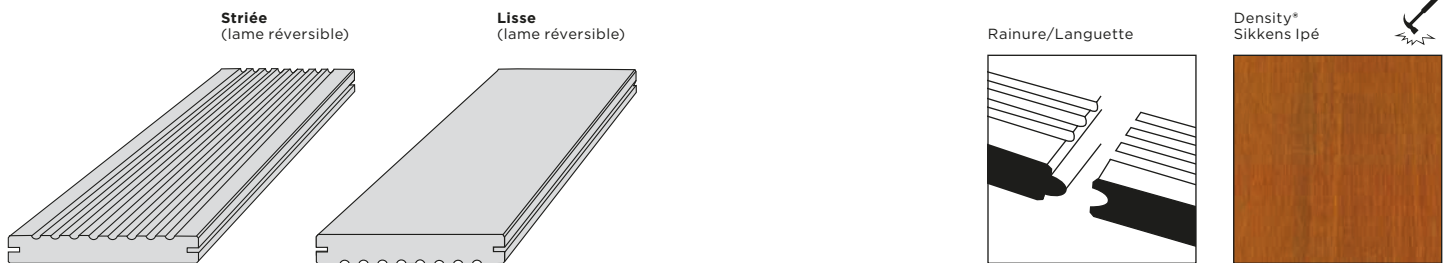


MOSO® Bamboo N-durance **Lame de terrasse**

MOSO® Bamboo N-durance est une lame de terrasse de haute densité, fabriquée à partir de lamelles de bambou compressées. Bamboo N-durance a une couleur caramel, résultant d'un traitement à la vapeur du matériau de bambou. Une méthode spéciale d'écrasement et de compression augmente la dureté et la stabilité et confère à MOSO® Bamboo N-durance la classe de durabilité la plus élevée possible selon les normes européennes en vigueur. Une caractéristique de la lame de terrasse MOSO® Bamboo N-durance est la rainure-languette en tête de lame : cela ne peut être réalisé qu'avec des matériaux très stables permettant d'aboutier un grand nombre de lames sur la longueur. Les lames peuvent être installées au choix du côté strié ou lisse et l'installation se fait rapidement grâce aux clips de fixation MOSO®. Comme les bois tropicaux, la terrasse MOSO® Bamboo N-durance s'éclaircira et deviendra progressivement grise. Afin de maintenir sa belle couleur caramel un entretien périodique est nécessaire.



T : Traitement superficiel contre les moisissures de surface, **Sikkens** : Sikkens Cetol WF 771 Ipé. Les têtes de lame sont protégées avec le sealer Sikkens Kodrin WV 456.

Code produit	Surface	Finition	Rainure du bord	Rainure/Languette	Rives	Bouts	Dimensions (mm)
BO-DTC171G-01	Striée/Lisse	T + Sikkens	2 côtés	Oui	R3	2 mm x 45°	1850x137x20

conseils d'installation

- Installer un solivage adapté, selon les normes en vigueur.
- 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).
- Prendre en compte une pente minimale de 1-2% de la terrasse et assurer que la ventilation soit optimale.
- Après l'installation, veuillez réaliser un nettoyage et entretien recommandés.
- Si la terrasse n'est pas entretenue annuellement, elle deviendra progressivement grise et le grain du bambou sera moins visible.
- La terrasse Bamboo N-durance est disponible finie avec Sikkens Cetol WF 771. Il ne sera pas nécessaire d'appliquer un saturateur la première année et pourra en fonction du lieu être envisagé après la première année le cas échéant.
- Un entretien annuel sera nécessaire pour maintenir la résistance aux moisissures de surface.
- Stockage dans un lieu à l'abri du soleil, sec et ventilé, protégé de la poussière.
- Pour plus d'informations, voir les conseils d'installation et d'entretien.
- Version complète sur ► www.moso-bamboo.com/fr/n-durance

caractéristiques techniques et certifications

- Densité: +/- 1200 kg/m³
- Dureté - Brinell : ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Classe Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Résistance à la glissance: R 10 (CEN/TS 16165 Annex B - DIN 51130)
- Elasticité: 12610 N/mm² (valeur moyenne - EN 408)
- Résistance mécanique: 95,5 N/mm² (valeur caractéristique - EN 408)
- Durabilité biologique: Classe 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-2), test de bois enterrés Classe 1 (EN 350 / EN 113-2 (CEN/TS 15083-1))
- Conservateurs d'imprégnation et finition: sont conformes aux normes européennes sur les produits biocides (BPR) et ne figurent pas dans la liste des restrictions du REACH Annexe XVII / Liste des candidats
- Résistance aux champignons de surface: Classe 0, forte résistance aux champignons selon la norme (EN ISO 846), traitement juste superficiel
- Classe d'usage: Classe 4 (EN 335)
- CO₂ neutre: LCA (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/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, IEQ 4.3, IEQ 4.4
- Contribution BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5
- Contribution HQE: 2.3.1, 2.3.2
- Garantie: 25 ans



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



breeam HQE®