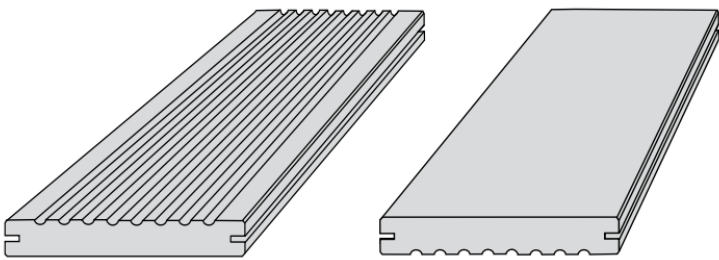


LAME BAMBOU XTREM MOSO PRE SATURE

La terrasse MOSO Bamboo X-treme est fabriquée à partir de lamelles en bambou thermotraitées 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 revêtement de sol. 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 pour le moment en lame de terrasse, ce produit peut être aussi utilisé dans de nombreuses applications en extérieur, comme le bardage et les persiennes. Comme les bois tropicaux, la terrasse MOSO® Bamboo X-treme s'éclaircira et deviendra progressivement grise, lui donnant un aspect très naturel.



20 / 137 / 1850 mm

Fixation par clips



Garantie 25 ans

Ce produit est de la meilleure qualité, il bénéficie d'une garantie de 25 ans... [plus d'information sur la qualité et les garanties MOSO >](#)



CO2 neutre

MOSO a mandaté l'Institut technologique de Delft pour qu'elle réalise une étude LCA... [plus d'information sur le bambou et le CO2 neutre >](#)



Contribution LEED & BREEAM

Des crédits supplémentaires pour les principaux programmes de certification de bâtiments écologiques... [plus d'information sur le bambou et LEED & BREEAM >](#)



Durabilité - Classe 1

Matériau à base de bambou avec une durabilité Classe 1 (EN350) évalué selon la norme EN113... [plus d'information sur la durabilité du bambou >](#)



Classe d'usage 4

Classe 4 selon la norme EN335 (usage/classe de risque)... [plus d'information sur les différentes classes d'usages du bambou >](#)



Classement au feu - Class B-s1-d0 (EN 13501-1)

Le classement au feu des produits peut être classifié à partir de... [plus d'information sur le bambou et le classement au feu >](#)



Très grande dureté (Brinell kg/mm2)

Dureté Brinell exceptionnelle > 9,5Kg/mm2 (le bois le plus dur disponible).

