

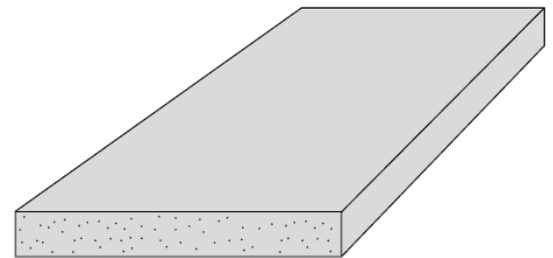
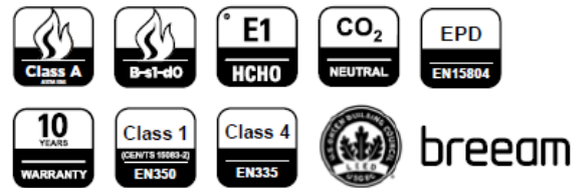
FICHE TECHNIQUE

MARCHE BAMBOU X-treme MOSO

Les marches MOSO Bamboo X-treme sont fabriquées à partir de lamelles en bambou thermo traitées à 200°C qui sont ensuite compressées à très haute densité. MOSO utilise un procédé unique associant le thermo-traitement à la très haute densité augmentant la dureté et la stabilité. Les marches Bamboo X-treme sont étudiées pour un usage extérieur (Classe d'emploi 4 / EN 335). Comme les bois tropicaux, la terrasse MOSO Bamboo X-treme s'éclaircira et deviendra progressivement grise, lui donnant un aspect très naturel.

Caractéristiques techniques et certifications :

- Densité (produit) : +/- 1150 kg/m²
- Stabilité dimensionnelle :
longueur: + 0,1 %; largeur + 0,9% (24 heures dans l'eau 20°C)
- Dureté - Brinell : ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Classement au feu (sol) : Bfl-s1 (EN 13591-1)
- Classement au feu (autre applications) : B-s1-d01 (EN 13501-1)
- Elasticité : 10373 N/mm² (EN 408)
- Résistance à la flexion : 50,30 N/mm² (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 / EN 460)
- CO2 neutre: LCA (Analyse du cycle de vie) études par l'Université de Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- Déclaration environnementale du produit (EPD) (EN 15804) (www.moso.eu/epd)
- Contribution LEED BD+C - v4: SS 7, MR1, MR2, MR3 (FSC®)
v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribution BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5
- Garantie: 10 ans



38 / 320 / 2440 mm

Bord droit

1) Testé avec épaisseur minimum 18 mm, surface plane avec ventilation en sous face.

