

# LAMES TERRASSE MOKA

FICHE PRODUIT

# Classe de durabilité du bambou : classe 1

- Classe de durabilité du bambou classe 1 selon la norme EN 350
- Utilisable pour une application en classe 4
- EN ISO 846 : résistant à la moisissure
- DC D (EN 117) : résistant aux termites
- Dureté brindell :
  - classe MOKA : 106,8 N/mm<sup>2</sup> EN1534
  - classe AMBRE : 79,2 N/mm<sup>2</sup> EN1534
- Densité : 1,10-1,30 T/M<sup>3</sup>
- **Garantie 25 ans**

Classe de durabilité	Description	Longueur de temps	Exemples d'essences
1	Très durable	≥ 25 ans	Gaïac, Azobé <i>Dicorynia guianensis</i> <i>Handroanthus serrati-folius</i>
2	Durable	15 à 25 ans	If, Châtaignier, Chêne
3	Moyennement durable	10 à 15 ans 5 à 10 ans	Noyer
4	Faiblement durable	5 à 10 ans	Pommier, Épicéa, Mélèze (DC 3-4)
5	Non du		Frêne, Érable, Tilleul, Peuplier, Saule

DECKiBOIS  
L'ÂME DE LA TERRASSE



# Terrasse MOKA

## Caractéristiques

- Nos lames de terrasses MOKA sont fabriquées à partir de lamelles de bambou pressées à très haute densité.
- Ces fibres sont chauffées à 210 °C afin de les rendre durables
- Une résine phénolique (13 %) constitue le liant des lamelles.
- Les lames sont ensuite rabotées et huilées afin d'obtenir un produit fini prêt à poser.
- Le bambou réagit comme le bois. Un entretien annuel sera nécessaire si l'on souhaite préserver son aspect.
- Si aucun entretien n'est effectué, la terrasse grisera et prendra une jolie couleur naturelle du bois en extérieur.

## Spécificités

- 20 x 137 mm x 1,85 m
- Pré huilé
- Deux faces réversibles
- Grande stabilité
- Résistant aux termites
- Pose à clip, les lames peuvent également être vissées
- Rainure languette, et petit chanfrein en bout de lame
- Garantie de 25 ans

DECKiBOIS  
L'ÂME DE LA TERRASSE

# Terrasse MOKA

## Détails



## Exemples de mise en œuvre

