

# LAMES TERRASSE AMBRE

FICHE PRODUIT



# Terrasse AMBRE

## Caractéristiques

- Nos lames de terrasses AMBRE sont fabriquées à partir de lamelles de bambou pressées à très haute densité.
- Ces fibres sont chauffées à 160 °C afin de les rendre durables
- Une résine phénolique (13 %) constitue le liant des lamelles.
- Un procédé de traitement, pétrifie l'intérieur des cellules, rendant les fibres non attractives aux bactéries, insectes et champignons.
- 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 et aux moisissures
- 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 AMBRE

## Détails



## Exemples de mise en œuvre



**DECKIBOIS**  
L'ÂME DE LA TERRASSE



# Accésoires terrasse

## Clips

- 20 clips / m<sup>2</sup> sont nécessaires.
- Boites de 80 clips inox, avec 80 vis inox auto foreuse
- + 1 embout allongé, afin de permettre de fixer la vis entre les lames.

## Clips de départ

- Boites de 80 clips inox, avec 80 vis inox auto foreuse
- + 1 embout allongé, afin de permettre de fixer la vis entre les lames.
- Ce clip permet une fixation des premières lames sans visser la lame par-dessus.

## Lame de finition

Avec une seule rainure sur le coté, cette lame permet d'avoir l'effet d'une lame « pleine ».

En effet, en bordure de terrasse, lorsque le coté est visible de l'extérieur, cette lame a moitié rainurée vous permet de faire des finitions élégantes et professionnelle.

Attention, cette lame devra être vissée par-dessus sur le coté non retenu par le clip. Utilisez des vis inox 50

