

# MatGreen Bamboo Terrasse

20 x 140 x 1860 mm



**Composition :** Fibres de bambou 86%, résine phénolique à base d'eau 13.5%, huile terrasse à base d'eau 0.5%

**Dimensions :** 20 / 140 / 1860 mm

**Contenu carton (m<sup>2</sup>) :** 1.0416 m<sup>2</sup>

**Contenu carton (pièces) :** 5 lames

**Pose :** Extérieure

**Ventilation :** Obligatoire

**Fixation :** Clips inox invisible

**Structure :** Lisse et striée

**Finition :** Pré-huilé une couche en phase aqueuse

**Nettoyage :** Savon végétal

**Entretien :** Huile en phase aqueuse ou saturateur pour bois extérieur incolore ou pigmenté

Notre fabrique est certifiée ISO 14001, témoignant de notre engagement à réduire notre impact environnemental grâce à l'intégration des acteurs et partenaires, et la gestion des risques environnementaux.

Les lames de terrasse en bambou sont conçues à base de fibres de bambou et d'un liant spécifique, compressés à hautes température. Cette combinaison, la plus naturelle possible, permet d'offrir la meilleure durabilité dans le temps et lors de son utilisation. Ces lames sont huilées d'usine et peuvent être posées des deux faces. Les extrémités des lames sont rainurées et languettées afin de garantir la plus grande stabilité du platelage.



## Caractéristiques techniques

Densité (Produit) :	+/- 1200 kg/m <sup>3</sup>
Résistance glissance :	USRV 86 (sec), USRV 53 (mouillé)
Stabilité dimensionnelle :	Longueur : + 0,1 % et largeur : + 0,9% (24 heures dans l'eau à 20°C)
Élasticité :	18700 N/mm <sup>2</sup> (EN 408)
Dureté :	107 N/mm <sup>2</sup> (EN 1534)
Norme incendie :	Classe Bfi-s1 (EN 13501-1)
Résistance champignons :	Surface : classe 0 (EN 152)
Résistance :	R10 (DIN 51130)
Résistance mécanique :	87 N/mm <sup>2</sup> (DIN 51130)
Classe d'emploi :	Classe 4 (Selon EN 335)
Durabilité :	Classe 1 (EN 350 / ENV807)