

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 (m²) : 1.0416 m²

Contenu carton (pièces) : 5 lames

Pose : Extérieure

Ventilation : Obligatoire

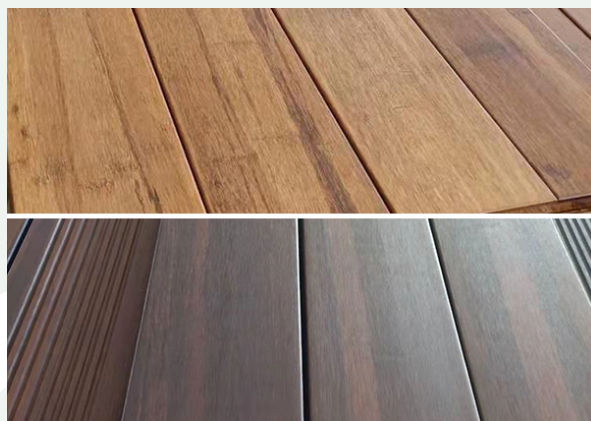
Fixation : Clips inox invisible

Structure : Lisse et structurée

Finition : Une couche d'huile

Entretien : Savon végétal

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 températures. 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

Caractéristiques techniques

Densité (Produit) :	+/- 1200 kg/m ³
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 ² (EN 408)
Dureté :	107 N/mm ² (EN 1534)
Norme incendie :	Classe Bf-s1 (EN 13501-1)
Résistance champignons :	Surface : classe 0 (EN 152)
Résistance :	R10 (DIN 51130)
Résistance mécanique :	87 N/mm ² (DIN 51130)
Classe d'emploi :	Classe 4 (Selon EN 335)
Durabilité :	Classe 1 (EN 350 / ENV807)