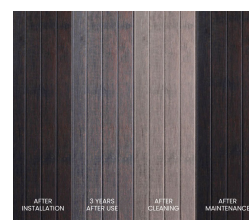
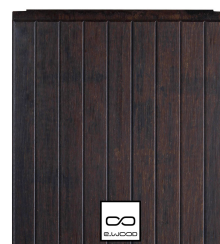


**TERRASSE FELIXWOOD® BAMBOO THERMO CLASSE 4 BRUN INTENSE +
FINITION HUILÉ - CLIP 18*70*1850**



Description

Lame de terrasse en bambou thermo traité et compressé. Ce matériau respectueux de l'environnement offre une excellente alternative aux bois tropicaux, et présente de remarquables caractéristiques de résistance et de durabilité. Il offre ainsi une excellente stabilité et une durabilité exceptionnelle en extérieur. Son aspect qui ressemble à s'y méprendre à la fibre du bois, est proposé en coloris brun intense, dans un profil double face, soit une face lisse brossée et une face finement striée. Produit extrêmement dense et résistant, qui a reçu une finition saturateur pour retarder les outrages du temps. Exclusif : 4 largeurs de lames sont disponibles en stock et combinables pour créer une terrasse personnalisée, en alternant les lames pour un effet visuel très design et exclusif. Existe en largeur de 70 - 103 - 139 et 155mm. Entraxe lambourdes : 37 cm pour une pose droite en simple lambourdage ou 30.8 cm pour une pose droite en double lambourdage. Pour 1m² de terrasse, vous aurez besoin de : 13,16 ml lames en 70 mm, 2,7 ml de lambourde, et 36 clips inox Cobra Hybrid 7-22.

Informations complémentaires

Fabrication	RPC
Fixation	Masquée
Titre court	TERRASSE FELIXWOOD® BAMBOO THERMO BRUN INTENSE + FINITION HUILÉ - CLIP 18*70*1850
Essence / Matière	Bamboo Thermo
Nom du profil	18*70 - Clip
Nom Latin de l'essence	Phyllostachus Pubescens, (connue sous le nom bambou moso)
Epaisseur (en mm)	18
Origines des essences	Chine
Largeur (en mm)	70
Type de pose	Sur lambourdes
Etat de surface	Raboté
Préservation	Classe 4
Finition extrémité	Rainure languette
Garanties de durabilité	25 ans
Finitions	Sans finition
Coloris	Brun Intense + finition huilé
Mise en oeuvre	Selon DTU 51-4
Catégorie parente du produit	Aménagement Extérieur
Sous catégorie produit	Terrasse
Garanties de durabilité	OUI
Ep*Larg (mm)	18*70
Longueur (m)	1.85
Libellé Espacement entre les lames	espacement entre lames en mm
Unité de vente	m²
Masse Volumique (en kg par m3)	1200

Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Ecologique et 100% recyclable. Stabilité et résistance. Entretien minimum. Pas d'échardes, résistant aux intempéries, air salin, et eau de mer, et UV. Convient pour des usages de trafic intense, plages de piscines, à proximité de la mer et sous des climats extrêmes. Résistant aux termites et aux insectes. • Résistance en extérieur, et stabilité supérieure aux meilleurs bois exotiques. Mise en œuvre aisée à l'aide de clips. Extrémité des lames doté d'un assemblage rainure-languettes, pour un jonction parfaite entre lames. • Lame dotée d'un profil double face réversible, avec une face brossée lisse et une face finement striée. • Esthétique sans vis apparente, et entretien facilité. • Très haute densité : 1150kg/m3. Dureté exceptionnelle. Garantie 25 ans contre les attaques de champignons et d'insectes.
Domaine d'emploi	Réalisation de terrasses et aménagements extérieurs extrêmement durables. Convient pour un usage résidentiel ou commercial.
Conseils d'entretien	Matériau très dense et durable, la terrasse en bambou ne nécessite néanmoins d'être nettoyée au moins une fois par an. Ce nettoyage nécessaire permet d'oter les mousses et autres pollutions qui s'accumulent et peuvent rendre la surface glissante. On utilisera un balai brosse et de l'eau au jet, en frottant les lames dans leur longueur. Le jet à haute pression est à banir, car il aurait pour conséquence de relever les fibres de bambou. Pour ce qui est de la teinte du matériau, celui-ci va varier dans le temps. Les lames étant fournies huilées, nous recommandons de surveiller leur évolution et de renover la finition dès que le besoin s'en fait sentir. Sans entretien particulier, le matériau prendra une teinte grise argent suite aux expositions aux UV, comme un matériau bois. L'aspect huilé brun sombre du bois, pourra être maintenu à l'aide d'un saturateur adapté.
Logo Fournisseur	logo_felixwood.png
Fiche produit fournisseur	ft_felixwood_bamboo_thermo.pdf