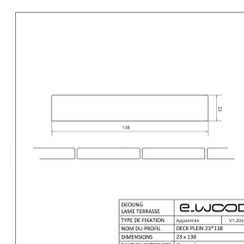
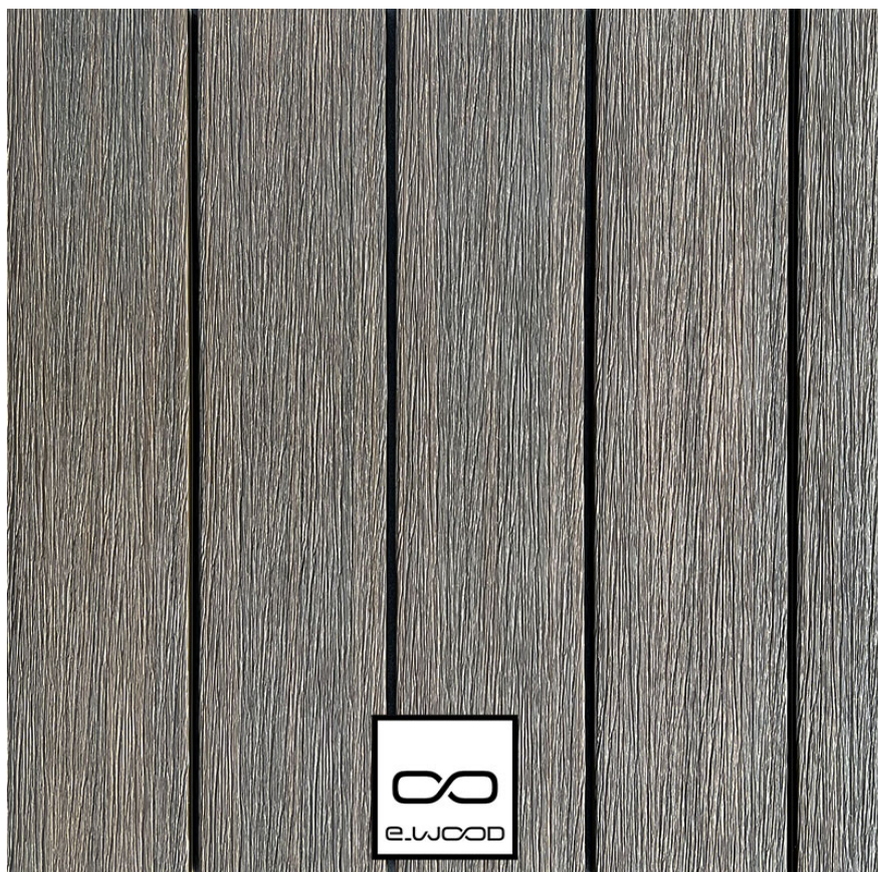


TERRASSE FIBERDECK® BOIS COMPOSITE PLEIN ASPECT VIEUX BOIS ET BROSSÉ TON BOIS WENGÉ - A VISSER 23*138*3000



Description

Lame de terrasse pleine en composite. Fabriquées en co-extrusion, technologie qui consiste à appliquer un film polyéthylène très fin en fusion directement sur le noyau de la lame en composite. Ce film étanche protège le bois composite de toute reprise d'humidité et stabilise le matériau. Ces lames sont fabriquées à partir de 95% de matériaux recyclés. Le bois, composant majoritaire avec près de 60% du volume, provient des sciures d'industries de la seconde transformation certifiées FSC®. Les polymères PEHD proviennent essentiellement de bouteilles plastique recyclées et représentent 40% du volume. Ce matériau ainsi constitué de matières recyclées, offre d'incroyables caractéristiques mécaniques et de résistance aux outrages du temps. Il a été mis au point et breveté pour résoudre les problèmes classiques de stabilité et de durabilité en extérieur. Proposé en 3 coloris, avec 2 faces réversibles, une face aspect vieux bois, et une face une texture broyée qui imite la fibre du bois, pour un rendu visuel naturel et chaleureux. Pour réaliser 1m2 de terrasse, il vous faut 7,00 ml de lames, et 2,5 ml de lambourde pour l'ossature (entraxe de 40cm).

Informations complémentaires

Fabrication	UE
Fixation	Apparente
Titre court	TERRASSE FIBERDECK® COMPOSITE PLEIN ASPECT VIEUX BOIS ET BROSSÉ TON BOIS WENGÉ - A VISSER 23*138*3000
Essence / Matière	Composite
Nom du profil	23*138 - a visser
Epaisseur (en mm)	23
Largeur (en mm)	138
Qualité de bois	Composite plein
Type de pose	Vissée sur lambourdes
Etat de surface	Aspect vieux bois et Brossé
Finition extrémité	Coupe Equerre
Garanties de durabilité	20 ans
Finitions	Sans finition
Coloris	Ton Bois Wengé
Catégorie parente du produit	Aménagement Extérieur
Sous catégorie produit	Terrasse
Ep*Larg (mm)	23*138
Longueur (m)	3.00
Libellé Espacement entre les lames	espacement entre lames en mm
Espacement entre les lames par défaut (mm)	5
Unité de vente	m ²
Masse Volumique (en kg par m3)	1100

Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Respectueux de l'environnement car issu de la filière recyclage et 100% recyclable. Stabilité et résistance. Entretien minimum. Pas d'échardes, résistant aux intempéries, eau de mer, et UV. Résistant aux termites et aux insectes. • Lame pleine pour création de terrasse avec fixation vissée par-dessus. Ces lames servent aussi, posée sur la tranche pour la finition périphérique des terrasses composite de même couleur et état de surface. • Garantie 20 ans contre les attaques de champignons et d'insectes, et sur le bon aspect de la teinte et la résistance aux tâches dans le cadre d'un usage résidentiel normal. • 1 face lisse brossée et 1 face aspect vieux bois restituant le veinage naturel du bois. Toucher et textures à l'aspect naturel uniques. Sans échardes. Finition mate. Rendu ultra réaliste, avec variation de couleurs dans la masse. • La dilatation et l'espace en bout de lame est le problème des terrasses en bois composite classiques. Bien que les lames Excellence ne se déforment et ne se dilate quasiment pas, la maîtrise des espaces en bout de lames pour une esthétique parfaite est un atout. Ainsi un espace de 5mm en bout de lame permet d'avoir toujours le même espace entre lames et garanti à celles-ci de pouvoir se dilater par temps très chaud. • Conçu pour un confort maximal, les lames de par leur conception peuvent être très chaudes en été, la marche pieds nus étant délicate, mais en condition ambiante normale elles sont très faciles et vivre, et offrent une très bonne résistance à la glissance.
Domaine d'emploi	Bois composite pour réalisation de terrasses et aménagements extérieurs extrêmement durables. Lame pleine, convient pour un usage résidentiel ou commercial.
Conseils d'entretien	Facilité d'entretien et vieillissement homogène. Un simple nettoyage au jet haute pression convient pour nettoyer votre terrasse composite. On veillera à maintenir le jet à bonne distance pour ne pas altérer la surface du matériau.
Logo Fournisseur	logo_fiberdeck.png