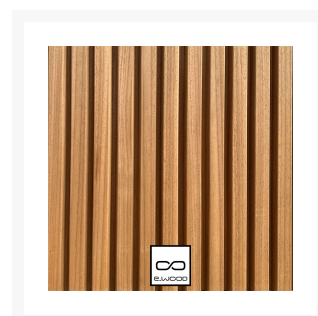
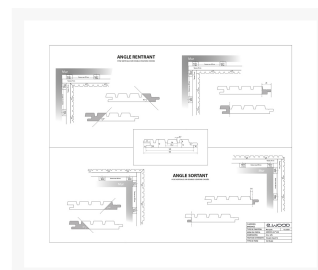
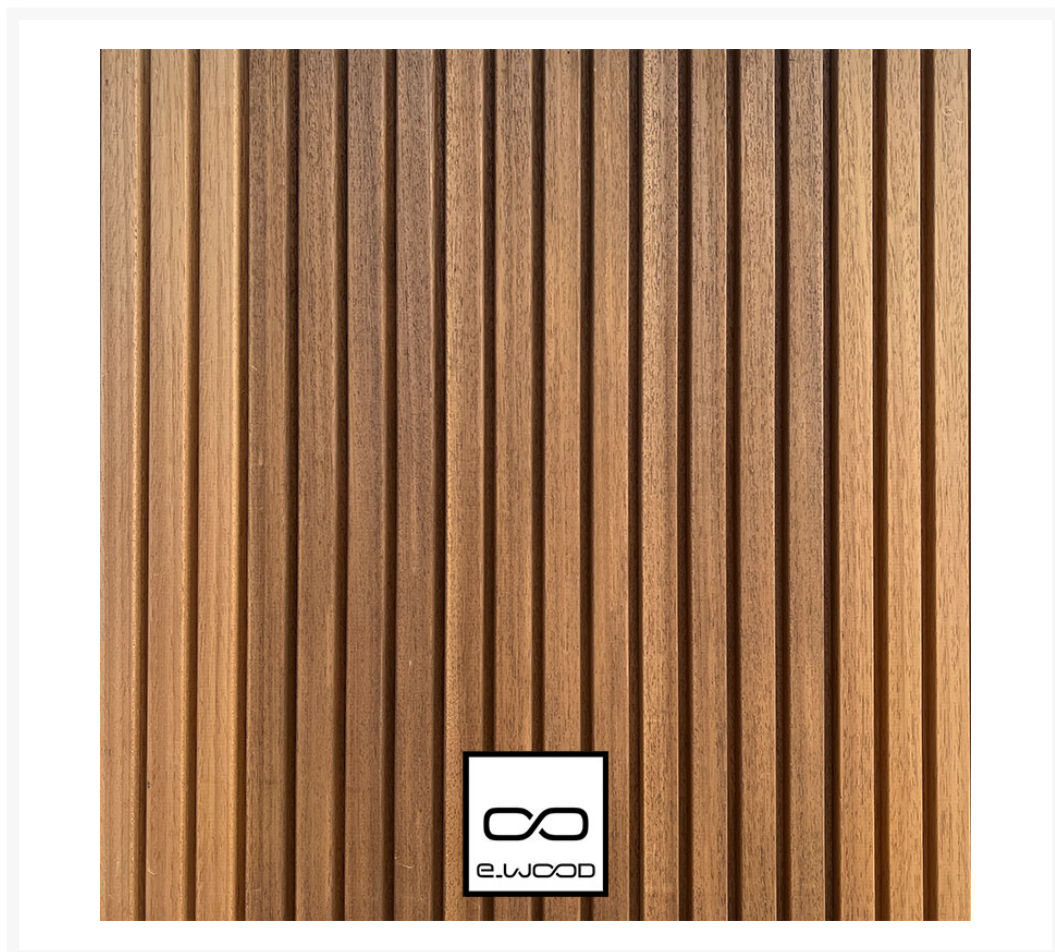


**BARDAGE BOIS AYOUS THERMO CLASSE 3.2 - KIRSTEN
21*100*LONG.DISPONIBLE**



Description

Bardage Ayous Thermo-traité. C'est un bois clair uniforme, qui présente un fil droit et un grain moyennement grossier. Le bois Ayous est un feuillu des régions tropicales d'Afrique de l'Ouest. Sa couleur et sa qualité peuvent varier en fonction de son origine, mais le cœur du bois est toujours blanchâtre à jaune crème. De qualité FAS (First and Second) il est purgé d'aubier, et possède une excellente stabilité dimensionnelle, il est durable jusqu'à 50 ans après thermo-traitement s'il est recouvert d'une finition entretenue. Le procédé de Thermo-modification lui confère durabilité et une stabilité. Le processus de production Thermowood® fait entrer en jeu la chaleur, la vapeur et l'eau. Le bois est chauffé à température élevée (jusqu'à ± 215 °C) pendant une période prolongée. Ce traitement à chaud induit aussi certaines transformations chimiques du bois, permettant de créer un produit stable et durable. Le traitement thermique élimine la résine et les hydroxydes, il réduit ainsi la capacité d'absorption d'eau par le bois, et en cristallisant la cellulose contribue à la durabilité du matériau. La caramélisation de la lignine, provoquée par la chaleur, confère une coloration miel sombre du plus bel effet, et dans la masse du bois.

Informations complémentaires

Fabrication	France
Fixation	Masquée
Titre court	BARDAGE AYOUS THERMO - KIRSTEN 21*100
Sens de la pose	Vertical
Essence / Matière	Ayous Thermo
Nom du profil	Kirsten
Nom Latin de l'essence	Triplochiton scleroxylon K. Schum
Epaisseur (en mm)	21
Origines des essences	Cameroun
Largeur (en mm)	100
Qualité de bois	Extra / First
Type de pose	Aspect Claire Voie
Ecocertification	OLB
Etat de surface	Raboté
Préservation	Classe 3.2
Finition extrémité	Rainure languette
Garanties de durabilité	10 ans
Finitions	Sans finition
Coloris	Thermo
Mise en oeuvre	Selon DTU 41-2
Catégorie parente du produit	Façade
Sous catégorie produit	Bardage
Garanties de Finitions Picto	picto_innov_ewood.png
Garanties de durabilité	OUI
Ep*Larg (mm)	21*100
Longueur (m)	2.15 - 3.95

Unité de vente	m ²
Masse Volumique (en kg par m3)	400
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Profil avec effet joint creux, type claire-voie pour une esthétique moderne, créant un effet d'ombre portée accentuant l'aspect design, il est conçu pour la pose en verticale pour rythmer les façades et augmenter l'impression de hauteur. • Solution authentique et durable, le bardage en Ayoux Thermo traité offre une grande durabilité et une esthétique sans égale. Un bardage massif naturellement protégé sans adjonction de préservatif chimique, esthétique et respectueux de l'environnement. Il est résistant aux insectes, d'une grande stabilité, et présente un taux d'humidité très faible, favorisant une pose aisée, et la possibilité de mise en finition immédiate lors de la pose. • Bois Ecocertifié OLB® (Origine Légale des Bois) par Bureau Véritas® • Garantie de 10 ans sur la préservation du bois. • Revêtement mural exempt de nœud. Il est prisé aussi en décoration intérieure.
Domaine d'emploi	<p>Le bardage KIRSTEN est un revêtement de façade, pour constructions neuves, extensions, surélévations, ou rénovations. Idéal pour une isolation thermique par l'extérieur (ITE). Ce bardage présente un design résolument tendance, avec son profil donnant l'illusion optique d'un claire-voie, et formant une ombre entre chaque lame créant ainsi une façade moderne. Conçu pour une pose aisée par emboîtement, il se pose à la verticale en extérieur, et à l'horizontale s'il est protégé (en partie abritée ou en intérieur).</p>
Conseils d'entretien	<p>Pour préserver l'esthétique de votre bardage, il est conseillé d'appliquer la finition saturateur RMC Saturabois, huile pigmentée écologique disponible sur E-Wood. La transparence des huiles Rubio Monocoat laisse deviner les dessins du bois et sa couleur d'origine. Les huiles Rubio Monocoat ne sont pas opacifiantes, la couleur du bois évoluera sous la finition. Le rendu final dépendra donc de l'aspect et de la couleur du bois traité.</p>