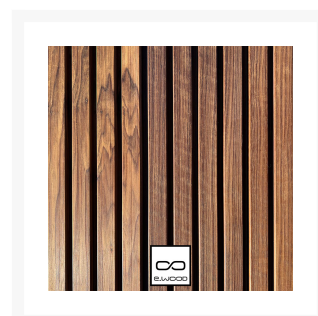
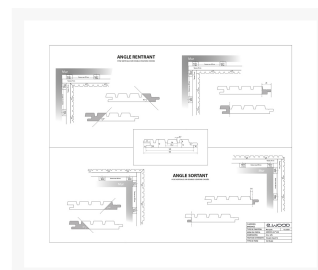
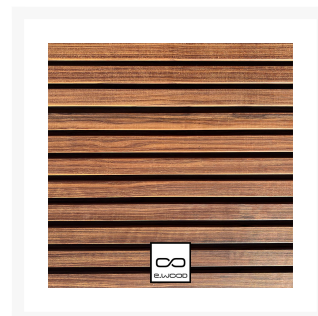
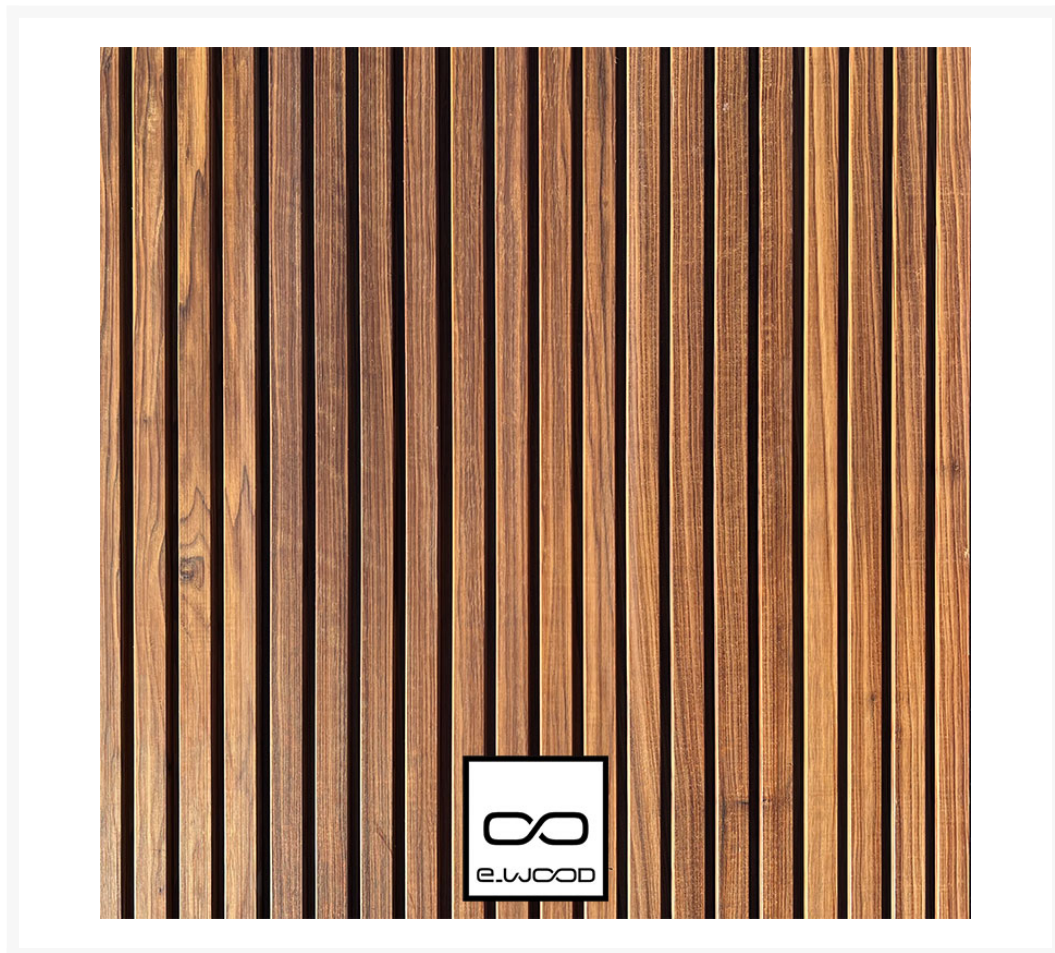


**BARDAGE BOIS FRAKÉ THERMO CLASSE 3.2 SATURÉ TON BOIS TEAK -  
KIRSTEN 21\*125\*LONG.DISPONIBLE**



## Description

---

Bardage Fraké Thermo-traité. C'est un bois finement veiné de noir, qui présente un fil droit avec une légère et fine ondulation qui donne aux lames un effet aspect moiré. Le grain est moyennement grossier et uniforme, et les cernes d'accroissement donnent un léger veinage au bois. Le bois Fraké est un feuillu des régions tropicales d'Afrique de l'Ouest, nos approvisionnements viennent essentiellement du Cameroun (Fraké dénomination en Côte d'Ivoire et au Cameroun) est aussi connu sous la dénomination Limba (Congo). 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 FRAKÉ THERMO SATURÉ TON BOIS TEAK - KIRSTEN 21*125
Sens de la pose	Vertical
Essence / Matière	Fraké Thermo
Nom du profil	Kirsten
Nom Latin de l'essence	Terminalia Superba
Epaisseur (en mm)	21
Origines des essences	Cameroun
Largeur (en mm)	125
Qualité de bois	Extra / First
Type de pose	Aspect Claire Voie
Ecocertification	OLB
Etat de surface	Raboté
Préservation	Classe 3.2
Finition extrémité	Coupe Equerre
Garanties de durabilité	10 ans
Finitions	Saturé
Coloris	Ton Bois Teak
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*125

Longueur (m)	3.00-3.95
Unité de vente	m <sup>2</sup>
Masse Volumique (en kg par m3)	540
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil avec effet joint creux, aspect 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.</li> <li>• Revêtement mural exempt de nœud. Il est prisé aussi en décoration intérieure.</li> <li>• Procédé de Thermo-modification qui confère durabilité et une grande stabilité. Sans acide ni produit chimique.</li> <li>• Garantie de 10 ans sur la préservation du bois.</li> <li>• Revêtement mural exempt de nœud. Il est prisé aussi en décoration intérieure.</li> <li>• Bois Ecocertifié OLB® (Origine Légale des Bois) par Bureau Véritas®</li> </ul>
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>Fraké thermo-traité, revêtu d'une finition saturateur, qui aura pour effet de protéger le bois et agira comme un retardateur de vieillissement. Finition saturateur haute performance dont le bon aspect variera suivant l'exposition et les conditions climatique. Aussi on surveillera l'évolution de la façade pour au besoin, apporter une couche de rénovation à l'aide du même saturateur. Application aisée en une couche, sur support dépoussiéré et propre.</p>