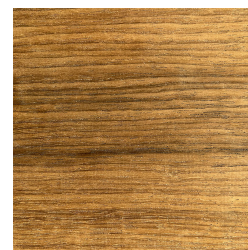
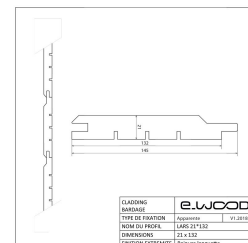


## BARDAGE BOIS FRAKÉ THERMO CLASSE 3.2 - LARS 21\*132\*LONG.DISPONIBLE



## 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	Apparente
Titre court	BARDAGE FRAKÉ THERMO - LARS 21*132
Sens de la pose	Horizontal, Vertical
Essence / Matière	Fraké Thermo
Nom du profil	Lars
Nom Latin de l'essence	Terminalia Superba
Epaisseur (en mm)	21
Origines des essences	Cameroun
Largeur (en mm)	132
Qualité de bois	Extra / First
Type de pose	Emboitement
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 durabilité	OUI
Ep*Larg (mm)	21*132
Longueur (m)	3.00 - 4.00
Unité de vente	m <sup>2</sup>

Masse Volumique (en kg par m3)	400
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil classique le bardage Lars, est conçu pour la pose en horizontal mais se prête aussi à une pose verticale (à condition de poser la partie languette face au vent dominant).</li> <li>• Un bardage massif naturellement protégé sans adjonction de préservatif chimique, esthétique et respectueux de l'environnement.</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 LARS est un revêtement de façade, pour constructions neuves, extensions, surélévations, ou rénovations. Idéal pour une isolation thermique par l'extérieur (ITE). Ce bardage présente une esthétique moderne à double élégi, qui joue avec la lumière, et permet un parfait écoulement de l'eau. Conçu pour une pose aisée par emboîtement, il est rainure-languette en bout pour une finition parfaite. Il se pose à l'horizontale à l'aide de 2 pointes inox, dont une est apparente.</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>