

/// ESSENTIEL MÈLÈZE PROFIL VICKING

BARDAGE BOIS CLASSE 3 SATURÉ ETAIN



> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Essence : Mélèze (Larix sibirica)	Traitement : Classe 3
Provenance : Sibérie	Masse volumique : 570 kg/m ³
Etat de surface : Brossé	Couleur : Etain
Assemblage : Rainure et languette	Fixation : Masquée
Sens de pose : Horizontal et vertical	Finition : Saturateur translucide
Épaisseur : 20 mm	Largeur : 123 mm
Nombre de pièces par botte : 4	Nombre de pièces par palette : 168
Budget : €€	Euroclasse : D-s2,d0

Les coupes doivent systématiquement être retouchées avec des produits de traitement et les finitions PROTAC. Pour une utilisation en contact avec le sol, tout usinage est à proscrire.

> CARACTÉRISTIQUES

MÉCANIQUES & PHYSIQUES DE L'ESSENCE

Densité moyenne à 12% d'humidité : 0.15 W/m°C	Conductivité Thermique : 0.6	Résistance au choc : 5.0 - 7,5 Nm/cm ²
Module d'élasticité en flexion : 10600 - 14500 Mpa	Contrainte de rupture à la compression : 45 - 62 Mpa	Contrainte de rupture à la traction : 92 - 110 Mpa
Contrainte de rupture à la flexion : 93 Mpa	Résistance à la flexion : 88 - 99 Nm/mm ²	Résistance au cisaillement : 8.8 - 10.9 Nm/mm ²

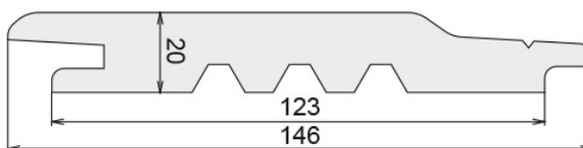
+ PRODUIT

Couleurs translucides
Mise en valeur du matériau
Veinage du bois renforcé
Qualité US 1er choix

i CONSEILS DE PRO

Risque de microfissures
Nodosité moyenne
Variations dimensionnelles

> PROFIL



> CERTIFICATIONS & GARANTIES DU PRODUIT



> PLUS D'INFOS



> NOUS CONTACTER

PROTAC
Zone de Lanjouan, 18 rue de la Saudraie
CS 90322
22403 LAMBALLE-ARMOR CEDEX
02 96 500 500 /// contact@protacfrance.com
www.protacfrance.com

Document, schémas et couleurs non contractuels
Suggestion de présentation.

> AUTRES POSSIBILITÉS



Etain



Silver



Inox



Titane



Charbon



Honey



Kamel



Café