

## /// RESISTOFEU GROUPE FEU ESSENTIEL MÊLÈZE PROFIL TIKA

BARDAGE BOIS CLASSE 3 SATURÉ KAMEL



### > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Essence :</b> Mélèze (Larix sibirica)	<b>Traitement :</b> Classe 3
<b>Provenance :</b> Sibérie	<b>Masse volumique :</b> 570 kg/m <sup>3</sup>
<b>Etat de surface :</b> Structuré	<b>Couleur :</b> Kamel
<b>Assemblage :</b> Rainure et languette	<b>Fixation :</b> Apparente
<b>Sens de pose :</b> Horizontal	<b>Finition :</b> Saturateur translucide
<b>Épaisseur :</b> 27 mm	<b>Largeur :</b> 125 mm
<b>Nombre de pièces par botte :</b> 4	<b>Nombre de pièces par palette :</b> 112
<b>Tendance(s) :</b> Feu / Réglementation / Durable / Système constructif	<b>Euroclasse :</b> 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

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

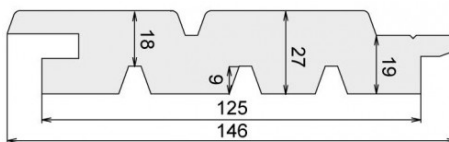
### + PRODUIT

Réglementation incendie  
Système constructif validé par un essai LEPiR2  
Appréciation de laboratoire  
Critère EI60  
Bardage bois Euroclasse D  
Pose horizontale et verticale

### i CONSEILS DE PRO

APL Efectis n°EFR-19-002695\_B  
Déflecteurs normés mini 50 mm du nu extérieur du bardage  
Toutes ossatures  
Écran thermique A2-s3,d0 (servant de pare-pluie)  
Dispositif d'obturation de la lame d'air non requis  
Bandeau A2-s1, d0, H = 400 mm entre déflecteurs  
Isolant biosourcé avec parement à minima Euroclasse D  
Doublage de plaque de plâtre intérieur

### > PROFIL



### > CERTIFICATIONS & GARANTIES DU PRODUIT



CTBB+



### > 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](mailto:contact@protacfrance.com)  
[www.protacfrance.com](http://www.protacfrance.com)

Document, schémas et couleurs non contractuels  
Suggestion de présentation.

### > AUTRES POSSIBILITÉS

