

## /// ESSENTIEL RED CEDAR ABOUTÉ PROFIL VICKING 18

BARDAGE BOIS NON-TRAITÉ SATURÉ SILVER



### > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Essence :</b> Red Cedar abouté (Tuya plicata)	<b>Traitement :</b> Non-traité
<b>Provenance :</b> Canada	<b>Masse volumique :</b> 410 kg/m <sup>3</sup>
<b>Etat de surface :</b> Brossé	<b>Couleur :</b> Silver
<b>Assemblage :</b> Rainure et languette	<b>Fixation :</b> Masquée
<b>Sens de pose :</b> Horizontal et vertical	<b>Finition :</b> Saturateur translucide
<b>Épaisseur :</b> 18 mm	<b>Largeur :</b> 123 mm
<b>Nombre de pièces par botte :</b> 4	<b>Nombre de pièces par palette :</b> 168
<b>Budget :</b> €€€	<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> 0.1 W/m°C	<b>Conductivité Thermique :</b> 0.38	<b>Résistance au choc :</b> 2.8 - 3.0 Nm/cm <sup>2</sup>
<b>Module d'élasticité en flexion :</b> 7000 - 8800 Mpa	<b>Contrainte de rupture à la compression :</b> 32 - 34 Mpa	<b>Contrainte de rupture à la traction :</b> 50 - 60 Mpa
<b>Contrainte de rupture à la flexion :</b> 59 Mpa	<b>Résistance à la flexion :</b> 50 - 55 Nm/mm <sup>2</sup>	<b>Résistance au cisaillement :</b> 5.4 - 5.8 Nm/mm <sup>2</sup>

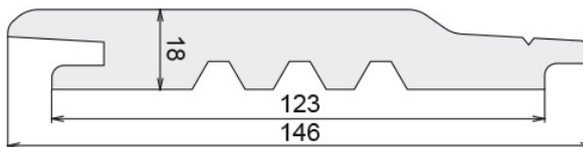
### + PRODUIT

Couleurs translucides  
Mise en valeur du matériau  
Veinage du bois renforcé

### i CONSEILS DE PRO

Nodosité faible  
Différence chromatique forte

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

Document, schémas et couleurs non contractuels  
Suggestion de présentation.

### > AUTRES POSSIBILITÉS



Etain



Silver



Authentic