

# /// PRESERVE DOUGLAS PROFIL VÉNITIEN 145

BARDAGE BOIS CLASSE 3 TRAITÉ BRONZE



## **>** CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

Essence : Douglas (Pseudotsuga menziesii)	Traitement : Classe 3	
Provenance : France	Masse volumique : 470 kg/m3	
Etat de surface : Lisse	Couleur : Bronze	
Assemblage : Claire-voie	Fixation : Apparente	
Sens de pose : Horizontal et vertical	Finition: Sans	
Épaisseur : 27 mm	Largeur : 145 mm	
Nombre de pièces par botte : 4	Nombre de pièces par palette : 128	
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.

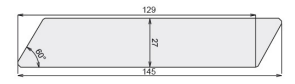
#### CARACTÉRISTIQUES

MÉCANIQUES & PHYSIQUES DE L'ESSENCE

Densité moyenne à 12% d'humidité : 0.14 W/m°C	Conductivité Thermique : 0.54	Résistence au choc : 3.7 - 6.0 Nm/cm²
Module d'élasticité en flexion : 11000 - 13200 Mpa	Contrainte de rupture à la compression : 42 - 68 Mpa	Contrainte de rupture à la traction : 82 - 105 Mpa
Contrainte de rupture à la flexion : 83 Mpa	Résistance à la flexion : 70 - 100 Nm/mm²	Résistance au cisaillement : 7.0 - 10.2 Nm/mm²



### > PROFIL



# > CERTIFICATIONS & GARANTIES DU PRODUIT















### > 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











Gris



> NOUS SUIVRE SUR LES RÉSEAUX

