

/// PRESERVE DOUGLAS PROFIL AZTEK

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 : Rainure et languette | Fixation : Apparente | |
| Sens de pose : Horizontal et vertical | Finition: Sans | |
| Épaisseur : 27 mm | Largeur : 125 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.

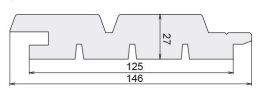
CARACTÉRISTIQUES

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 |

PRODUIT Garantie 10 ans traitement Anti insectes Anti champignons Durable Pré-grisaillement **CONSEILS DE PRO** Risque de microfissures Nodosité moyenne Variations dimensionnelles Aucune garantie sur la tenue de la teinte Evolution normale de la couleur du traitement Aucune garantie sur l'homogénéité de la teinte Différence d'aspect et de couleur possible Grisaillement naturel du bois selon l'exposition et selon la zone géographique

> PROFIL



CERTIFICATIONS & GARANTIES

DU PRODUIT















CONTACTER

> NOUS

PROTAC Zone de Lanjouan, 18 rue de la Saudraie 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















