

/// ESSENTIEL DOUGLAS PROFIL VÉNITIEN 68

BARDAGE BOIS CLASSE 3 SATURÉ INOX



> CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Essence : Douglas (Pseudotsuga menziesii) | Traitement : Classe 3 |
| Provenance : France | Masse volumique : 470 kg/m ³ |
| Etat de surface : Brossé | Couleur : Inox |
| Assemblage : Claire-voüe | Fixation : Apparente |
| Sens de pose : Horizontal et vertical | Finition : Saturateur translucide |
| Épaisseur : 27 mm | Largeur : 68 mm |
| Nombre de pièces par botte : 4 | Nombre de pièces par palette : 240 |
| 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 | Résistance au choc : 3.7 - 6.0 Nm/cm ² |
| 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/mm ² | Résistance au cisaillement : 7.0 - 10.2 Nm/mm ² |

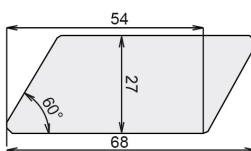
+ PRODUIT

Couleurs translucides
Mise en valeur du matériau
Veinage du bois renforcé
Bois de France

i CONSEILS DE PRO

Risque de microfissures
Risque de gerces
Nodosité forte
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

