

/// ESSENTIEL DOUGLAS PROFIL VÉNITIEN 68

BARDAGE BOIS CLASSE 3 SATURÉ CAFÉ



> CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

Essence : Douglas (Pseudotsuga menziesii)	Traitement : Classe 3
Provenance : France	Masse volumique : 470 kg/m ³
Etat de surface : Brossé	Couleur : Café
Assemblage : Claire-voie	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

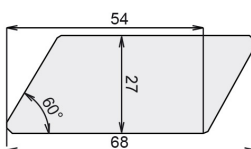
+ PRODUIT

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



Etain



Silver



Inox



Titane



Charbon



Honey



Kamel



Café