

# /// ESSENTIEL MÉLÈZE PROFIL VÉNITIEN 145

BARDAGE BOIS CLASSE 3 SATURÉ CHARBON



## CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

tasse volumique : 570 kg/m3 Couleur : Charbon ixation : Apparente
ixation : Apparente
inition : Saturateur translucide
argeur : 145 mm
lombre de pièces par palette : 288
uroclasse : 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.

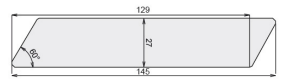
## CARACTÉRISTIQUES

MÉCANIQUES & PHYSIQUES DE L'ESSENCE

Densité moyenne à 12% d'humidité : 0.15 W/m°C	Conductivité Thermique : 0.6	Résistence au choc : 5.0 - 7,5 Nm/cm²
Module d'élasticité en flexion : 10600 - 14500 Mpa	Contrainte de rupture à la compression : 45 - 62 Mpa	Contrainte de rupture à la traction : 92 - 110 Mpa
Contrainte de rupture à la flexion : 93 Mpa	Résistance à la flexion : 88 - 99 Nm/mm²	Résistance au cisaillement : 8.8 - 10.9 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

Suggestion de présentation.

#### > AUTRES POSSIBILITÉS









Titane





Honey



Document, schémas et couleurs non contractuels





