TASSEAUX ABOUTÉ INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR SOUS ABRI

IGNE & BOIS ÎGNIFUGÉ

PIN MARITIME / Origine Landes de Gascogne - FRANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Abouté sans nœud **Aspect**

Profil Raboté 4 faces, 4 angles arrondis Finition

Finition intumescente

Murs et plafonds intérieurs ou extérieurs sous abri Usage

Horizontal ou vertical Pose Technique Massif homogène Euroclasse B-s1, D0

45 mm **Epaisseur** 35 mm

2500 mm Autres sections Longueur 20 mm Largeur 35 mm sur demande

Nbre de pièces par palette

Masse volumique

Dégagement de formaldéhyde

Humidité

Fixation

 45×20 35×35 600 360 500 kg/m3

ΕI sec à 12 %

Ep. 21 mm: 2 fixations par tasseau avec 40 mm d'entraxe Ep. 40 mm : 2 fixations par tasseau avec 60 mm d'entraxe

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique: 0,10 / 0,30 Durabilité biologique : classe d'emploi I Module d'élasticité en flexion : 8 800 MPa Contrainte de rupture à la flexion : 80 Mpa Contrainte de rupture à la compression : 39 Mpa Contrainte de rupture à la traction : 86 N/mm²

Conductivité thermique: 0,13 W / mK Perméabilité à la vapeur : µ70 Perméabilité à la flexion: 80 N/mm²

Résistance au choc : nd Résistance au cisaillement : nd Impact $CO^2:0.7$ kg eq. CO^2/m^2 Carbone stocké: 5,4 kg de C/m² 35 x 35 x 2500



45 x 20 x 2500









AUTRES COULEURS sur demande

LES DU PRODUIT

- Pensé pour les environnements exigeants, nos tasseaux ignifugés allient esthétique, performance et sérénité.
- . Idéale pour les murs et plafonds, intérieur ou extérieur sous abri.
- Pour les murs, la finition intumescente est recouverte d'une finition non déclassante.
- Produit fabriqué en France, Pin maritime issu du massif forestier Landais.
- Réaction au feu : le meilleur du classement, sans compromis sur le style. Compatible ERP et habitats collectifs

ACCESSOIRES



Pot de 25 cl Teinte à l'eau assortie (couvre une surface d'environ 3 m²)

CERTIFICATIONS ET GARANTIES















Nous contacter fpbois.com

Nous suivre sur (\mathbf{f}) (\mathbf{o}) (\mathbf{n}) (\mathbf{p})









