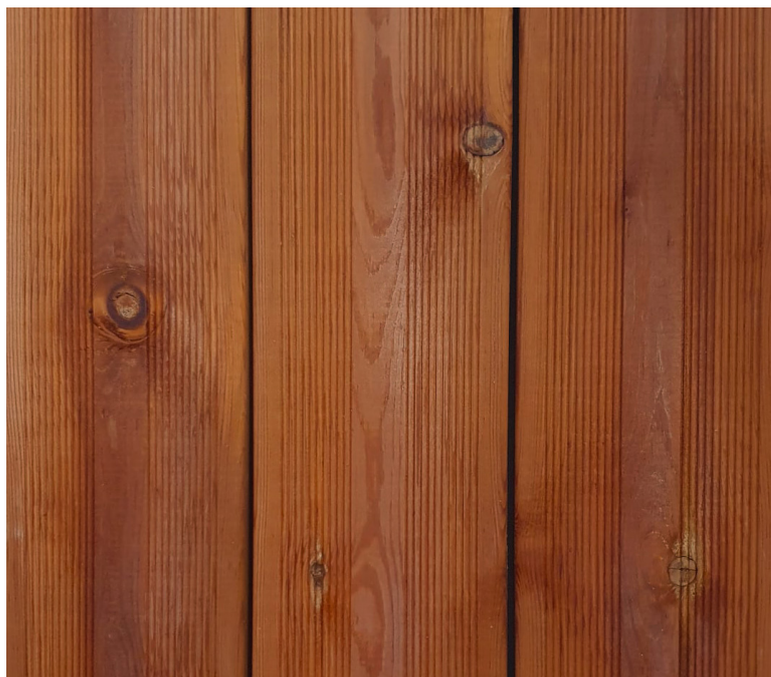


RÉSINEUX AUTOCLAVE CLASSE 4

PIN DU NORD BRUN



LES + PRODUITS

PARFAIT COMPROMIS ENTRE BUDGET ET DURABILITÉ

PEU DENSE, LE PIN EST UN BOIS FACILE À TRAVAILLER ET QUI SUPPORTE FACILEMENT CLOUAGE ET VISSAGE

ESSENCE : PIN SYLVESTRE

Famille : Pinaceae (gymnosperme)
Contre fil absent, grain moyen et fil droit, aubier bien distinct

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques et mécaniques (à 12% d'humidité avec 1MPa = 1N/mm²)

- . Stabilité en service : moyennement stable
- . Contrainte moyenne de rupture en compression : 50 MPa
- . Contrainte moyenne de rupture en flexion statique : 97 MPa
- . Module d'élasticité longitudinal moyen : 12900 MPa

DIMENSION

27 X 145 MM

PROFIL

1 FACE LISSE / 1 FACE RAINURÉE

STABILITÉ

MOYENNE

DENSITÉ

550 KGS/M3

CLASSE D'EMPLOI

CLASSE 4

DOMAINES D'APPLICATIONS & PRÉCONISATION DE POSE :

Mises en œuvre selon les recommandations de la NF DTU 51-4

Source : CIRAD

Document non contractuel.

Nous nous réservons le droit de modifier et de rectifier la composition ainsi que la présentation des produits. Cette fiche est indicative et évolutive.

Date de mise à jour : 01/11/2021