

RÉSINEUX

MÉLÈZE BOMBÉ



LES + PRODUITS

DE PAR UNE CROISSANCE TRÈS LENTE, IL A UN GRAIN PLUS HOMOGÈNE, UN VEINAGE FIN ET LÉGÈREMENT PLUS LUMINEUX.

ÉCOLOGIQUE

DURABILITÉ NATURELLE : SANS TRAITEMENT

ESSENCE : MÉLÈZE

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

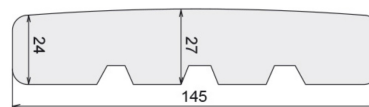
DONNÉES TECHNIQUES

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

- . Stabilité en service : moyennement stable
- . Contrainte moyenne de rupture en compression : 52 MPa
- . Contrainte moyenne de rupture en flexion statique : 90 MPa
- . Module d'élasticité longitudinal moyen : 11800 MPa

PROFIL SPÉCIFIQUE POUR CONCEPTION ÉLABORÉE SELON DTU 51.4 5 EXIGENCES CUMULÉES :

1. Double lambourrage
2. Profils spécifiques
3. Décollement entre lame et support
4. Protection de la face supérieure de lambourde
5. Ventilation en sous-face



| | |
|------------------|-------------------------------|
| DIMENSION | 27 X 145 MM |
| CLASSE | CLASSE 3.2 |
| CHOIX | A/B NOUEUX |
| DENSITÉ | 600 KG / M³ |

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