



EPICEA

Picea abies
Famille des Pinacées

DESCRIPTION DU BOIS

- ▷ Bois très blanc sans aubier distinct
- ▷ Aspect lustré

DURABILITE

Bois dit "non durable" : peu de résistance naturelle à l'attaque des champignons et des insectes

CARACTERISTIQUES MECANIKES

- Contrainte de rupture de compression : 45 N/mm²
- Contrainte de rupture de traction : 85 N/mm²
- Contrainte de rupture de flexion: 71 N/mm²
- Module d'élasticité en flexion : 11000 N/mm²
- Résistance aux chocs : 4,5 Nm/cm²
- Dureté Brinell parallèle aux fibres : 31 N/mm²
- Dureté Brinell perpendiculaire aux fibres : 13 N/mm²
- Dureté Monnin (mm-1) : 1,4

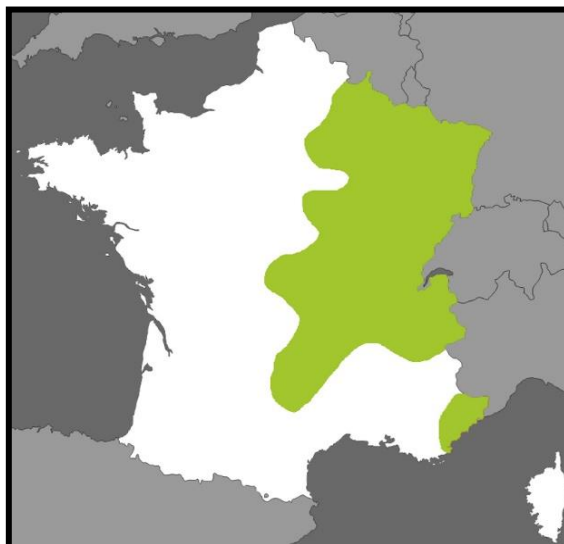
MISE EN ŒUVRE

- ★ Séchage - Facile et rapide
- ★ Sciage - Facile sauf dans les zones de nœuds durs
- ★ Abrasivité - Minime
- ★ Profilage - Sans difficultés particulières
- ★ Collage - Efficace avec tous types de colles

PRINCIPAUX EMPLOIS

- ◇ Charpente
- ◇ Contreplaqué
- ◇ Poteaux téléphoniques
- ◇ Moulures, lambris
- ◇ Parquets, plinthes

Localisation



Détail



Exemple d'utilisation



SCIERIE ORIEL
27 Rue de la Gare
88430 Corcieux
Tél : 03-29-52-77-77
Fax : 03-29-52-77-78

