

TEXTURE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

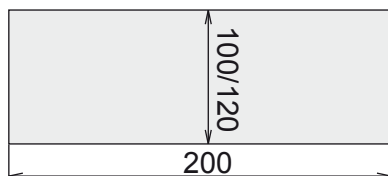
- Essence** : Pin Sylvestre (Pinus sylvestris)
Origine : Scandinavie / Russie
Préservation : Autoclave Classe 4 VERT
Etat de surface : Brut de sciage
Fixation : Par vis inox

Les coupes doivent systématiquement être retouchées avec des produits de traitement et les finitions PROTAC. Pour une utilisation en contact avec le sol, tout usage est à proscrire.

ASPECT		STABILITÉ			UTILISATIONS	
Couleur blanc jaune, faiblement veiné. Fil droit, grain fin et régulier		<ul style="list-style-type: none"> Stabilité dimensionnelle : moyenne Adaptation à l'humidité ambiante : rapide Aptitude au séchage : sans difficulté Facile à usiner 			Traverses	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES						
Densité moyenne à 12 % d'humidité	Conductivité thermique	Résistance au choc	Contrainte de rupture à la compression	Contrainte de rupture à la traction	Contrainte de rupture à la flexion	Module d'élasticité en flexion
	0,10 à 0,13 W/mK	4,5 Nm/cm ²	45 N/mm ²	85 N/mm ²	71 N/mm ²	12 000 N/mm ²
Qualifie l'essence. Impacte les caractéristiques mécaniques et physiques du bois	Mesure l'aptitude du bois à transférer la chaleur	Détermine la résistance à la pénétration sur la face radiale du bois	Mesure la contrainte qu'il faut appliquer pour provoquer la rupture de l'échantillon de bois en compression, traction et flexion			Donne une indication sur la rigidité du bois

PROFIL

PIN BRUT VERT PIN SYLVESTRE



INFORMATIONS PRODUITS

Épaisseur	Largeur	U/boite	Boite/palette	U/palette
100 mm	200 mm			30
Longueur		Sens de pose		
-		V		

NUANCIER



CERTIFICATIONS



L'ensemble de nos fiches produit sont téléchargeables

