

TEXTURE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

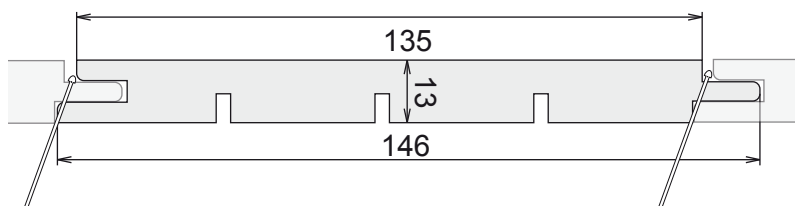
Esence : Épicéa (Picea Excelsa)
Origine : Scandinavie / Russie
Préservation : Non traité
Etat de surface : brut de sciage
Assemblage : Rainure-Languette
 + Rainuré-bouveté en bout
Fixation : Par pointes masquées
Couleur : ND (non défini)

ASSEMBLAGE SUIVANT DTU 36.1

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 			Bardage / Lambris / Plancher / Charpente / Ossature / Lames à volets...	
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
430 kg/m ³	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

LAMEXEL 13X135 BRUT



INFORMATIONS PRODUITS

Épaisseur	Largeur	U/botte	Botte/palette	U/palette
13 mm	135 mm	6	28	168
Longueurs		Sens de pose		
2,53 m		H / V		

NUANCIER



CERTIFICATIONS



L'ensemble de nos fiches produit sont téléchargeables



protacouest.com
contact@protacouest.com