

## TEXTURE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Esence** : Mélèze (*Larix sibirica*)

**Origine** : Russie

**Masse volumique** : 570 Kg/m<sup>3</sup>

**Etat de surface** : Raboté

**Assemblage** : Pose verticale à claire-voie

1 cm max suivant DTU 41.2

**Fixation** : Il est conseillé de prépercer avant fixation car le bois se fend facilement. Fixation INOX obligatoire.

**Couleur** : ND

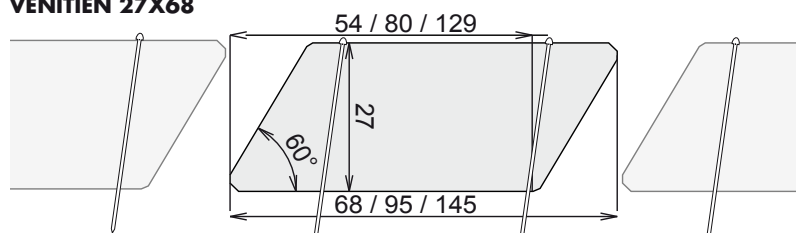
### ASSEMBLAGE SUIVANT DTU 41.2

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 jaune à rose, nettement veiné. Fil droit, grain moyen. Risque de microfissures.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilité dimensionnelle : moyenne</li> <li>Adaptation à l'humidité ambiante : rapide</li> <li>Aptitude au séchage : sans difficulté</li> <li>Facile à usiner</li> </ul>			Bardage / Menuiserie intérieure / Menuiserie extérieure / Parquet / Lambris	
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
570 kg/m <sup>3</sup>	0,10 à 0,13 W/mK	6,2 Nm/cm <sup>2</sup>	53 N/mm <sup>2</sup>	101 N/mm <sup>2</sup>	93 N/mm <sup>2</sup>	12 500 N/mm <sup>2</sup>
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

### VÉNITIEN 27X68



## INFORMATIONS PRODUITS

Epaisseur	Largeur	U/boite	Boite/palette	U/palette
27 mm	68 mm	8	36	288
Longueurs		Sens de pose		
Suivant dispo		V / H		

## NUANCIER



## CERTIFICATIONS



La marque de la gestion forestière responsable



L'ensemble de nos fiches produit sont téléchargeables



[protacfrance.com](http://protacfrance.com)  
[contact@protacfrance.com](mailto:contact@protacfrance.com)