

TEXTURE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Essence : Douglas (Pseudotsuga menziesii)

Origine : FRANCE

Masse volumique : 380 Kg/m³

Etat de surface : Raboté

Assemblage : Rainure-Languette
+ Rainuré-bouveté en bout

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

Couleur : ND

Classement au feu : Euroclass D-s2,d0 (M2)

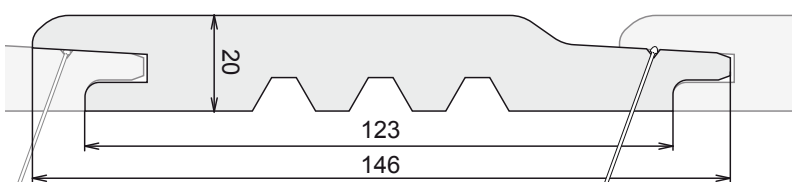
ASSEMBLAGE SUIVANT DTU 41.2

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

ASPECT		STABILITÉ			UTILISATIONS	
Couleur brun orange. Fil droit, grain moyen. Risque de microfissures. Présence de noeuds sains.		<ul style="list-style-type: none"> Stabilité dimensionnelle : bonne Adaptation à l'humidité ambiante : rapide Aptitude au séchage : sans difficulté Facile à usiner 			Bardage / Menuiserie intérieure / Menuiserie extérieure / Charpente / Structure...	
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
380 kg/m ³	0,10 à 0,13 W/mK	4,8 Nm/cm ²	55 N/mm ²	93 N/mm ²	85 N/mm ²	12 100 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

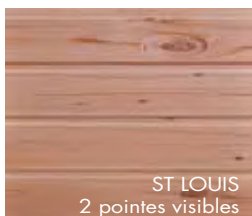
VICKING 20X123



INFORMATIONS PRODUITS

Epaisseur	Largeur	U/botte	Botte/palette	U/palette
20 mm	123 mm	6	32	192
Longueurs		Sens de pose		
de 3,00 à 4,00 m		V/H		

NUANCIER



CERTIFICATIONS



L'ensemble de nos fiches produit sont téléchargeables



protacfrance.com
contact@protacfrance.com