



# PRESERVE

Terrasse traitée

Pin sylvestre  
**27X145 US LISSE**  
Coloris VERT

TERRASSE TRAITÉE

## TEXTURE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Essence** : Pin sylvestre (Pinus sylvestris)
- Origine** : Scandinavie / Russie
- Préservation** : Autoclave Classe 4
- Masse volumique** : 700 Kg/m<sup>3</sup>
- Etat de surface** : Raboté
- Fixation** : Vis inox apparentes
- Couleur** : Vert
- Gamme lisse**

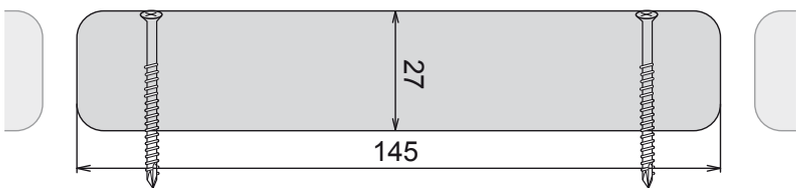
### ASSEMBLAGE SUIVANT DTU 51.4

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"> <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 / 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
700 kg/m <sup>3</sup>	0,10 à 0,13 W/mK	4,5 Nm/cm <sup>2</sup>	45 N/mm <sup>2</sup>	85 N/mm <sup>2</sup>	71 N/mm <sup>2</sup>	12 000 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

### 27X145 US PIN SYLVESTRE LISSE



## INFORMATIONS PRODUITS

Epaisseur	Largeur	U/botte	Botte/palette	U/palette
27 mm	145 mm	-	-	128
Longueurs		Sens de pose		
Suivant dispo		H		

## NUANCIER



## CERTIFICATIONS



L'ensemble de nos fiches produit sont téléchargeables



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



De cumen t, schém as et collours non contractuels - Sugg estion de présen talion - 2016