

## LAME DE TERRASSE SANTORIN



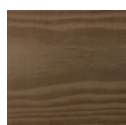
Réalisation Willywood Déco

### ESSENCE

Pin

*Pinus*

### COLORIS



Marron

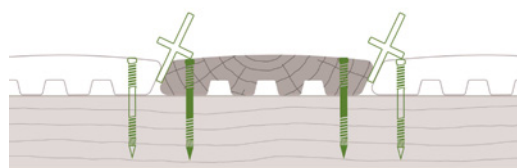
### SECTION

28x145 mm

### LONGUEUR

4 m

### PROFIL



GARANTIE  
20  
ANS

DURAPIN

PIVETEAUBOIS

### LES + PRODUIT

- Modernité
- Esthétisme
- Profil persienné innovant qui masque les lambourdes et atténue la perception des joints entre les lames

- Face bombée pour faciliter l'écoulement de l'eau
- Des rainures en sous-face pour améliorer la ventilation sous la terrasse

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie de préservation  
par imprégnation

État de surface  
Raboté

#### Profil

Chants persiennés / Face bombée / Sous-face rainurée

#### Face de référence

Bombée

## CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

### Extrémité / Usinage en bout

Droit

### Entraxe des supports conseillé

60 cm

### Taux d'humidité à la pose

Supérieur ou égal à 12% (selon le DTU 51.4) à vérifier au moment de la pose

### Utilisation

Jusqu'en classe d'emploi 4

### Durabilité

Résistant aux champignons de pourriture et aux insectes xylophages (termites inclus)

### Mise en œuvre

Veillez vous référencer au DTU 51.4 en vigueur platelages extérieurs en bois

2 points de fixation sur la largeur

Pour une longévité optimale de la terrasse :

- Adapter la conception de votre structure aux conditions locales (environnement, climat)
- Assurer une bonne ventilation des lames et des lambourdes
- Veiller au drainage de l'eau sur l'ensemble de l'ouvrage

Pour 1 m<sup>2</sup> de terrasse bois, il faut prévoir :

- 6,8 ml de lames de terrasse Santorin
- 28 vis Inox 5 x 70 mm
- 2 ml de lambourdes
- 10% de chutes compris

Calcul réalisé sur les hypothèses d'une terrasse de 3 x 4 m (pour conception courante) :

- Lame de longueur 4 m
- Lambourde de longueur 3 m

Il est impératif que toute pièce de bois recoupée soit retraitée. Ce traitement complémentaire ne portera que sur les parties hors-sol. Les parties enterrées ou en contact avec le sol ne doivent jamais être recoupées ou usinées.

## CONSEIL ENTRETIEN

Facile à entretenir : comme tout type de terrasse, il suffit de bien humidifier, de passer une brosse type lave-pont et de rincer la terrasse au moins une fois par an. Nous déconseillons le nettoyeur haute pression qui relève la fibre de bois ! Facile à rénover : pour les terrasses en bois, après 2 à 3 ans, vous pouvez appliquer un dégriseur. Pour stabiliser la couleur du bois, vous avez la possibilité d'appliquer aussi un saturateur bois extérieur.

## INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Pour éviter la déformation, les variations de teinte et les risques de moisissure de surface, respectez ces instructions de stockage : Avant montage : stockez le colis à plat, à l'abri de l'humidité et du soleil. Idéalement, sous un abri ventilé et sans bâche ; sinon, placez une bâche uniquement sur le dessus. Montage sur plusieurs jours : en plus des instructions précédentes, placez les pièces restantes à plat sur une palette avec des tasseaux entre les couches comme le colisage d'origine, puis cercler la palette. Pendant le montage : effectuez le montage sur des jours consécutifs pour prévenir la déformation des pièces déjà montées.

## GARANTIE

Garantie 20 ans hors sol et 15 ans\* au contact du sol, contre les champignons de pourriture et les insectes xylophages (termites inclus). \*10 ans dans les DROM

Durant la période de garantie, tout bois attaqué par des champignons destructeurs ou par des insectes pourra être remplacé gratuitement.

Cette garantie concerne le produit mais ne couvre pas la main d'oeuvre. Afin que la garantie s'applique, il faut respecter les prescriptions, les guides de pose et les guides techniques.

Elle est applicable quand les bois préservés n'ont pas été recoupés ni usinés en cas de mise en oeuvre dans ou au contact du sol.

Dans tous les autres cas, les bois recoupés ou usinés devront avoir été préservés par badigeonnage avec un produit de préservation complémentaire adapté.

PIVETEAUBOIS n'assure pas la garantie d'évolution de teinte de bois liée aux intempéries, ni les phénomènes de retrait, fissuration ou déformations liés à l'évolution du matériau dans le temps.

Pour plus de renseignements, contactez votre VIVRE EN BOIS le plus proche de chez vous

[www.vivreenbois.com/agences](http://www.vivreenbois.com/agences)