

# FICHE TECHNIQUE THERMO PIN



OLWO

## 1. Description

<b>Essence</b>	Résineux
<b>Origine/région de croissance</b>	Finlande
<b>Données techniques</b>	Poids à la livraison, env. 550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Propriétés</b>	Durabilité naturelle de classe 2-3 (durable) Brun moyen à sombre selon la couleur d'origine du bois et le degré de traitement Très peu de déformation Cassant Peu susceptible de former des échardes

## 2. Utilisation en lames de terrasse

<b>Recommandations</b>	Distance max. par rapport à la sous-construction (entraxe): 450 mm Faibles propriétés de résistance, donc faible écart entre les lattes porteuses Sa fragilité peut entraîner des ruptures des fibres courtes sous des contraintes dynamiques Perçage préalable des planches
<b>Profil</b>	raboté lisse, Profil 22 raboté lisse avec rainure, Profil 25
<b>Sous-structures adaptées</b>	Accoya Aluminium
<b>Accessoires adaptés</b>	Vis de terrasse en inox (pour sous-construction en bois) Entretoises Terrafix (pour sous-construction en bois) Gecko ED et Terraflex ED pour Profil 25 (pour sous-construction en bois) Gecko A4 et Terraflex A4 pour Profil 25 (pour sous-construction en aluminium)
<b>Traitement possible</b>	Huile de bois OLWO



À la pose



Après douze mois d'exposition aux intempéries

Sont applicables les normes SIA et le guide technique «Revêtements de terrasse en bois» de Lignum.

