

# Lamibois LVL

Pin

## CARACTÉRISTIQUES

LVL : Laminated Veneer Lumber  
Placages bois en Pin de 3 mm d'épaisseur  
LVL-P : placages orientés dans le même sens  
Surface brute de déroulage

## APPLICATIONS

Ossature murs et façades  
Solives de plancher de grande portée  
Pièces de charpente / Renforcements  
Poteaux / Arbalétriers / Poutres à décroissance  
Panneaux porteurs de plancher ou toiture

## PERFORMANCE

Marquage CE NF EN 14374

## SERVICES

Autres types et dimensions sur consultation  
Préservation Classe 2 sur demande  
Usinage CNC

## Produits



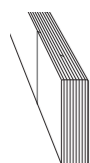
Type P

FORMAT	TYPE	CLASSE MÉCANIQUE	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)
POUTRES	LVL-P	LVL 48P	45	240
				300
				350
				360 *
				400 *
				450 *
				250 *
			75	300 *
				350 *
				400 *
				450 *
				600 *

\* Disponibilité sur consultation

## Profil

Type P



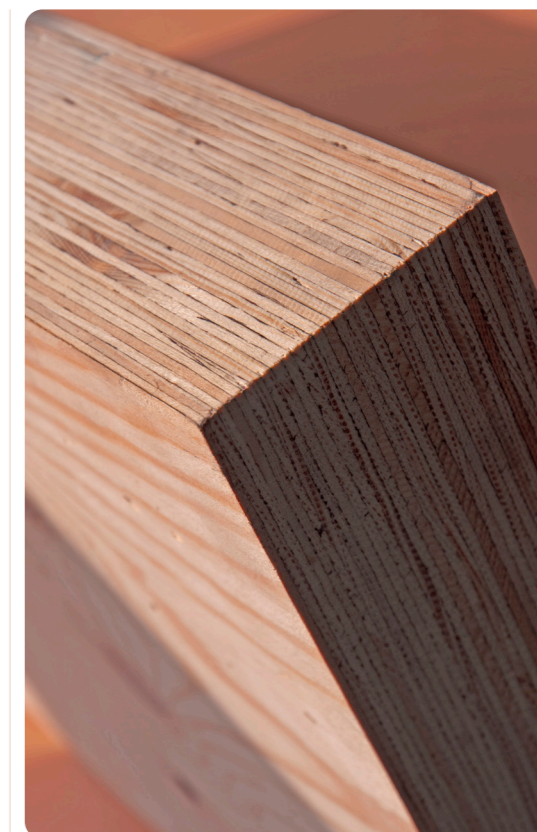
## Conformités et garanties



1. LVL pin  
2. LVL pin, poutre porteuse de toiture

## LE + PRODUIT

LVL en Pin du Nord qui offre une résistance accrue à la compression transversale.



1

2



## CONSEIL DE L'EXPERT

Le LVL-P à plis parallèles est intéressant pour des poutres de grandes portées et fortement chargées. On peut réaliser des poutres porteuses en assemblant plusieurs épaisseurs de 45 ou de 75 mm.