

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 *
			75	250 *
				300 *
				350 *
				400 *
				450 *
				600 *

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

LE + PRODUIT

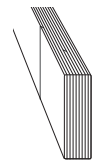
LVL en Pin du Nord qui offre une résistance accrue à la compression transversale.



1

Profil

Type P



Conformités et garanties



* Disponibilité sur consultation

isb. sinbpla. Edition Octobre 2025



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.