

Lamibois LVL

Épicéa Kerto®

CARACTÉRISTIQUES

LVL : Laminated Veneer Lumber
Placages bois de 3 mm d'épaisseur
LVL Kerto®-S : placages orientés dans le même sens
LVL Kerto®-Q : 20% minimum des plis croisés à 90°
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

PERFORMANCES

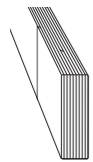
Marquage CE NF EN 14374
Certificat Kerto Eurofins n° EUFI29-20000676-C

SERVICES

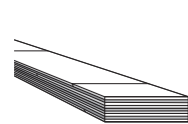
Large choix de sections stockées
Longueurs intermédiaires, jusqu'à 13,50 m
Autres types, dimensions et ponçage optique sur consultation
Préservation Classe 2 sur demande
Décolisage
Usinage CNC

Profils

Kerto®-S



Kerto®-Q



Produits



Kerto®-S

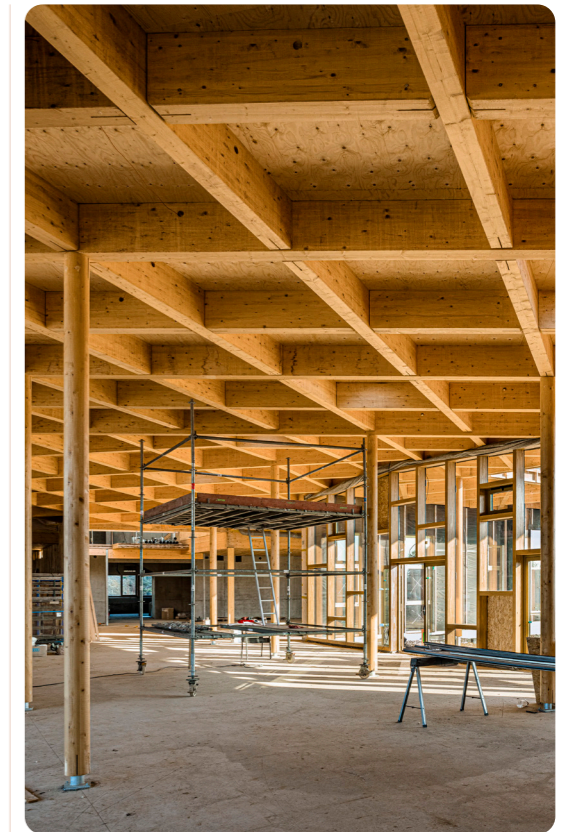
Kerto®-Q

FORMAT	TYPE	CLASSE MÉCANIQUE	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)		
PANNEAUX	Kerto®-Q	LVL 36C	27	1820 2400		
			39	1820 2400		
			45	1820 2400		
	Kerto®-S	LVL 48P	45	1820 2400		
			75	1820 2400		
			POUTRES	Kerto®-Q	LVL 36C	39
Kerto®-S	LVL 48P	225				225 260 300 360
		36				240 300 350 360 400 450
		45		250 300 350 400 450 600		
		75				

1. Collège de Melesse (35) - Architecture Plurielle
2. Gare de téléphérique des 2 Alpes - A Team Architectes
3. Collège de Blanquefort (35) - TLR Architecture, Coppet SA

LE + PRODUIT

Produit d'ingénierie bois aux hautes performances mécaniques, parfaitement adapté pour l'optimisation des projets de construction.



1



2

CONSEIL DE L'EXPERT

Dans le cas de poutres très élancées, d'applications en format panneau à plat, ou si le risque de tuilage est important (usage muralière par exemple), le Kerto®-Q à plis croisés est à privilégier.



3

Conformités et garanties

