

Il nostro larice proviene da risorse forestali sostenibili e gestite con cura, garantendo la qualità dei nostri prodotti alla fonte. Il larice è duro, ben strutturato e naturalmente durevole, il che rende i prodotti LVL intrinsecamente resistenti e durevoli per un'ampia gamma di ambienti.

L'esclusiva struttura di impiallacciatura laminata di LVL è realizzata impilando più strati di sottili fette di legno verticalmente e orizzontalmente e quindi pressandoli a caldo e incollandoli insieme utilizzando adesivi ecologici. Questa struttura migliora notevolmente la resistenza alla flessione, alla compressione e al taglio del pannello, che raddoppia le sue prestazioni di resistenza rispetto al normale legno massiccio ed è meno soggetto a deformazioni, fessurazioni e altri problemi, che può fornire un supporto stabile e affidabile per strutture edili, telai di mobili e così via, ad esempio, nell'applicazione dell'edilizia telai, può facilmente trasportare carichi più pesanti, garantendo la sicurezza e la stabilità a lungo termine dell'edificio.

Oltre alla sua elevata resistenza, [Cina Larice LVL](#) possiede inoltre un'ottima resilienza, assorbendo e disperdendo energia quando sottoposto ad urti esterni, riducendo il rischio di danneggiamenti dovuti ad urti improvvisi, caratteristica che lo rende ottimo in applicazioni come gradini e impianti sportivi sottoposti a carichi dinamici.



Il Larice LVL può essere segato, piallato, forato, mortasato, tenonato, inchiodato e altre operazioni convenzionali di lavorazione del legno con la stessa facilità del legname normale, con bordi netti e lisci e senza delaminazione o scheggiatura, facilitando la personalizzazione delle proprie esigenze, sia che si tratti di creare forme di mobili complesse o tagliare a dimensioni architettoniche specifiche. Il materiale può essere personalizzato per soddisfare le vostre esigenze.

Sosteniamo il concetto di produzione ecologica, nel processo di produzione utilizziamo rigorosamente adesivi in linea con gli standard ambientali internazionali, per garantire che le emissioni di formaldeide del prodotto siano molto basse, per soddisfare o addirittura meglio delle pertinenti norme ambientali nazionali, per creare uno spazio sano e rispettoso dell'ambiente da utilizzare. Allo stesso tempo, fare affidamento su un approvvigionamento sostenibile di materie prime, in modo da utilizzare questo prodotto, contribuisce allo stesso tempo anche alla protezione dell'ambiente.

