

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, il larice cinese LVL [fabbrica di materiali per mobili in Cina](#) 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.



[\[materiali da costruzione nei fornitori cinesi\]](#)

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.

Al fine di soddisfare le esigenze diversificate di diversi clienti e progetti [\[larice LVL nel produttore cinese\]](#), forniamo un'ampia gamma di dimensioni tra cui scegliere, dai piccoli pannelli regolari ai materiali strutturali super lunghi e sovradimensionati, come le specifiche comuni [elenca alcune delle specifiche regolari, come 2440122018 mm, 30009045 mm, 600020060 mm, ecc.]. Inoltre, se disponi di specifiche personalizzate speciali, il nostro team di professionisti può anche essere personalizzato in base alle tue esigenze specifiche di produzione e servizio a tutto tondo per il tuo progetto.

