

La structure unique de placage stratifié de LVL est réalisée en empilant plusieurs couches de fines tranches de bois verticalement et horizontalement, puis en les pressant à chaud et en les collant ensemble à l'aide d'adhésifs respectueux de l'environnement. Cette structure améliore considérablement la résistance à la flexion, la résistance à la compression et la résistance au cisaillement du panneau, ce qui double ses performances de résistance par rapport au bois massif ordinaire et est moins sujet à la déformation, aux fissures et à d'autres problèmes, ce qui peut fournir un support stable et fiable pour les structures de bâtiment, les cadres de meubles, etc. application des charpentes du bâtiment, il peut facilement supporter des charges plus lourdes, assurant la sécurité et la stabilité à long terme du bâtiment.

En plus de sa haute résistance, le Mélèze de Chine LVL [usine de matériaux de meubles en Chine](#) possède également une excellente résilience, absorbant et dispersant l'énergie lorsqu'il est soumis à des impacts externes, réduisant ainsi le risque de dommages dus à des impacts soudains, une caractéristique qui le rend excellent dans des applications telles que les marches d'escalier et les installations sportives soumises à des charges dynamiques.



[matériaux de construction chez les fournisseurs chinois](#)

Le mélèze LVL peut être scié, raboté, percé, mortaisé, tenonné, cloué et autres opérations de travail du bois conventionnelles aussi facilement que le bois ordinaire, avec des bords nets et lisses et sans délaminage ni écaillage, ce qui facilite la personnalisation de vos besoins, qu'il s'agisse de créer des formes de meubles complexes ou couper à des dimensions architecturales spécifiques. Le matériau peut être personnalisé pour répondre à vos besoins.

Afin de répondre aux besoins diversifiés des différents clients et projets [mélèze LVL en Chine fabricant](#), nous proposons une large gamme de tailles à sélectionner, des petits panneaux ordinaires aux matériaux structurels très longs et surdimensionnés, tels que les spécifications courantes [énumérer certaines des spécifications habituelles, telles que 2440122018 mm, 30009045 mm, 600020060 mm, etc.]. De plus, si vous avez des spécifications personnalisées particulières, notre équipe de professionnels peut également être personnalisée en fonction de vos besoins spécifiques en matière de production et de service complet pour votre projet.

