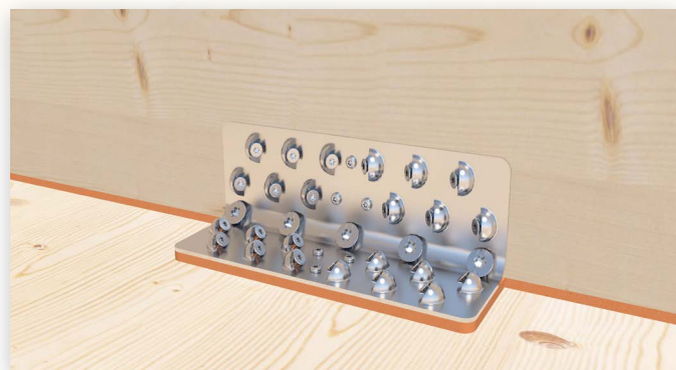


STARKE VERBINDUNGEN IM MASSIVHOLZBAU

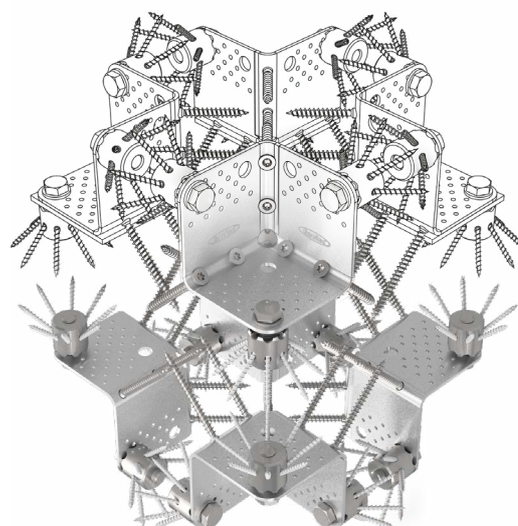
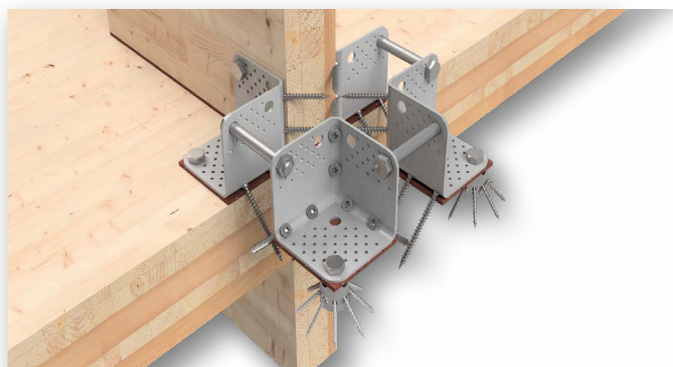
Der Baustoff Holz erfreut sich nach wie vor großer Beliebtheit und gewinnt stetig an Bedeutung. Als besonders fest und formbeständig werden für neue, **moderne Bausysteme**, vor allem im Hochbau, tragende Massiv Elemente aus Brettsperrholz eingesetzt. Die modulare Holzbauweise überzeugt hier klar durch die Energieeffizienz. Hinzu kommt, dass das Bauen mit Holz durch Klimafreundlich- und Nachhaltigkeit punktet. Eurotec möchte in dieser Hinsicht seinen Beitrag dazu leisten, den **Holzbau mit CLT** zu forcieren und beschäftigt sich intensiv mit dem Thema **Befestigungs- und Verankerungssystemen**.

Das Anwendungsgebiet von CLT erstreckt sich über viele Bereiche. Besonders im **mehrgeschossigen Holzbau** wirkt sich CLT vorteilhaft aus. Auch Großprojekte wie der Gewerbe- und Industriebau oder der Brückenbau sind aufgrund der **großen Spannweite des Baustoffs** ideal zu bewerkstelligen. Dafür liefert Eurotec beispielsweise spezielle Scherwinkel oder Zuganker, welche gezielt für Anwendungsfälle mit CLT konzipiert wurden und die Holzbauarbeiten erleichtern. Mit dem vielfältig einsetzbaren [Systemwinkel CLT](#) und der [Systeminnenecke CLT](#) können komplexe Verbindungen geschaffen und hohe Kräfte übertragen werden. Zudem verfügen die Produkte über eine Europäische Technische Zulassung. Lastwerte der ETA sind bei der Anwendung unbedingt zu beachten. Auch Produkte wie Zuglaschen, [Scherplatten](#) und genormte



Holzbauschrauben gehören zu wichtigen Modulverbindern, welche sich obendrein durch universelle Einsetzbarkeit bewähren. Holzverbinder bringen nicht nur einen sehr effektiven, sondern auch **wirtschaftlichen Vorteil** mit sich. Wichtige Informationen zu weiteren Produkten sowie technische Details können in der [CLT-Broschüre](#) eingesehen werden.

Mithilfe von innovativen und **zertifizierten Produkten für zahlreiche Modul- sowie Systembauweisen** trägt Eurotec dazu bei, dem Bauen mit Holz eine Zukunft zu bieten.



Weitere Informationen zu den Produkten für den Ingenieurholzbau und modularen Systembauweisen erhalten Sie unter www.eurotec.team/modular