

### VERBUNDBAUTEILE MEHRGESCHOSSIGER HOLZBAU

#### RAHMENBEDINGUNGEN

**MAX. EINZELTEILLÄNGE:** bis 50,0 m

**MAX. TRÄGERHÖHE:** bis 3,0 m

**MAX. TRÄGERBREITE:** bis 0,8 m  
aus mehreren unterschiedlichen Einzelquerschnitten

**ANWENDUNGSBEREICH:** Holzstützen und -träger für mehrgeschossigen Holzbau  
Größere Dimensionen decken auch erhöhte Brandschutzanforderungen ab

**VERLEIMT WERDEN KÖNNEN:** Parallele Bauteile  
Verstärkungsplatten (Birke, Buche, Kerto, etc.)  
auch innenliegend möglich (z.B. Fichte-Buche-Hybrid)  
weitere Querschnitte auf Anfrage

**DURCHBRÜCHE:** Bis zu einer Bauteilbreite von 0,8 m möglich

**CNC-ABBUND:** Unterschiedliche CNC-Anlagen ermöglichen eine präzise Bearbeitung aller Dimensionen



V-Stützen, K5 Brisbane, Australien



Buchen-Sperrholzplatte als innenliegende Durchbruchverstärkung



BSH-Stütze  
Ausführung mit  
Einschubverbinder