



## VERBUNDBAUTEILE FÜR DEN MEHRGESCHOSSIGEN HOLZBAU

### RAHMENBEDINGUNGEN:

**MAX. EINZELTEILLÄNGE:** bis 32,0 m

**MAX. TRÄGERHÖHE:** bis 2 m

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

**MAX. BAUTEILGEWICHT:** 7,5 to

**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:** Bauteillänge: 32,0 m  
Bauteilbreite: bis 0,8 m  
Bauteilhöhe: bis 2,0 m  
Minimale Schlitzstärke: 8 mm  
Minimale Schlitztiefe: 0,7 m



XXXL – BSH – Stütze  
Ausführung mit Einschubverbinder

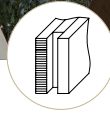


V-Stützen, K5 Brisbane, Australien



Buchen-Sperrholzplatte als innenliegende Durchbruchverstärkung





## VERBUNDBAUTEILE FÜR DEN INGENIEUR-HOLZBAU BANGOR-LEISURE-CENTER SWIMMING-POOL

**DACHTRAGWERK MIT BLOCKVERLEIMTEN FREIFORMTRÄGER:** 420 x 1500 mm  
**FREIE SPANNWEITE:** 44,0 m  
**GESAMTLÄNGE TRÄGER:** 69,5 m



Außenansicht Bangor-Leisure-Center



Montage des Fachwerkträgers per Tandemhub

## LOGISTIKHALLE FREISTÄDTER BIER

**DACHTRAGWERK HAUPTHALLE: SATTELDACH - FISCHBAUCHTRÄGER:** 40,0 – 44,0 m (bis zu 3,2 m Trägerhöhe)  
**BSH – FACHWERK ÜBER LKW – VERLADUNG:** 60,0 m Länge und 6,5 m Höhe  
**BLOCKVERLEIMTER OBERGURT:** 400 x 660 mm  
**BLOCKVERLEIMTER UNTERGURT:** 480 x 660 mm  
**DACHEINDECKUNG MIT WIEHAG DACHELEMENTEN**

