



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

