

# SIMPLEX HOLZVERBINDER

NEU IM SORTIMENT  
VORAUSSICHTLICH VERFÜGBAR  
AB MÄRZ 2019

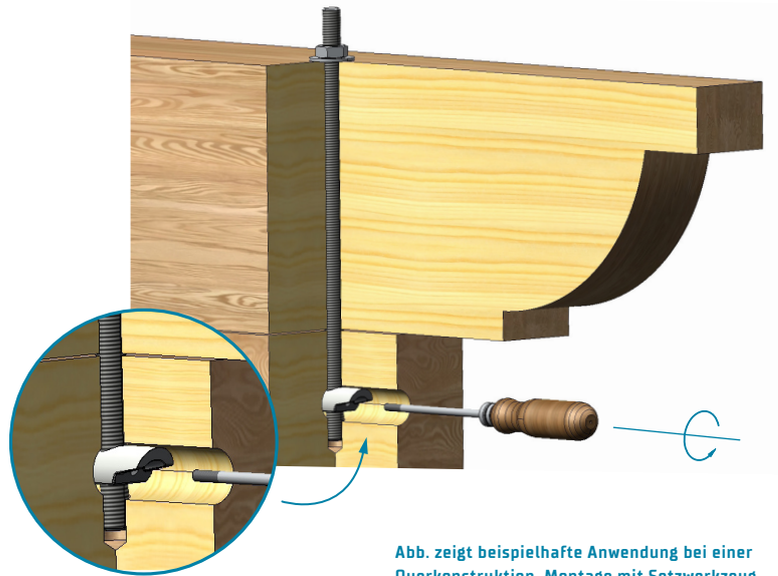
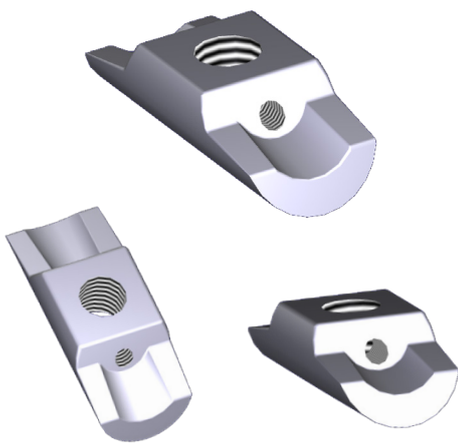


Abb. zeigt beispielhafte Anwendung bei einer Querverkonstruktion, Montage mit Setzwerkzeug.

- » Verfügbar in allen gängigen Abmessungen sowie gemäß Feuerschutzklasse F30B
- » Alle Simplex-Muttern mit M5 Querbohrung zur Montage mit einem Setzwerkzeug
- » Hergestellt in Europa

Simplex-Holzverbinder werden zur Lagesicherung von Dübeln besonderer Bauart verwendet. Sie sind die optimale Lösung für Längs- und Querverbindungen in Holzkonstruktionen, besonders bei anspruchsvollen Konstruktionen und erhöhten Brandschutzanforderungen.

- » Perfekt geeignet zur Verwendung in Verbindung mit Scheibendübeln wie BTS Gekadübel Typ C10 und C11 mit Zähnen nach EN912 gegen Abscherkräfte. Kostengünstige und einfache Methode, im Vergleich zu Konstruktionen mit Zapfenverbindung.
- » Holzverbinderteile können völlig verdeckt eingebaut werden.
- » Typen S3 können nach den Richtlinien der Feuerwiderstandsklasse F30-B nach vorheriger Prüfung durch den Anwender verwendet werden.

Simplex Holzverbinder			
Typ	Gewinde	Abmessungen [LxB in mm]	
S1	M12	54 x 22	200
S2	M16	72 x 28	100
S3	M20	92 x 38	50

Simplex Holzverbinder gem. F30B			
Typ	Gewinde	Abmessungen [LxB in mm]	
S3	M12	92 x 38	50
S3	M16	92 x 38	50
S3	M20	92 x 38	50

MATERIAL: Temperguss EN-GJMW-400-5 gem. DIN EN 1562.  
 OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Galv. verzinkt A2C nach DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage.  
 MARKIERUNG: Alle Abmessungen mit Typenmarkierung „BTS-[Typ]“

Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um Circa-Angaben, die nach oben und unten abweichen können. Zwischenverkauf vorbehalten.