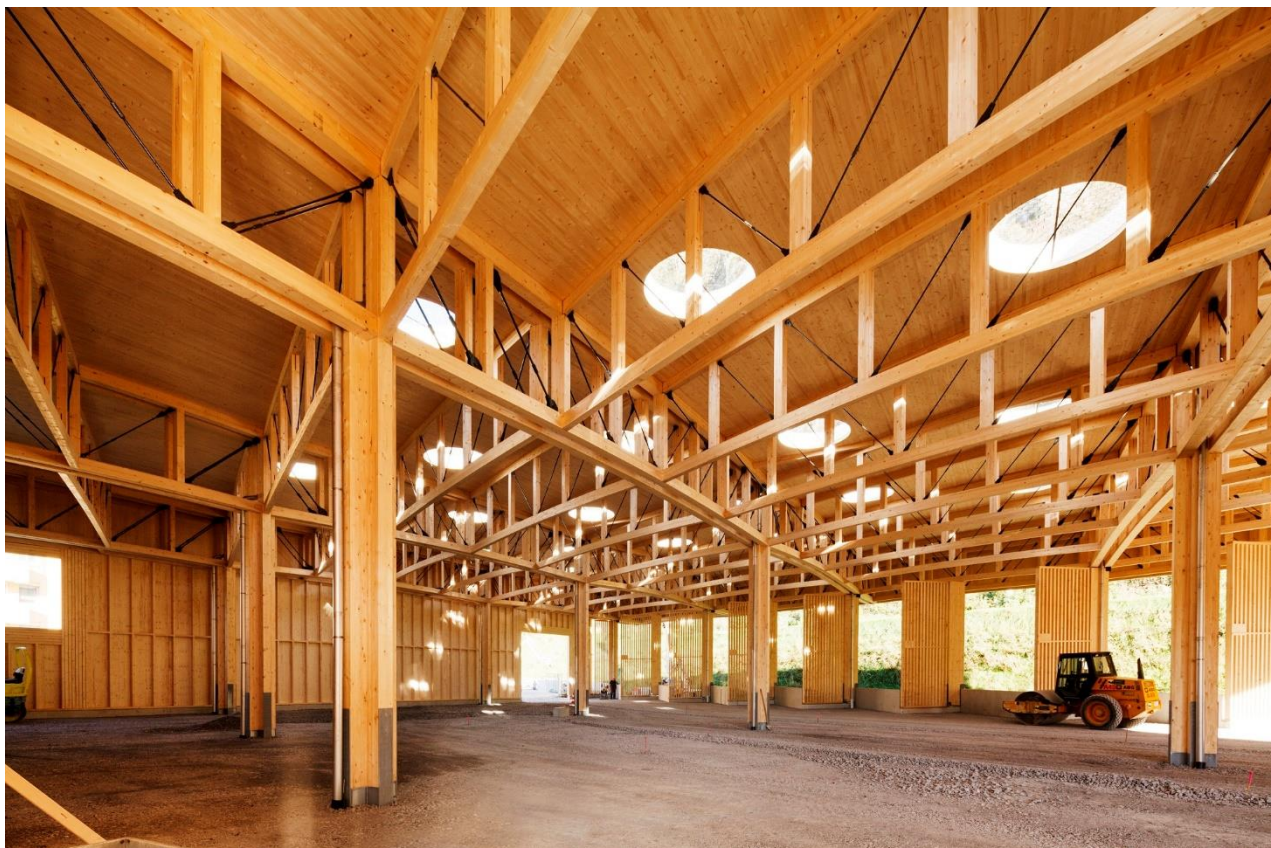


## Auch für anspruchsvolle Projekte wie gemacht

Umfassendes Befestigungsportfolio von SFS für den Holzbau



Ob für den Ingenieurholzbau oder den Zimmerer- und Elementholzbau – das breite Spektrum an leistungsstarken Befestigungslösungen von SFS macht selbst die Realisierung anspruchsvoller Projekte sicher, effizient und kostengünstig. Als Komplettanbieter hält SFS geprüfte Befestigungsmittel für jede Anwendung bereit und legt Wert auf einen umfassenden Service. Vom objektbezogenen Einzelnachweis über Planungsunterlagen für die einfache und sichere Bemessung bis zur qualifizierten Anwendungsberatung vor Ort unterstützt das Unternehmen Holzbauer bei der Erzielung hochwertiger Ergebnisse. Dabei steht das gesamte Portfolio nachweislich für beste Qualität und größtmögliche Sicherheit. Das belegen diverse ETA-Bewertungen.

### Sichere, wirtschaftliche Lösungen für den Ingenieurholzbau

Die bewährten Befestigungssysteme von SFS für den Ingenieurholzbau bieten effiziente und sichere Lösungen für leistungsstarke Verbindungen und Verstärkungen. Voll- und Doppelgewindebefestiger, ein selbstbohrendes Stabdübelsystem sowie eine große Auswahl an Teilgewindebefestigern sowie Beton-Schraubankern decken ein ausgesprochen breites Anwendungsspektrum ab und sorgen für eine schnelle, sichere und wirtschaftliche Verarbeitung. Dabei profitieren Holzbauingenieure von der hohen Tragfähigkeit der Befestigungssysteme sowie von zahlreichen bauphysikalischen und ästhetischen Vorteilen.

## Portfolio mit Mehrwert für den Zimmerer- und Elementholzbau

Auch für Zimmerer und Elementholzbauer hält der Befestigungsspezialist ein breit aufgestelltes Portfolio mit Mehrwert bereit. Neben den innovativen Lösungen vom Typ WT, WR und WS umfasst dieses u. a. eine breite Auswahl an Befestigern mit diversen Kopf- und Gewindevarianten, Universal-Befestiger mit Zusammenzieheffekt, Schraubankern sowie Hartholz-Befestiger für Anwendungen mit und ohne Vorbohren. Dank ihrer durchdachten Konstruktion mit Schaftrippen gewährleisten die Holzbaubefestiger von SFS das leichte, zuverlässige Festziehen der zu verbindenden Bauteile und überzeugen zudem bei Wirtschaftlichkeit und Bemessung. Für Anwendungen mit hoher struktureller Beanspruchung – etwa bei der Verschraubung von Holzverbindern, Stützenfüßen und Auflagern – ist ebenfalls gesorgt.



### HT-Befestiger mit Vollgewinde: für höchste Beanspruchungen

Sein umfangreiches Angebot an Lösungen mit Vollgewinde hat SFS durch HT-Befestiger in den Durchmesser 8 und 10 mm erneut erweitert. Das gibt Holzbauern zusätzlichen Handlungsspielraum. Geeignet für die unterschiedlichsten Holzarten und Bauhölzer, verbinden die HT-Befestiger Holz oder Metall zuverlässig mit Holz und erlauben dank ihrer einzigartigen Spitzen- und Schaftgeometrie das schnelle, saubere Verarbeiten ohne Vorbohren. Für zusätzliche Vorteile sorgt dabei der Senkkopf, der ein bündiges Versenken des Kopfes im Holz und im Stahl-Anbauteil erlaubt. Das durchweg mit hoher Steigung ausgeführte Gewinde hält höchsten Belastungen stand und ermöglicht so die Aufnahme hoher Zug- und Druckkräfte. Das macht den HT-Befestiger zu einer idealen Lösung für Befestigungen mit hoher Beanspruchung.

### Ihr Ansprechpartner zum Thema Holzbau:

Fabian Mohr  
Head of Product Line Timber Work  
T +49 6171 7002-36  
Fabian.Mohr@sfs.biz

Herausgeber  
SFS Intec GmbH  
Division Construction  
In den Schwarzwiesen 2  
61440 Oberursel/Ts  
Tel.: +49 6171 7002-0  
E-Mail: de.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.de

Kontakt\_Presse  
Kemper Kommunikation  
Kirsten Kemper  
Am Milchbornbach 10  
D - 51429 Bergisch Gladbach  
Tel.: +49 2204 9644808  
E-Mail: info@kemper-kommunikation.de  
www.kemper-kommunikation.de

Text-Info  
Seiten: 2  
Wörter: 371  
Zeichen: 3 060  
(mit Leerzeichen)

erstellt am:  
28.01.2020

Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.  
Bildrechte: SFS