

11.2020  
November

ISSN 0944-5749  
14,80 €

Organ von



Förderpartner  
DEUTSCHER  
HOLZBAU

# mikado

Unternehmermagazin für Holzbau und Ausbau



2007



2008



2009



2010



2011



2012



2013



2014



2015



2016



2017



2018



2019



2020



2021

# 15. mikado-web-award

### Fugendichtband

## One for you, One for me

BTI Befestigungstechnik hat sein Portfolio im Bereich der Fugendichtbänder erweitert. Mit One Premium präsentiert das Unternehmen jetzt ein Spezialband zur Abdichtung von Anschluss-

fugen in der Fenster- und Türmontage.

Es zeichnet sich durch eine geringe Wassereindringtiefe aus und ist nach der neuen

DIN 18542:2020-04

MF1 geprüft. Die Innen-

seite des Bandes ist luft- und rauchdicht. Das Fugendichtband bietet Schallschutz bis 63 dB und ist bis mehr als 1050 Pa schlagregendicht. Es reduziert den Konvektionswärmeverlust und sorgt für Feuchtigkeitsabtransport.

// [www.bti.de](http://www.bti.de)

BTI BEFESTIGUNGSTECHNIK



### Tieflochbohrsystem

## Geradliniger Charakter

Züblin Timber stellt das Tieflochbohrsystem TBS kompakt vor, ein patentiertes System für sicheres Bohren von BauBuche, Harthölzern und Brettschichtholz. Das Besondere: Es ermöglicht präzise, bis zu 1200 mm tiefe und gerade Bohrungen, die nicht ausspannen. Durch den luftgeführten Spankanal ist laut Hersteller kräfteschonendes Arbeiten gewährleistet. TBS kompakt verfügt über eine doppelluftgekühlte Bohrspitze und ist zum Vorbohren von Vollgewindeschrauben geeignet. Die Verwendung von handelsüblichen Akkuboehrschrauben ist möglich, der Bohrdurchmesser reicht von 3,5 mm bis 12,5 mm Durchmesser.

// [www.zueblin-timber.com](http://www.zueblin-timber.com)



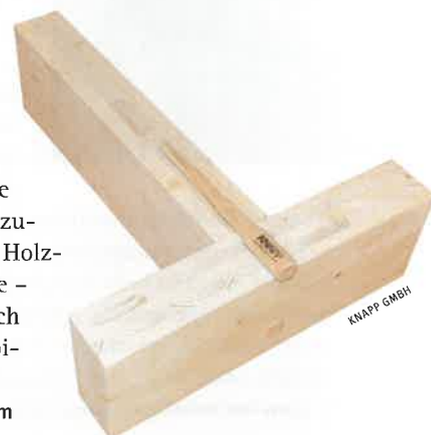
ZÜBLIN TIMBER GMBH

### Stufennagel

## Für guten Zusammenhalt

Bei der Entwicklung von Mateo, einem gedrechselten Stufennagel aus massivem Hartholz, ließ sich Friedrich Knapp von der Handwerkskunst des traditionellen Holzbaus inspirieren. Der nach Herstellerangaben hoch belastbare Holzverbinder bietet sich in den Fällen an, wenn vorgebohrte Holzbauteile wie Balken, Haupt- und Nebenträger, Stützen, Zargen mit CLT-Wänden stabil verbunden werden sollen. Nach der Verarbeitung quillt der Nagel auf und hält die Bauteile sicher und fest zusammen. Er ist in zwei Holzarten – Esche und Buche – erhältlich und eignet sich für ökologische, langlebige Anschlüsse.

// [www.knapp-verbinder.com](http://www.knapp-verbinder.com)



KNAPP GMBH