



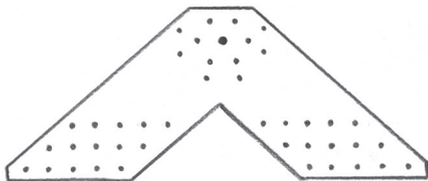
# DAS VERBINDUNGSSYSTEM FÜR STABFÖRMIGE HOLZTRAGWERKE



# SPANNENDE KONSTRUKTION

**BSB ist an Spannung kaum zu übertreffen: Ein hochpräzises und leistungsfähiges Verbindungssystem für stabförmige Holztragwerke.**

Die freien und aussergewöhnlich grossen Spannweiten, die leichte Bauweise und gleichzeitig hohe Tragkraft überzeugen auf der ganzen Linie. Damit bietet BSB erstklassige Lösungen und vielseitige Einsatzmöglichkeiten für Gewerbe-, Industrie- und Brückenbauten, Sporthallen, Landwirtschaftsgebäude, Freizeitanlagen und Wohnbauten.



*Impressionen BSB Montage*



*Säntispark, Abtwil SG*



*Vordach Ammannsmatt, Sins*



Enniger Brücke, Malters (Spannweite 42,0 m)

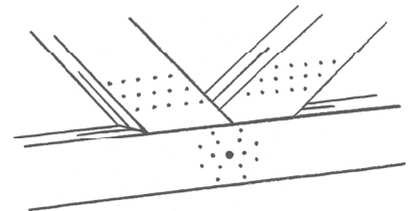


Scheunenbinder

## FASZINIERENDE ÄSTHETIK

**BSB ist eine innovative Technik für komplexe Bauwerke.**

Mehr noch: Die zukunftsweisenden Holzbauten sind nachhaltig und erfüllen höchste Ansprüche an Ästhetik und Raum. Im perfekten Zusammenspiel mit Architektur, Statik und Ausführungsplanung setzen wir jedes noch so anspruchsvolle Projekt im Ingenieurholzbau um.



BSB Rahmenecke



Lidl, Römerswil

## EFFIZIENTER ARBEITSPROZESS

**Wir sind spezialisiert auf wirtschaftliche und effiziente Lösungen im Holztragwerksbau.**

Von der ersten Machbarkeitsstudie über die Kalkulierung bis zur Realisierung unterstützen wir Sie im gesamten Entwicklungsprozess Ihres Projektes.

Wir setzen auf fundiertes Fachwissen, sowie modernste Computer- und Maschinenteknik. Eine schnelle, flexible und zuverlässige Auftragsabwicklung steht für uns im Zentrum.



Zusammenbau in der Produktionshalle



*BSB-Transport*

## FLEXIBLE MONTAGE

**Wir bauen die modernen Holztragwerke modular auf.**

In unserem Werk stellen wir die Einzelbauteile her und fügen sie zu transportfähigen Einheiten zusammen. Dank den bewährten Montagestossverbindungen

können wir übergrosse Bauelemente einfach, schnell und sicher auf der Baustelle zusammensetzen. So entstehen in kürzester Zeit anspruchsvolle Holzbauten wie Brücken, Hallen, Dachkonstruktionen oder Gebäude für Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft.



*Herstellung*

# PRÄZISE VERBINDUNGEN

Die gebohrten und geschlitzten Stäbe werden mit den gestanzten Blechen und Stabdübeln zu Tragwerken zusammengesetzt.

Die Kombination von Brettschichtholz, Stahlblechen und Gruppen von kleinen Stabdübeln ermöglicht eine optimale Kraftübertragung. Mit BSB sind auch Anschlüsse an Stahl, Beton oder Holzkonstruktionen problemlos realisierbar. Die Verbindungen sind äusserst präzise und sehr leistungsfähig. Sie erfüllen damit höchste Anforderungen an Statik und Ästhetik.



*BSB (Knoten) Verbindungen*



*BSB Stifte*



*BSB Knoten*



*BSB Herstellung*



*Auflager Scheunenbinder*



*Enniger Brücke, Malter*

## TRANSPARENTE OPTIK

**Fliessende Stablinien mit unauffälligen und sauber verarbeiteten Verbindungen geben jedem Bauobjekt seine eigenständige, moderne Ausstrahlung.**

Die stützenfreien Tragstrukturen ermöglichen grosse Spannweiten. Die spezielle Bauweise wirkt leicht, elegant und eröffnet vielfältige gestalterische Konstruktionsformen.



*Herstellung*



Tschopp Holzbau AG | An der Ron 17 | 6280 Hochdorf | T 041 914 20 20 | [info@tschopp-holzbau.ch](mailto:info@tschopp-holzbau.ch) | [www.tschopp-holzbau.ch](http://www.tschopp-holzbau.ch)

