



Werkhalle, Steinen

In Steinen wurde der Anbau einer neuen Werkhalle an die bestehende Holzbau-Werkstatt umgesetzt.

Das Primärtragwerk besteht aus 4 Fachwerkträgern im Ferwood-System, die 30 Meter überspannen. Das Sekundärtragwerk bilden 42 Nebenträger mit einer Spannweite von 8 Metern.

Bauherrschaft	Schmidlin Holzbau AG, Steinen
Baujahr	2017
Abmessung	Grundfläche 30 m × 45 m
Montagearbeiten	Schmidlin Holzbau AG, Steinen
Menge	89 m ³ BSH 1t Stahl
Spannweite	30 m

Unsere Leistungen

- Projektentwicklung ○
- Ingenieurleistung ●
- Ausführungsplanung ●
- Lieferung Brettschichtholz ●
- Abbund Brettschichtholz ●
- Lieferung Stahlteile ●
- Transport ●