



Lagerhalle, Weiningen

Das Werkareal von Richi in Weiningen wurde um eine multifunktional nutzbare Lagerhalle erweitert.

Das Primärtragwerk der Halle besteht aus 6 blockverleimten Fischbauchträgern mit einer Länge von 30 Metern und einem Querschnitt von 440 × 1800 Millimetern. Die Torportale mit Spannweiten von 3 × 10 Metern bestehen aus Rahmen, die mit dem Ferwood-System ausgebildet sind. Die Dachrippen sind im gebogenen Teil S-förmig gehalten, die Aussteifung erfolgt über eine Dachscheibe.

Unsere Leistungen

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

Bauherrschaft	Richi AG, Weiningen
Baujahr	2017
Abmessung	Grundfläche 30 m × 60 m
Montagearbeiten	Vögeli AG, Kleindöttingen
Menge	330 m ³ BSH 6,6 t Stahl
Spannweite	30 m