

Tönnies, Rheda-Wiedenbrück

Bauherr: B & C Tönnies Fleischwerk

Architektur: ATP N+M Architekten und Ingenieure GmbH, Offenbach

Ingenieur: ATP N+M structure GmbH, Dortmund

Prüfung: Ingenieursozietät SKP, Dortmund



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM-S-140 bis S-180

Fläche: ~ 9'800 m²

Max. Spannweiten: 10,4 m

Deckenstärke: 30 bis 35 cm

Cobiax Nutzen

- Lastreduzierung
- grosse Spannweiten
- Materialeffizienz

Betoneinsparung (insg.): ~ 570 m³

Lastreduzierung (insg.): ~ 1'425 to

Reduktion von CO₂ Ausstoss: ~ 120 to

Besonderheiten

Ausführende Firma

Oevermann Hochbau GmbH, Gütersloh

Jahr der Fertigstellung

2011