

Zwei-Scheiben-Haus, Ratingen

Bauherr: RS & Partner Immobiliengesellschaft
Architektur: RKW Rhode Kellermann Wawrosky GmbH & Co. KG; Düsseldorf
Ingenieur: gip Gesellschaft für innovative planung mbh, Bochum
Prüfung: CSK Ingenieurgesellschaft mbH & CO. KG, Dortmund



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM-S140 und E-225
Fläche: ~ 7'500 m²
Max. Spannweiten: 8,10 m
Deckenstärke: 30 bis 40 cm



Cobiax Nutzen - Lastreduzierung

Betoneinsparung (insg.): ~ 360 m³
Lastreduzierung (insg.): ~ 900 to
Reduktion von CO₂ Ausstoss: ~ 76 to



Besonderheiten

- Kombination mit Halbfertigteilen
- LEED-Zertifizierung in Platin unter Anrechnung von Cobiax



Ausführende Firma

GWl Bauunternehmung GmbH, Düsseldorf

Jahr der Fertigstellung

2010

