

Louisen-Center, Bad Homburg

Bauherr: Tenkhoff Properties GmbH
Architektur: Aukett + Hessen GmbH, Berlin
Ingenieur: Hörnicke Hock Thieroff
Ingenieurgesellschaft, Berlin
Prüfung: Prof. Kind und Partner, Wiesbaden



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM-S- und CBCM-E
Fläche: ~ 5'800 m²
Max. Spannweiten: 11,3 m
Deckenstärke: 25 bis 40 cm



Cobiax Nutzen

- Lastreduzierung
- grosse Spannweiten

Betoneinsparung (insg.): ~ 380 m³
Lastreduzierung (insg.): ~ 950 to
Reduktion von CO₂ Ausstoss: ~ 80 to



Besonderheiten



Ausführende Firma

BSS Beton-System-Schalungsbau GmbH

Jahr der Fertigstellung

2011

