

Neuer Wall 34, Hamburg

Bauherr: Privatperson

Architektur: KBNK Architekten, HH

Tragwerksplanung: Wetzel & von Seht, HH

Prüfung: WTM, HH



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM

Fläche: ~ 2'000 m²

Spannweiten: 10,3 m

Deckenstärken: 35 cm



Nutzen

Anwendungsgrund: Lastreduzierung
grosse Spannweite

Betoneinsparung (insg.): 125 m³

Lastreduzierung (insg.): 310 t

Reduktion von CO₂ Ausstoss: 26 t



Besonderheiten

- Lückenbebauung, beengte Platzverhältnisse
- CBCM Körbe aufgestellt auf vorgefertigte Halbfertigteile



Ausführende Firma

Porr AG, HH

Jahr der Fertigstellung

2006

