

## Siemens-City, Wien

Bauherr: Siemens Österreich  
Architektur: Soyka-Silber-Soyka, Wien  
Ingenieur: Boll & Partner, Stuttgart



## Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM-S-140  
Fläche : 2'250 m<sup>2</sup>  
Spannweiten: ca. 8 m  
Deckenstärke: 30 cm

## Nutzen

Anwendungsgrund: Gewichtsreduktion  
Betoneinsparung (insg.): ~ 167 m<sup>3</sup>  
Lastreduzierung (insg.): ~ 417 to  
Reduktion von CO<sub>2</sub> Ausstoss: ~ 35 to

## Besonderheiten

Die Decken über den Geschossen OG6 bis 12 sind weit auskragend und zusätzlich mit Betonkernaktivierung versehen.

## Ausführende Firma

Arge PORR - STRABAG

## Jahr der Fertigstellung

2008 - 2009