

ÖBB, Praterstern, Wien

Bauherr: ÖBB-Immobilienmanagement GmbH

Architektur: S.Tillner & A.Willinger, Wien

Ingenieur: Vasko & Partner ZT, Wien



Angaben zur Ausführung

Produkt: CBCM-S-140

Fläche: ca. 33'500 m²

Spannweiten: bis 11 m

Deckenstärke: 32 bis 45 cm



Cobiax Nutzen - große Spannweiten
- schnelle Reaktionszeit bei
Betonkernaktivierung

Betoneinsparung (insg.): ~2'200 m³

Lastreduzierung (insg.): ~5'500 to

Reduktion von CO₂ Ausstoss: ~660 to



Besonderheiten

Cobiax-Elemente in Kombination mit
Betonkernaktivierung



Ausführende Firma

A.PORR-AG, Filiale Wien

Jahr der Fertigstellung

Ende 2010

