

Von-Brug-Str. 7-11, Garmisch-Partenkirchen

Bauherr: Hummel & Dachs Objekt Chamonix-strasse GmbH & Co. KG

Architektur: Höldrich Architekten, Gräfelfing

Ingenieur: Ingenieurbüro Frühholz + Wörmann, Garmisch-Partenkirchen

Prüfung: Ing.-Büro Ferdinand Rössl, Eching



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM-E-270 bis E-450

Fläche: ~ 20'400 m²

Max. Spannweiten: 12,8 m

Deckenstärke: 40 bis 60 cm



Cobiax Nutzen

- Lastreduzierung
- grosse Spannweiten

Betoneinsparung (insg.): ~ 840 m³

Lastreduzierung (insg.): ~ 2'100 to

Reduktion von CO₂ Ausstoss: ~ 177 to



Besonderheiten



Ausführende Firma

Xaver Lutzenberger GmbH & Co. KG,
Pfaffenhausen

Jahr der Fertigstellung

2010

