

## Patek Philippe, La Chaux-de-Fonds

Bauherr: Patek Philippe  
Architekt: Salus SA  
Ingenieur: GVH SA  
Bauunternehmung: Bieri & Grisoni SA / Paci SA



## Angaben zur Ausführung

Produkt: CBCM-E-270  
Cobiaxfläche: 4'300 m<sup>2</sup>  
Spannweiten: 10 m  
Deckenstärke: 40 cm



## Nutzen

Anwendungsgrund: Verzicht auf Vorspannung  
Betoneinsparung: ~284 m<sup>3</sup>  
Lastreduktion: ~ 710 to  
Reduktion von CO<sub>2</sub> Ausstoss: ~ 60 to



## Besonderheiten

Grosse Spannweite ohne Vorspannung



## Jahr der Fertigstellung

2009

