

Experimentalpavillon aus selbstverdichtendem Stahlfaserbeton

Kaiserslautern, Deutschland

Akademischer Minimalismus
Experimentalpavillon aus selbstverdichtendem Stahlfaserbeton: TU
Kaiserslautern

von Marco Goetz

ARCHITEKTUR
Matthias Castorph
Dagmar Jung
Marten Ulpts

FERTIGSTELLUNG
2007

SAMMLUNG
Bauwelt

PUBLIKATIONSdatum
7. März 2008



**Experimentalpavillon aus
selbstverdichtendem Stahlfaserbeton**

DATENBLATT

Architektur: Matthias Castorph, Dagmar Jung, Marten Ulpts

Funktion: Sonderbauten

Fertigstellung: 2007

PUBLIKATIONEN

Bauwelt, Beton plastisch, Bauverlag BV GmbH, Berlin 2008.