



Neu Nov.  
2008

Empfehlung  
zur Rezension

## Konstruieren mit Glas

### Innovativer Einsatz von Glas in der Architektur

Konstruieren mit Glas – das klingt spannend und unmöglich zugleich. Verbindet man doch mit dem Begriff Glas nach wie vor meist etwas sehr Zerbrechliches.

Glas – ein Baustoff, von dem man einiges erwartet in Bezug auf Licht, Luft, Sonne. Jedoch kaum, dass er Lasten aufnimmt und damit statisch wirksame Funktionen übernehmen könnte.

Gleichzeitig wird zunehmend nach hochtransparenter Architektur verlangt, weshalb immer häufiger auch Glas die lastabtragenden Funktionen übernehmen soll.

Dieser Band zeigt auf, wie innovativ Glas tatsächlich ist, wie die Lastabtragung auch bei diesem generell durchaus »zerbrechlichen« Baustoff gelingt und wie der planende Architekt im Alltag diese Theorie in die Praxis umsetzen kann.

- Konstruieren mit Glas
- Glas als Tragwerk
- Planungsmethoden
- Schall-, Brand-, Wärmeschutz
- Baurecht
- ausgeführte Projektbeispiele

### DETAIL Praxis

#### Konstruktiver Glasbau

Bernhard Weller,  
Kristina Härth, Silke Tasche,  
Stefan Unnewehr  
NEU November 2008  
112 Seiten mit zahlreichen  
Fotos und Zeichnungen  
Format 21 x 29,7 cm

Laminierte Klappenbroschur  
€ 32,50 / CHF 49,-  
zzgl. Versandkosten  
ISBN 978-3-920034-24-9

Institut für internationale Architektur-  
Dokumentation GmbH & Co. KG,  
Sonnenstr. 17, 80331 München  
Telefon +49 (0) 89 / 38 16 20-0  
Fax +49 (0) 89 / 39 86 70  
E-Mail: mail@detail.de  
www.detail.de

Stand: Oktober 2008

Published by

 Reed Business Information