

Jens Schneider, Bernhard Weller (Hrsg.)
Engineered Transparency 2016

1. Auflage

In über 70 Fachbeiträgen zeigt das vorliegende Buch die internationale Entwicklung im konstruktiven Glasbau und der Fassadentechnik.

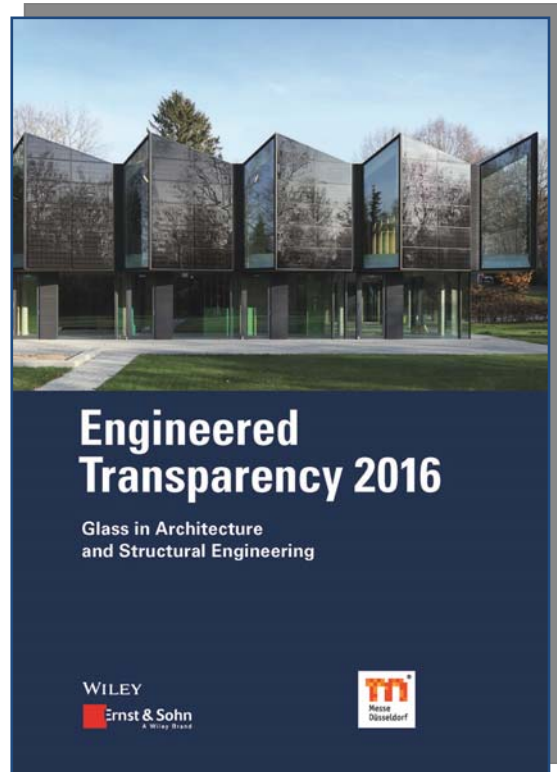
Namhafte Architekten und Ingenieure aus aller Welt berichten über aktuelle Forschungsergebnisse sowie innovative Bauprojekte. Neben speziellen Fragestellungen zum Werkstoff Glas als Teil der Tragstruktur oder der Anwendung von Glas mit integrierten Funktionen stehen energieeffiziente Gebäudehüllen und gebäudeintegrierte Photovoltaik im Fokus.

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Ir.-Arch. Jan Belis, U Gent (BE)
Prof. Paulo Cruz, U Minho (PT)
Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann, RWTH Aachen (DE)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack, TU Delft (NL)
Prof. Dr.-Ing. Jens Henrik Nielsen, DTU Kopenhagen (DK)
Dr. Mauro Overend, U Cambridge (UK)
James O'Callaghan, eckersley o'callaghan (UK)
Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert, U München (D)
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller, TU Dresden (D)
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider, TU Darmstadt (D)

Aus dem Inhalt:

- Embedded Functions
- Glass Technologies
- Facade – Architectural Design
- Facade – Structural Design
- Facade – Projects
- Solar Technology
- Glass – Structural Glass
- Glass – Structural Design
- Glass – Composites and Coatings
- Glass – Projects



Die Herausgeber:

Prof. Dr.-Ing. *Jens Schneider* ist Leiter des Instituts für Statik und Konstruktion an der Fakultät Bauingenieurwesen der Technischen Universität Darmstadt.

Prof. Dr.-Ing. *Bernhard Weller* ist Leiter des Instituts für Baukonstruktion an der Fakultät Bauingenieurwesen der Technischen Universität Dresden.

Nutzen für Inserenten:

Zielgerichtete, internationale Präsentation Ihrer Produkte und Ihrer Unternehmenskompetenz in einem **Praxisbuch für Architekten und Ingenieure – Sie erreichen Planer und Produktentscheider!**

Zielgruppe:

Architekten und Bauingenieure, Bauunternehmen, Glashersteller und -veredler

Technische Daten:

Auflage:	1.500 Exemplare
Umfang:	ca. 700 Seiten, Broschur
Abbildungen:	ca. 275
Preis:	ca. 49,90 €
Erscheint:	September 2016
Anzeigenpreise:	s. Bestellschein (2. Seite)
Anzeigenschluss:	10. August 2016
Buchformat:	170 x 240 mm (B x H)
Satzspiegel:	140 x 206 mm (B x H)
Druckunterlagen:	druckfähiges PDF

BESTELLSCHEIN

an sylvie.krueger@wiley.com oder per FAX +49 (0) 30/47031-230

Anzeigen- und Druckunterlagenschluss:

10. August 2016

Wir bestellen verbindlich für das Fachbuch:

Jens Schneider, Bernhard Weller (Hrsg.)
Engineered Transparency 2016

ISBN 978-3-433-03187-2

Auflage: 1.500 Exemplare

Erscheint im September 2016

Anzeigenformate und Preise

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
2./3. Umschlagseite	170 x 240 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 1.750,-	€ 2.255,-	€ 2.760,-	€ 3.265,-
1/1 Seite	140 x 206 mm	€ 1.415,-	€ 1.920,-	€ 2.425,-	€ 2.930,-
1/1 Seite angeschnitten + Beschnitt je 3 mm	170 x 240 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 1.560,-	€ 2.065,-	€ 2.570,-	€ 3.075,-
1/2 Seite	<input type="checkbox"/> 68 x 206 mm hoch <input type="checkbox"/> 140 x 100 mm quer	€ 750,-	€ 1.055,-	€ 1.360,-	€ 1.665,-
1/2 Seite angeschnitten	<input type="checkbox"/> 82 x 240 mm hoch <input type="checkbox"/> 170 x 118 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 895,-	€ 1.200,-	€ 1.500,-	€ 1.805,-

* Sonderfarben HKS, Pantone u.a. auf Anfrage

- Beilage bis 25 g Einzelgewicht, Format bis 160 x 230 mm € 895,-
- Einhefter 2-stg. 170 x 240 mm + 10 mm Beschnitt je Kante € 1.605,-
- Lesezeichen (1 exklusiv) inkl. Klebekosten, bei Lieferung durch Inserenten € 2.165,-

Einhefter sowie Lesezeichen können auch über uns produziert werden. Details dazu nennen wir Ihnen gern.
(alle Preise zzgl. MwSt.)

Platzierungswunsch vor/nach Kapitel:

Digitalisierte Druckvorlagen folgen per E-Mail Datenträger bis:
(spätestens 10. August)

Informationen zur Übertragung von digitalen Daten erbeten

.....
Firma

.....
Ansprechpartner

.....
Abteilung

.....
Straße / Postfach

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon

.....
Telefax

.....
E-Mail

.....
Datum / Unterschrift