

**Cristian Louter, Jens Schneider,
Silke Tasche, Bernhard Weller, (Hrsg.)**
Engineered Transparency 2021
**Glass in Architecture and Structural
Engineering**
1. Auflage

Das Buch zeigt die internationale Entwicklung im Konstruktiven Glasbau und der Fassadentechnik anhand aktueller Forschungsergebnisse und innovativer Bauprodukte. Neben Fragestellungen zum Werkstoff Glas als Teil der Tragstruktur stehen energieeffiziente Gebäudehüllen im Fokus.

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, Universiteit Ghent (BE)

Prof. Paulo Jorge Sousa Cruz, Universidade do Minho (PT)

Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann, RWTH Aachen (D)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack, TU Darmstadt (D)

Associate Professor Jens Henrik Nielsen, Danmarks Tekniske Universitet (DK)

Prof. James O'Callaghan, Technische Universiteit Delft (NL)

Prof. Dr. Mauro Overend, Technische Universiteit Delft (NL)

Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert, Universität der Bundeswehr München (D)

Aus dem Inhalt:

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

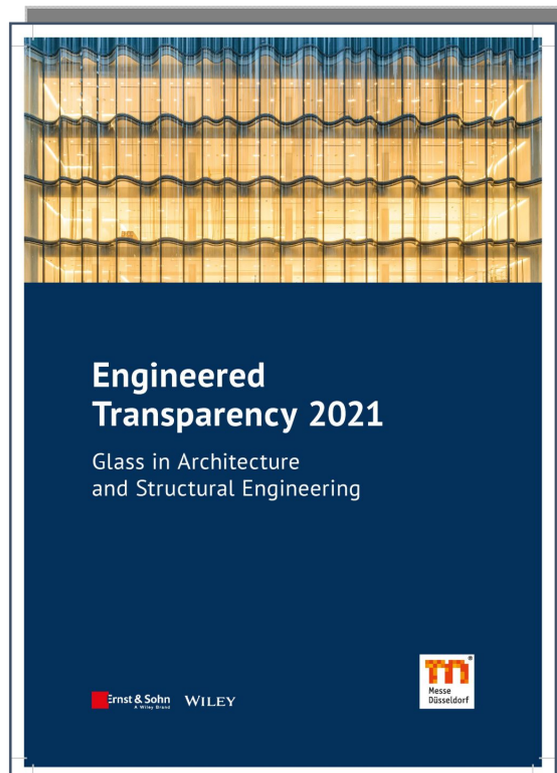


Abb. vorläufig

Die Herausgeber:

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

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

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. 350
Preis:	ca. 49,90 €
Erscheint:	Juni 2021
Anzeigenpreise:	s. Bestellschein (2. Seite)
Anzeigenschluss:	26. März 2021
Buchformat:	170 x 244 mm (B x H)
Satzspiegel:	140 x 206 mm (B x H)
Druckunterlagen:	druckfähiges PDF

BESTELLSCHEIN

an sylvie.krueger@wiley.com oder per FAX 030/47031-230

Anzeigen- und Druckunterlagenschluss: 26. März 2021

Wir bestellen verbindlich für das Fachbuch:

Cristian Louter, Jens Schneider, Silke Tasche, Bernhard Weller, (Hrsg.)
Engineered Transparency 2021

ISBN 978-3-433-03320-3

Auflage: 1.500 Exemplare

Erscheint im Juni 2021

Anzeigenformate und Preise

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
2./3. Umschlagseite	170 x 244 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 1.805	€ 2.320,-	€ 2.840,-	€ 3.360,-
1/1 Seite	140 x 206 mm	€ 1.460,-	€ 1.980,-	€ 2.500,-	€ 3.020,-
1/1 Seite angeschnitten + Beschnitt je 3 mm	170 x 244 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 1.605,-	€ 2.125,-	€ 2.645,-	€ 3.165,-
1/2 Seite	<input type="checkbox"/> 68 x 206 mm hoch <input type="checkbox"/> 140 x 100 mm quer	€ 775,-	€ 1.085,-	€ 1.400,-	€ 1.715,-
1/2 Seite angeschnitten	<input type="checkbox"/> 82 x 244 mm hoch <input type="checkbox"/> 170 x 118 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 920,-	€ 1.235,-	€ 1.545,-	€ 1.860,-

* Sonderfarben HKS, Pantone u.a. auf Anfrage

- Beilage bis 25 g Einzelgewicht, Format bis 160 x 230 mm € 920,-
- Einhefter 2-stg. 170 x 244 mm + 10 mm Beschnitt je Kante € 1.655,-
- Lesezeichen (1 exkl.) inkl. Klebekosten, bei Lieferung durch Inserenten € 2.230,-

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 26. März)

Informationen zur Übertragung von digitalen Daten erbeten

.....
Firma

.....
Ansprechpartner

.....
Abteilung

.....
Straße / Postfach

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon

.....
Telefax

.....
E-Mail

.....
Datum / Unterschrift