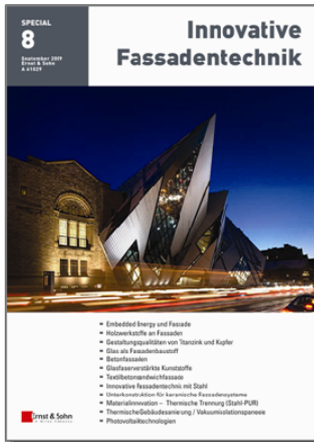


Innovative Fassadentechnik

Im neuen Layout präsentiert sich das dritte Special Innovative Fassadentechnik. Nach den ersten beiden Ausgaben, die Trends im Bereich Fassadentechnik aufspürten, energetische Aspekte behandelten, Materialien und Konstruktionsarten vorstellten, Öffnungen und das Thema Bauphysik behandelten, ist das kommende Special den **Fassadenwerkstoffen** gewidmet.



Die Fassade als "Visitenkarte des Hauses" und Schnittstelle zwischen Nutzer und Außenklima hat eine besondere Bedeutung für die Gebäudefunktion, das Raumklima und das Corporate Design. Im Herbst 2009 wird die novellierte Energieeinsparverordnung (EnEV 2009) in Kraft treten - mit neuen Anforderungen an die Wärmedämmung und damit auch an die Fassade.

Das Thema "Fassadenwerkstoffe" wird von verschiedenen Seiten betrachtet. Zu den traditionellen Werkstoffen Stahl, Glas, Holz, Kunststoff, Naturstein, Mauerwerk und Beton kommen immer neue innovative Verbundwerkstoffe mit neuen Eigenschaften. Durch Photovoltaikmodule wird die Fassade zur Energiequelle, Sonnenschutzvorrichtungen optimieren die Tageslichtlenkung, neue Befestigungen erleichtern die Montage der Fassadenelemente.

Die neue Ausgabe stellt aktuelle Trends und neue Lösungsansätze der Fassadentechnik beim Neubau und der Sanierung vor - unter werkstofftechnischen, konstruktiven, energetischen, bauphysikalischen und architektonischen Aspekten.

Ihr Medium für die gezielte Werbung und Kommunikation

Inhalt

Simone von Schönfeldt
Editorial

Linda Hildebrand, Ulrich Knaack
Bewertung von Fassaden vor dem Hintergrund von Grauer Energie

Peter Sauerwein
Holzwerkstoffe und Fassadentechnik

Udo Artzen – FVHF
Gestaltungsqualitäten von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden mit Titanzink und Kupfer

Ulrich Tschorn
Glas als Fassadenbaustoff

Fachverband Betonfertigteilebau
Betonfertigteile aus Architekturbeton

Klaus-R. Goldammer, Edeltraud Hallmann, Jacob van Ommen
Schwarze Sichtbeton-Fassade in Belin / Projektbericht

Stefan Peters
Glasfaserverstärkte Kunststoffe für Fenster und Fassaden

Gries, Tomoscheit, Hegger, Horstmann, Zimmermann, Pachow
Selbsttragende Sandwichfassade aus Textilbeton

Christian Hunziker, Angelika Demmer - Bauen mit Stahl
Stahl und Edelstahl geben Fassaden viele Gesichter

Werner Ziegelmeier
Intelligentes Fassadensystem für Keramikfliesen

Andreas Roye, Marijan Barlé
Faser- und textilbasierte Lichtleitung in Betonfassaden - Lichtleitender Beton

Frank Haas
Siliconharzfarben: hydrophob – und gleichzeitig atmungsaktiv

Holger Glinde
Robust, langlebig und vielfältig - Fassaden aus feuerverzinktem Stahl

Uta Pottgießer
Revitalisierung von modernen Glasfassaden des 20. Jahrhunderts

Roland Herr
Thermische Gebäudesanierung mit Vakuumisulationspaneelen (VIPs)

Andreas Malzahn
Elementfugen/Dehnungsfugen an Fassaden

Sulfurcell Solartechnik
Die rahmenlose Solarfassade als Chance für die Architektur

IFBS
Flugzeugwartungshalle auf dem Airport Düsseldorf Fassade aus radarreflexionsarmen Metalleichtbauelementen

Oliver Stahl
Intelligente Fassadenkonzepte sparen Energie und optimieren das Raumklima

Susanne Rexroth
Sonnenschutz: Wärmende Strahlen, wohl dosiert

Peter Küffner
Schutz von Glas während der Bauzeit

Hans H. Zimmermann / Thorsten Förster
Niederschlag und Tauwasser im Falzraum

Änderungen vorbehalten

Produkte & Objekt
Firmenbeiträge zum innovativen Fassadenbau

Mehr Informationen auf der 2. Seite >>>>>>

Innovative Fassadentechnik

+++ Anzeigenpreise und technische Daten +++

Anzeigengröße	Format (Satzspiegel)	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	181 x 260 mm	€ 2.740	€ 3.255	€ 3.770	€ 4.285
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.625	€ 1.945	€ 2.265	€ 2.585
1/2 Seite	88 x 260 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.520	€ 1.800	€ 2.080	€ 2.360
1/3 Seite	60 x 260 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.045	€ 1.240	€ 1.435	€ 1.630
1/4Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 785	€ 955	€ 1.125	€ 1.295
2., 3., 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	-	-	-	€ 4.530
Titelseite + -story	auf Anfrage	-	-	-	€ 3.000
Zuschlag	für angeschnittene Anzeigen	-	-	-	€ 250

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. je € 280,-

Einhefter 2-seitig	€ 2.980	Details auf Anfrage
Einhefter 4-seitig	€ 4.470	Details auf Anfrage
Beilagen Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 2.100	5.000 Stück

>>> verlängerte Termine <<<

- **Redaktionsschluss (PR):** 04. September 2009
- **Anzeigenschluss:** 07. September 2009
- **Druckunterlagenschluss:** 14. September 2009
- **Erscheinungsdatum:** 12. Oktober 2009

- Heftformat:** 210 x 297 mm
- Satzspiegel:** 181 x 260 mm
- Auflage:** 5.000 Exemplare
- Druckvorlagen:** digitalisiert

Vertrieb: Bauingenieur- und Architekturbüros; Bauämter, ausführende Baufirmen, Abonnenten der Zeitschriften Bautechnik, Stahlbau, Bauphysik, Mauerwerk, u.a.

Fax-Antwort an: 030 / 47031-230

Wir sind dabei und disponieren für das 3. Special

Innovative Fassadentechnik

- 1/1 Seite angeschnitten
- Juniorpage angeschnitten
- 1/2 Seite angeschnitten
- 1/3 Seite angeschnitten
- 1/4 Seite
- Umschlagseiten nur nach Absprache

Farbe:

- 2-farbig* 3-farbig* 4-farbig*
- Sonderfarbe *: aus Skalenfarben

* aus der Euro-Skala angelegt

- Einhefter** 2-seitig **Einhefter** 4-seitig
- Beilagen** bis 25 g – 5.000 Stück

Platzierungswunsch:

- Bitte platzieren Sie unsere Anzeige bei folgendem Beitrag
- Einen PR-Beitrag schicken wir **bis spätestens 10. August**

Druckunterlagen:

Digitalisierte Druckdaten* schicken wir per

- ISDN E-mail Datenträger

bis:

liegen vor aus:

*Bitte um Informationen zu **digitalisierten Druckvorlagen**

Absender/Firmenstempel:

Name:

Firma:

Abteilung:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum/Unterschrift:.....