

# 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 textilibasierte 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
<b>2., 3., 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite nach Absprache	-	-	-	€ 4.530
<b>Titelseite + -story</b>	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:.....