

Innovative Fassadentechnik



Abb. Vorläufig

Das siebente Special Innovative Fassadentechnik zeigt anhand von Fachbeiträgen und Projektberichten aktuelle Entwicklungen und Forschungsergebnisse. Dabei wird auf die Themen Material und Konstruktion wie immer besonders eingegangen. Zahlreiche Informationen über neue Produkte bringen Sie auf den neuesten Stand.

Einfach und schnell – so heißt ein Beitrag, bei dem es um die konstruktive und energetische Planung von Stahlbeton-Sandwichfassaden geht. Das Thema Edelstahl in der Architektur wird beleuchtet; ebenso der Einsatz von Aluminiumverbundplatten auf der Fassade. Wie im Holzbau ein wirksamer, lang anhaltender Witterungsschutz erreicht werden kann, wird in einem Beitrag besprochen.

Es geht um Vorgehängte hinterlüftete Fassaden und darum, wie bei einer Waschbetonfassade eine experimentelle Tragsicherheitsbewertung durch Belastungsversuche führen kann. Durch die Modifizierung eines Feinbetons mit Titandioxid wird Schadstoffreduzierender Textilbeton hergestellt – dieser kann Stickoxide abbauen bzw. absorbieren, was zu einer Verbesserung der Luftqualität führt. In den verschiedenen Beiträgen finden sich – wie gewohnt – Querverweise zu Fragen von solaren Wärmegewinnen, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.

Ihr Medium für die gezielte Werbung und Kommunikation

Inhalte:

- Simone von Schönfeldt
Editorial – Fassaden 2013
- Georg Hellinger, Elisabeth Hierlein, Matthias M. Mittel
Einfach und schnell – Die konstruktive und energetische Planung von Stahlbeton- Sandwichfassaden
- Julia Blank
Robust und zeitlos: Architektur aus Edelstahl
- Karlotto Schott
Bürogebäude NHL 13 „Poseidonhaus“
- Ursula Jürgensen, Uwe Jürgensen
brandtelf - Ein facettenreiches Gebäude
- Armin Behles, Jasper Jochimsen
Biomedizinisches Forschungszentrum Gießen
- Stephanie Jung
3D Pionier Projekt in Helsinki
- Christian Neunzig
Schadstoffreduzierender Textilbeton
- Sarah Gehring
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- Volker Schmid
PUR-Holz-Hybrid-Fassadenpaneel
- Uta Pottgießer
Aktuelle Entwicklungen im Bereich Fassadentechnik
- Marija Tokic
Aluminiumverbundplatten auf der Fassade
- 3deluxe
Firmenzentrale Kaffeepartner
- Julia Beck
Fassade der Zukunft
- Andreas Lichtblau
Fassadenbegrünung - Garten für die Wand
- Marc Gutermann
Experimentelle Tragsicherheitsbewertung einer Waschbetonfassade
- Nadine Krüger
Zukunft Bau-Forschungsprojekt: Erstellung von Modernisierungsempfehlungen zur fassadenbezogenen Verbesserung der energetischen Qualität von Nichtwohngebäuden
- Matthias Oppe
Fassade des Perez Art Museums, Miami
- **Produkte & Objekte** (Beispiele für Firmenbeiträge)
 - maxCologne in Köln (Schüco)
 - HI-MACS® setzt neue Maßstäbe im Fassadenbau (LG Hausys)
 - Multipor Dämmsysteme für die Fassadendämmung (Xella)
 - TES-Fassaden-System (Ambros)
 - Aluminiumverbundplatten auf der Fassade (Alucobond)
 - Funktionskleidung für Gebäude (alsecco)
 - Neuartige Fassadenhalter ConArc (Contrial)
 - DuPont™ Tyvek® UV Facade (DuPont)
 - Einsatz der Photovoltaik bei der Verschattung (Energy Forum)
 - Fassade mit transluzentem AeroTech realisiert (Essmann)
 - Energiegewinnung aus der Gebäudehülle (Economic Forum)
 - Hagemeister Klinker für Uniklinik Eppendorf (Hagemeister)
 - Photobiokollektoren an einem Wohnhaus (Immosolar)
 - Innovative Aluminiumoberflächen (Novelis)
 - Gebäudeintegrierte Photovoltaik (Reynaers)
 - Rheinzink Dach- und Fassadensysteme (Rheinzink)
 - Wärmebrückenfreie VHF-Unterkonstruktion (StoVentec)

Hier sind auch Ihre Firmenbeiträge gefragt. Themen: Medienfassaden, Transluzente Fassaden, GFK-Fassaden, Membranfassaden, Lochblechfassaden, Betonfertigteilfassaden, Glasfassaden, Aluminiumfassaden, Solarfassaden, Holzfassaden, Natursteinsysteme, Metallleichtbauelemente, Befestigungen, Fassadenpaneele, Tageslichtsysteme, Brandschutz, Korrosionsschutz u.a. **Deadline 19. Juni 2013**

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	€ 2.880	€ 3.420	€ 3.960	€ 4.500
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.705	€ 2.040	€ 2.375	€ 2.710
1/2 Seite	88 x 260 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.600	€ 1.885	€ 2.190	€ 2.485
1/3 Seite	60 x 260 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.100	€ 1.305	€ 1.510	€ 1.715
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 825	€ 1.005	€ 1.185	€ 1.365
2. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite 4c nach Absprache	-	-	-	€ 4.755
Zuschlag	für angeschnittene Anzeigen	-	-	-	€ 260
Titelseite + -story	auf Anfrage	-	-	-	€ 3.150

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. je € 310,-

Einhefter 2-seitig	210 x 297 mm + je 3 mm Beschnittzugabe. 5.200 Exemplare	€ 3.100
Einhefter 4-seitig	Details auf Anfrage	€ 4.700
Beilagen bis 25 g	Maximal-Format 200 x 290 mm. Gewicht bis 25 g. 5.000 Exemplare	€ 3.000

Deadline:

<input checked="" type="checkbox"/> Redaktionsschluss (PR-Beiträge):	19. Juni 2013	Heftformat:	210 x 297 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Anzeigenschluss:	26. Juni 2013	Satzspiegel:	181 x 262 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Druckunterlagenschluss:	05. Juli 2013	Auflage:	5.000 Exemplare
<input checked="" type="checkbox"/> Erscheinungstermin:	August 2013	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 Special

Innovative Fassadentechnik 2013

- 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 19. Juni 2013**

Druckunterlagen:

Digitalisierte Druckdaten* schicken wir per

- Datenübertragung 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:.....