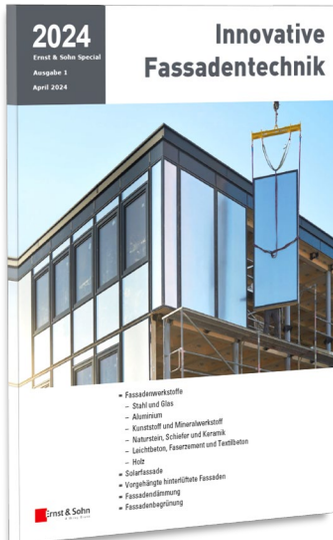


Sonderheft Oktober 2024

Innovative Fassadentechnik 2-2024



Der Fassadenbau kennzeichnet sich durch eine bemerkenswerte Entwicklung, die durch den innovativen Einsatz von Materialien und modernsten Techniken stark vorangetrieben wurde. Jedes Fassadenprojekt definiert eine bestimmte Kombination von thermischen, akustischen, brandschutz- und lüftungstechnischen Anforderungen. Dafür stehen unterschiedlichste Materialien, wie z.B. Holz, Glas, Keramik, Beton, Ziegel, Putz, Textilien, und Konstruktionen von klassischen Pfosten-Riegel-Fassaden über Elementfassaden, Ganzglas-Fassaden, begrünte Fassaden und fassadenintegrierte PV zur Verfügung. Während traditionelle Materialien wie Ziegel, Stein und Holz immer ihren Platz in der Architektur haben werden, zeigt der Trend eine verstärkte Neigung zu innovativen und umweltfreundlichen Materialien. Aspekte wie der Klimaschutz, Energieeffizienz, Langlebigkeit, CO₂-Neutralität und Nachhaltigkeit werden das Außendesign von Gebäuden in den kommenden Jahrzehnten nachhaltig prägen. Mit dynamischen Systemen, die auf Umweltveränderungen reagieren, Sonnenenergie nutzen und die Energieeffizienz optimieren, werden ökologisch effiziente und visuell beeindruckende Gebäudefassaden ge-

staltet, wobei auch immer mehr Wert auf umweltfreundliche Optionen wie recycelte Metalle, nachhaltiges Holz und energieeffiziente Glasscheiben gelegt wird, die den Wärmeverlust verringern. Das Ernst & Sohn Sonderheft Innovative Fassadentechnik 2/2024 zeigt anhand gelungener Projektbeispiele, wie nachhaltige, intelligente und wirtschaftlich effiziente Fassadenkonstruktionen zukunftsorientiert umgesetzt werden können.

THEMEN:

- Aktuelle Entwicklungen und Forschungsergebnisse in der Fassadentechnik, neue Normen und Richtlinien rund um die Gebäudehülle
- Außergewöhnliche Fassadenprojekte
- Objektreportagen (Neubau, Umbau und Sanierung)
- Material und Konstruktion
- Fassadenwerkstoffe: Glas, Metall, Beton, Kunststoff, Sandwichelemente, Holz, Ziegel, Keramik, Klinker, Naturstein
- Klimatisierung, Wärmeschutz, Wärmedämm-Verbundsysteme, Lüftungskonzepte,
- Tageslichtsysteme, Sonnen- und Blendschutz, fassadenintegrierte Solartechnik, mehrschalige Gebäudehüllen aus Glas, Komponenten zur Wirkungsänderung von Fassadenöffnungen
- Abdichtungs- und Befestigungstechnik
- Brandschutz, Sicherheitstechnik
- Fenster, Türen, Tore
- Farben, Beleuchtung
- Fassadenbegrünung
- Textile Fassaden

TERMINE:

Erscheinungstermin: Oktober 2024
PR-Berichte: 18.09.2024
Anzeigenschluss: 20.09.2024

Druckauflage: 5.000 Exemplare

Online-Ausgabe als Blätterkatalog auf
www.bauingenieur24.de

ZIELGRUPPEN:

Architekten, Bauingenieure, Fachplaner, Bauämter und Projektentwickler, ausführende Baufirmen/Bauunternehmungen, Wohnbaugesellschaften, Abonnenten-Mix der Ernst & Sohn Fachzeitschriften

Ihr Medium für die gezielte Werbung und Kommunikation!

Sonderheft Oktober 2024

Innovative Fassadentechnik 2-2024

Erscheinungstermin: Oktober 2024
PR-Berichte: 18.09.2024
Anzeigenschluss: 20.09.2024
Druckauflage: 5.000
Exemplare

Heftformat: 210 x 297 mm
Satzspiegel: 181 x 262 mm
Druckauflage: 5.000 Exemplare
Online-Ausgabe www.bauingenieur24.de



Anzeigenpreise & Technische Daten 2024

Anzeigengröße	Format (Satzspiegel)	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.440	€ 4.005	€ 4.575	€ 5.140
Junior Page	137 x 190 mm	€ 2.065	€ 2.435	€ 2.805	€ 3.180
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.940	€ 2.240	€ 2.540	€ 2.840
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.340	€ 1.555	€ 1.770	€ 1.990
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 995	€ 1.185	€ 1.375	€ 1.565
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite 4c nach Absprache	-	-	-	€ 5.665
Zuschlag	für Anzeigen im Anschnitt	-	-	-	Ab € 295
Titelseitenpaket	auf Anfrage	-	-	-	€ 4.635

* Preise für alle Farben aus der Euro-Skala. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. auf Anfrage

Einhefter 2-seitig	210 x 297 mm + je 3 mm Beschnittzugabe. 5.000 Exemplare	€ 3.750
Einhefter 4-seitig	Details auf Anfrage	€ 5.635
Beilagen bis 25 g	Maximal-Format 200 x 290 mm. Gewicht bis 25 g. 5.000 Exemplare: € 710 pro Tausend	€ 3.550