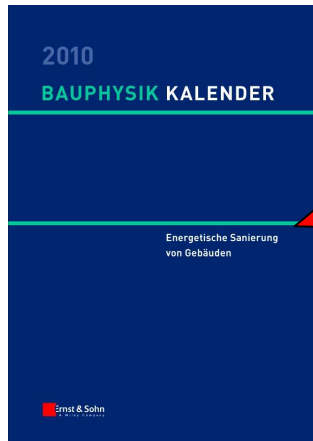


Energetische Sanierung von Gebäuden



Das Fachbuch zum Stand der Technik, ein Muss für Planer und Architekten und eine hervorragende Werbemöglichkeit für Sie!

Bauphysik-Kalender 2010

ca. 700 Seiten, 550 Abb. Gb.
Hrsg.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad
Preis: ca. 135,- Euro*/sFr 213,-
Fortsetzungspreis: ca. 115,- Euro/SFr 182,-
ISBN 13: 978-3-433-02938-1

* Preis ausschließlich in Deutschland

**Fortsetzungspreis: Bei Fortsetzungsbezug erhalten Sie die jährliche Ausgabe direkt nach Erscheinen zum günstigeren Fortsetzungspreis. Eine Kündigung der Fortsetzungslieferung des Bauphysik-Kalenders ist bis zum 30. Januar eines Jahres möglich.

Zielgruppe: Bauingenieure, Beratende Ingenieure für Bauphysik und Bauwerksabdichtung, Prüferingenieure, Bauunternehmen, Planer im Bereich energiesparendes Bauen, Aufsichtsbehörden, Industrieunternehmen, bauausführende Unternehmen, Forschung und Entwicklung, technische Hochschulen und Fachhochschulen

Hauptvertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz, u.a.

Inhaltsübersicht

A Allgemeines, Normung und Regelwerke

A1 Alexander Renner
Energetische Sanierung von Gebäuden nach ENEC 2009

A2 Holger Merkel
Harmonisierte europäische Produktnormen für Wärmedämmstoffe

A3 Lamia Messari-Becker
CO₂-Vermeidungskosten energetischer Sanierungsmaßnahmen im Gebäudebereich

A4 Klaus Sedlbauer, Christian Wetzel
Wirtschaftlichkeit von energetischen Sanierungsmaßnahmen

B Materialtechnische Grundlagen

B1 Wolfgang Willems, Kai Schild, Stefan Völkner
Wärmedämmstoffe

B2 Peter Häupl
Innendämmung

B3 Wolfgang Albrecht, Stefan Koppold
Langzeitverhalten von Dämmstoffen

B4 Lamia Messari-Becker
Datenblätter ökologischer Kennwerte von baulichen Sanierungsmaßnahmen

C Bauphysikalische Nachweisverfahren

C1 Anton Maas
Energetische Bewertung von Bestandsgebäuden im Rahmen der Energieeinsparverordnung 2009 - Grundlagen und Anwendungen

C2 Nabil A. Fouad, Torsten Richter
Infrarot-Thermografie in der Praxis

C3 Paul Simons, Stefanie Rolfmeier, Sigrid Dorschky
Luftdichtheit bei Gebäuden

D Konstruktive Ausbildung von Bauteilen und Bauwerken

D1 U. Schneider, Johannes Sima, Hanna Liebich, Thomas Bednar
Energetische Sanierung von Denkmälern

D2 Karsten Voss, Andreas Wagner, Peter Engelmann, John Grunewald
Energetische Sanierung im Gewerbe-/Nichtwohnungsbau

D3 Marc Göbelsmann, Michael Krättschell
Energieeinsparung in einem Tropenhaus - ein Widerspruch?

D4 Wilfried Zapke
Energetische Sanierung einer Turnhalle

D5 Torsten Schwartz, Rainer Wildmann
Energetische Sanierung von Fachwerkhäusern - Ausgeführte Beispiele

■ **Das Medium für Ihre Werbung mit Langzeitwirkung**

D6 Jürgen Schnell, Frank Fingerloos, Jens Dieckmann
Hochwertige Nutzung in Untergeschossen - Bauphysik und Raumklima

D7 Ralf-W. Boddenberg, Horst Herrmann, Jörg Knackstedt
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - Technik, Brandschutz und statische Berechnung

D8 Frank U. Vogdt
Wärmedämmverbundsysteme

D9 J. Benitz-Wildenburg
Wärmeschutztechnisch sinnvolle Verglasungen bzw. Fenster

E Materialtechnische Tabellen

E1 R. Hohmann
Materialtechnische Tabellen

Weitere Informationen auf der Rückseite ☞ ☞ ☞

Abb. Vorläufig

Energetische Sanierung von Gebäuden

Anzeigenschluss: **08.02.2010** Druckunterlagenchluss: **12.02.2010** Erscheinungstermin: **März 2010**

Technische Angaben:

Buchformat: 170 x 240mm; Satzformat: 140 x 206 mm; Auflage: 4.000 Exemplare, Druckunterlagen digitalisierte Vorlagen

Anzeigenpreise und technische Daten

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-c / 2-farbig *	3-c / 3-farbig *	4-c / 4-farbig *
1/1 Seite	140 x 206 mm	€ 1.780	€ 2.090	€ 2.400	€ 2.70
1/1 Seite angeschnitten	170 x 240 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 1.880	€ 2.190	€ 2.500	€ 2.810
1/2 Seite	67 x 206 mm hoch 140 x 100 mm quer	€ 930	€ 1.240	€ 1.550	€ 1.860
1/2 Seite angeschnitten	85 x 240 mm hoch 170 x 115 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 1.030	€ 1.340	€ 1.650	€ 1.960

* Sonderfarben zzgl. € 80 pro Farbe

Platzierungszuschlag +15 % auf den s/w-Preis für verbindliche Platzierungsvorgaben

2., 3., 4. Umschlagseite (1/1 4-c)	€ 3380	Platzierung nur nach Absprache
Lesezeichen inkl. Klebekosten	€ 2.430	Technische Angaben auf Anfrage
Einhefter 2-seitig	€ 1.895	Details auf Anfrage
Einhefter 4-seitig	€ 2.770	Details auf Anfrage
Beilagen Maximal-Format 160 x 230 mm	€ 1.230	4.000 Stück - Details auf Anfrage

Fax-Antwort: 030/47031-230

Wir sind dabei und disponieren für den

Bauphysik-Kalender 2010:

- 1/1 Seite Satzspiegel
 1/1 Seite angeschnitten
 1/2 Seite quer angeschnitten
 1/2 Seite hoch angeschnitten
 Umschlagseiten (1/1 Seiten nur nach Absprache)

Farbzuschlag:

- 2-C 3-C 4-C
 (Skalenfarben/Euroskala)
 Sonderfarbe(n): (aus Euroskala angelegt)

Platzierung:

Bei Beitrag/Autor:

- Lesezeichen (nach Absprache)
 Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig
 Beilagen bis 25 g (4.000 Exemplare)

Druckunterlagen:

Digitalisierte Druckvorlagen* schicken wir per

- ISDN E-mail Datenträger

bis:

- liegen vor aus:

- * Bitte vorab um detaillierte Informationen zu digitalisierten Druckvorlagen

Absender/Firmenstempel:

Name:

Firma:

Abteilung:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

eMail:

Datum/Unterschrift: