

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 93 (2006)
Heft: 9: Stadträume = Espace urbains = Urban spaces

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

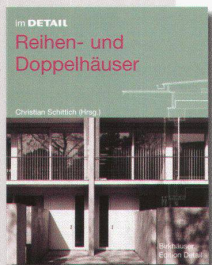
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neu + Aktuell

Jetzt bestellen



Das flexible, kompakte, finanzierbare Zuhause im Detail

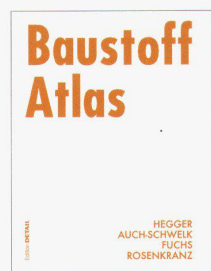
- Holz, Stahl, Mauerwerk, Beton: Alle Projekte mit Projektdaten, Grundrissen und detaillierten Konstruktionszeichnungen im Vergleich.
- Für jedes Grundstück die passende Lösung: 22 internationale Beispiele bieten Anregungen für Planer, Architekten und Bauherren.
- Vom Sockel bis zum Dach: alle wesentlichen Anschlusspunkte in zusammenhängenden Schnitten im Maßstab 1:10.

NEU
Juli 2006

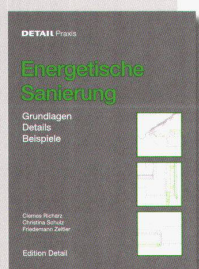
Der Einfluss des Materials – Anwendung, Konstruktion, Ästhetik

- Materialeigenschaften, Materialanwendungen, gebaute Beispiele
- einzigartige Zusammenstellung von Nachhaltigkeitskennwerten zu den einzelnen Baustoffen
- Normen + Richtlinien: mit den neuen EN-Bezeichnungen
- traditioneller und innovativer Materialeinsatz im 21. Jahrhundert usw.

NEU
Nov. 2005



NEU ab
Juli 2006



Energiesparendes Bauen im Bestand

- Wohn- und Bürobauten der 60er-, 70er- oder 80er-Jahre: energetisch sinnvolle Konstruktionen mit Regeldetails erläutert
- Überblick über geeignete Baustoffe (Dämmung, Putz, WDVS)
- **Energieausweise im Gebäudebestand: Darstellung des Berechnungsverfahrens**
- Grundlagenkatalog: Ressourcenverbrauch, Schimmelbildung, Wärmebrücken, Dämmstoffe etc.
- Anlagentechnik: Maßnahmenkatalog mit Beurteilung

Mehr zum Inhalt unter www.detail.de

Bestellung per Fax: (089) 39 86 70 • E-Mail: mail@detail.de • www.detail.de • Tel.: (089) 38 16 20-0

Ich bestelle:

im DETAIL

Ex.: Reihen- und Doppelhäuser

€ 65,- / CHF 98,- pro Ex.
zzgl. Versandkosten:
in Deutschland: für 1-2 Ex. € 6,70
Ausland: € 10,40 / CHF 15,-

Konstruktionsatlas

Ex.: Baustoff Atlas

€ 83,50 / CHF 130,- pro Ex.
zzgl. Versandkosten
in Deutschland: für 1-2 Ex. € 6,70
Ausland: € 13,20 / CHF 20,-
laminierte Klappenbrochure

DETAIL Praxis

Ex.: Energetische Sanierung

€ 32,50 / CHF 49,- pro Ex.
zzgl. Versandkosten
in Deutschland: für 1 Ex. € 3,75
Ausland: € 6,30 / CHF 9,90

Absender

Vorname

Name

Beruf

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

☐ Ja, ich möchte den kostenlosen DETAIL-Newsletter per E-Mail erhalten.

Gewünschte Zahlungsweise (bitte ankreuzen)

☐ Bankeinzug (nur in Deutschland möglich)

Name der Bank

BLZ Kto.

☐ Kreditkarte ☐ VISA ☐ Eurocard, Mastercard

☐ Diners ☐ American Express

Karten-Nummer:

Verfallsdatum Monat/Jahr:

Betrag €

☐ Gegen Rechnung

Datum/Unterschrift

Reed Business Information

Institut für internationale Architektur-Dokumentation GmbH & Co. KG • Sonnenstraße 17 • 80331 München • Tel. (089) 38 16 20-0 • Fax: (089) 39 86 70

Perfekte Kombination

von Funktion und Ästhetik



Unser System: alles in einem. Eines für alles.

Die **StoVerotec Fassade** vereint optimale bauphysikalische Eigenschaften mit unbeschränkten Gestaltungsmöglichkeiten – sowohl beim Hellbezugswert als auch beim Einsatz der Oberflächenmaterialien kennt das bewährte System kaum Grenzen. Damit lassen sich neben den fugenlosen Putzoberflächen problemlos weitere Endbeschichtungen mit Naturstein, Keramik, Klinker oder Glasmosaik umsetzen. Dabei bleiben sämtliche bauphysikalischen Vorteile der hinterlüfteten Fassade wie Wärme-, Kälte- und Schallschutz vollumfänglich bestehen. Mit dieser perfekten Kombination von Ästhetik und Funktion entspricht die **StoVerotec Fassade** den höchsten Ansprüchen und ermöglicht die Gestaltung einmaliger Gebäudehüllen.

Sto AG
Südstrasse 14
CH-8172 Niederglatt
Telefon +41 44 851 53 53
Telefax +41 44 851 53 00
sto.ch@sto.eu.com
www.stoag.ch

Sto | Bewusst bauen.

