

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

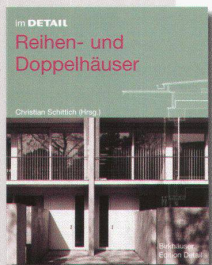
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Neu + Aktuell

Jetzt bestellen



Das flexible, kompakte, finanzierbare Zuhause im Detail

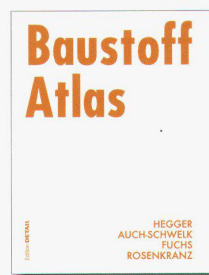
- Holz, Stahl, Mauerwerk, Beton: Alle Projekte mit Projektdaten, Grundrissen und detaillierten Konstruktionszeichnung im Vergleich.
- Für jedes Grundstück die passende Lösung: 22 internationale Beispiele bieten Anregungen für Planer, Architekten und Bauherren.
- Vom Sockel bis zum Dach: alle wesentlichen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

NEU
Juli 2006

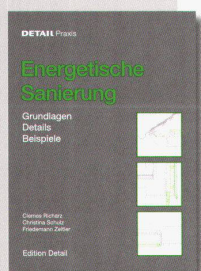
Der Einfluss des Materials – Anwendung, Konstruktion, Ästhetik

- 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 Klappenbroschur

DETAIL Praxis

___ Ex.: Energiesparende 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

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.

sto 