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: 22.11.2025

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.







- 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



Ausland: € 6.30 / CHF 9.90

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) 398670 · E-Mail: mail@detail.de · www.detail.de · Tel.: (089) 381620-0

Ich bestelle:	Absender	Gewünschte Zahlungsweise (bitte ankreuzen)
- DETAIL		☐ Bankeinzug (nur in Deutschland möglich)
im DETAIL Ex.: Reihen- und Doppelhäuser	Vorname	Name der Bank
€ 65 / CHF 98,- pro Ex. zzgl. Versandkosten: in Deutschland: für 1-2 Ex. € 6,70 Ausland: € 10,40 / CHF 15,-		BLZ
	Name	
		□ Kreditkarte □ VISA □ Eurocard, Mastercard
		☐ Diners ☐ American Express
	Beruf	E Dirioro E / Wildridge Express
Konstruktionsatlas		Karten-Nummer:
Ex.: Baustoff Atlas	Straße, Hausnummer	
€ 83,50 / CHF 130,- pro Ex.	Strabe, Haushummer	Verfallsdatum Monat/Jahr:
zzgl. Versandkosten		
in Deutschland: für 1-2 Ex. € 6,70	PLZ, Ort	Betrag €
Ausland: € 13,20 / CHF 20,- laminierte Klappenbroschur		
laminierte Nappenbroschur		─ Gegen Rechnung
DETAIL Praxis	Telefon, Fax	
Ex.: Energetische Sanierung		
€ 32,50 / CHF 49,– pro Ex. zzgl. Versandkosten in Deutschland: für 1 Ex. € 3.75	E-Mail (L8	32) Datum/Unterschrift
	☐ Ja, ich möchte den kostenlosen DETAIL-Newsletter per E-Mail erhalten.	



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@stoeu.com www.stoag.ch

