Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 88 (2001)

Heft: 3: Tiefe Oberflächen = Surfaces profondes = Deep surfaces

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: 21.11.2025

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

forster

PROFILSYSTEME IN STAHL UND EDELSTAHL

Bestellen Sie den neuen Restellen Sie dell lieueil Ausschreibungstexten. www.forster.ch

eine positive Erfahrung

Hermann Forster AG Romanshornerstrasse 4 CH-9320 Arbon

Telefon 071 447 41 41 Telefax 071 447 44 78 forster.profile@afg.ch

www.forster.ch

ABN AMRO Bank NL-Amsterdam

Planung Pei, Cobb, Freed & Partners, US-New York

Metallbau Metalen Ramen MHB, NL- Herveld

Profilsystem Forster presto in Stahl und Edelstahl, teilweise feuerhemmend

zertifiziert ISO 9001

Ein Unternehmen der AFG Arbonia-Forster-Gruppe

Wer mit HiCompact® plant,

schaut bei der Ökologie nicht einfach weg.

Denn die neue Generation der Fassadenisolation spart massiv. Einerseits bei der Heizenergie. Andererseits bei den Konstruktionsdicken zukunftsorientierter Nullheizenergiehäuser.

Und weniger Energieverbrauch bringt auch wesentlich weniger CO2 Ausstoss.

Weniger bringt mehr

Daher machen weitsichtige Architekten und Bauherren ihre Öko-Bilanz mit HiCompact®.

www.HiCompact.ch



genen

gonon Isolation AG (SA) CH-8226 Schleitheim Telefon 052/680 17 21