

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **89 (2002)**

Heft 05: **Hafenstädte = Villes portuaires = Harbour cities**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

forster

PROFILSYSTEME IN STAHL UND EDELSTAHL

erat.ch



Hermann Forster AG
Romanshorerstrasse 4
CH-9320 Arbon

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

Bestellen Sie den neuen
CAD-Profilkatalog mit
Ausschreibungstexten
www.forster-profile.ch

www.forster.ch

EINE POSITIVE ERFAHRUNG

Profilsysteme

Forster fuego light T30 und Forster presto R30 in Edelstahl

ETH
Eidg. Techn. Hochschule
CH-Zürich

Planung
Prof. Mario Campi
Architetto FAS e associati SA
CH-Lugano

GU
Karl Steiner AG
CH-Zürich

Ausführungsplanung
Itten + Brechbühl AG
CH-Zürich

Metallbau
Aepli & Co.
CH-Gossau

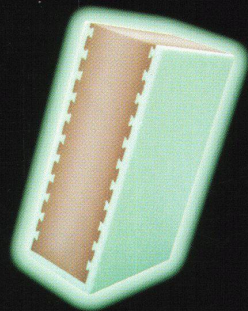
Wer mit **HiCompact[®]** plant,
schaut bei der Ökologie nicht einfach weg.

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



gonon

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