

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **88 (2001)**

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

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

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



eine positive
Erfahrung

Hermann Forster AG
Romanshorerstrasse 4
CH-9320 Arbon

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

zertifiziert ISO 9001

www.forster.ch



Ein Unternehmen der AFG Arbonia-Forster-Gruppe

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

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

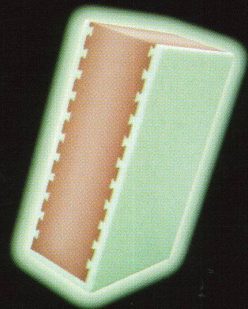
Denn die neue Generation der Fassaden-
isolation spart massiv. Einerseits bei der
Heizenergie. Andererseits bei den
Konstruktionsdicken zukunftsorientier-
ter Nullheizenergiehäuser.

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 Schleithelm
Telefon 052/680 17 21