

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

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

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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

Bestellen Sie den neuen  
CAD-Profilkatalog mit  
Ausschreibungstexten:  
[www.forster.ch](http://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](mailto:forster.profile@afg.ch)

zertifiziert ISO 9001

[www.forster.ch](http://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**<sup>®</sup> plant,  
schaut bei der Ökologie nicht einfach weg.

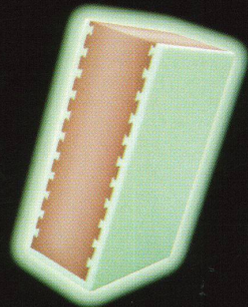
Denn die neue Generation der Fassaden-  
isolation spart massiv. Einerseits bei der  
Heizenergie. Andererseits bei den  
Konstruktionsdicken zukunftsorientier-  
ter Nullheizenergiehäuser.

Und weniger Energieverbrauch bringt  
auch wesentlich weniger CO<sub>2</sub> Ausstoss.

### **Weniger bringt mehr**

Daher machen weitsichtige Architekten  
und Bauherren ihre Öko-Bilanz mit  
HiCompact<sup>®</sup>.

**[www.HiCompact.ch](http://www.HiCompact.ch)**



**gonon**

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