

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 9: **OMAge**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

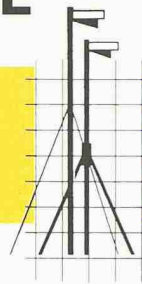
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# DAS BAUGESPANN – IHRE VISITENKARTE

Montage  
Demontage  
Vermietung



**KELLER  
+ STEINER AG  
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen  
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 33 47

**Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen**

492

**holzhausbau**

Zimmerei

Trennwände Schreinerei

**SIGRIST RAFZ**

Telefon 01/879 10 79 Fax 01/879 10 89  
info@sigris-rafz.ch www.sigris-rafz.ch

**MATHYS PARTNER**

Mathys Partner GmbH  
Technopark - 8005 Zürich  
Tel. 01-445 17 55  
info@visualisierung.ch

VISUALISIERUNG +  
IMMOPROMOTION

## FÜR DACH UND WAND

Ideal für Bedachungen und Wandbekleidungen von Gewerbe-, Industrie- und landwirtschaftlichen Bauten.

### DAWANIT® FASERZEMENT-WELLPLATTEN

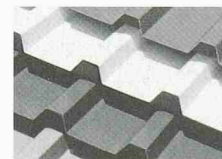


EMPA\* und SUVA geprüft

DAWANIT Faserzement-Wellplatten in neuester Technologie

- einzeln hochdruckgepresst, Rohdichte mindestens 1'650 kg/m<sup>3</sup>
- frostbeständig, EMPA-getestet auf 1'000 Frostzyklen (erforderlich 100 FZ)
- rutschfeste Oberfläche für sicheres Begehen
- eingebaute Durchbruchsicherung mit integrierten Sicherheitsbändern
- dank Eckperforation keine Eckschnitte erforderlich
- in 6 Standardfarben erhältlich
- EMPA-geprüft: Bericht Nr. 420'813 vom 13.2.02
- SUVA-geprüft: Bescheinigung Nr. 6394d vom 20.2.02

### DAWAFORM® PROFILBLECHE



DAWAFORM Profilbleche sind feuerverzinkt und einbrennlackiert

- gegen Tropfenbildung auch mit Anti-kondensat-Beschichtung erhältlich
- rationelles Verlegen dank geringem Eigengewicht
- alle Längen zwischen 2 bis 13 m lieferbar
- Formteile und umfangreiches Zubehör im Programm
- für grosse Schneelasten speziell geeignet
- umfangreiche Farbpalette
- witterungsresistent, daher hohe Lebensdauer

### DAWATHERM® ISOLATIONS-PANEELEN



DAWATHERM Isolations-Sandwichpaneelen für rationelles Bauen

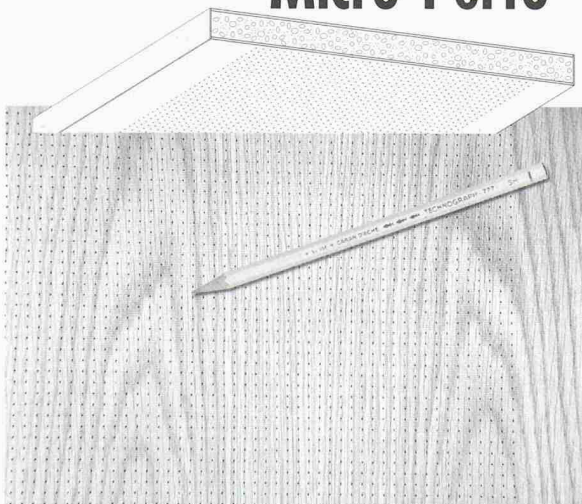
- Isolationskern von 30-120 mm Stärke, aus Polyurethan-Hartschaum, Brandklasse 5.2
- Deckschichten beidseitig, verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Polyester-Beschichtung
- rationelle Montage dank grossflächigen Paneelen (Längen bis 14 m)
- keine Bauschäden durch Kondensat- und Tropfenwasserbildung
- witterungsbeständig mit sehr langer Nutzungsdauer
- in verschiedenen Farben erhältlich
- preiswert (da Bauhülle und Isolation in einem Element)

Wir erstellen Ihnen gerne eine auf Ihr Objekt abgestimmte Offerte. Rufen Sie einfach an!

**anderhalden ag**  
Produkte aus gutem Hause  
6056 Kägiswil, Tel 041 660 85 85, www.anderhalden.ch

Immer wenn es auf den guten Ton ankommt:

## Micro-Perfo®



- Hervorragende akustische Eigenschaften
- Kern 100 % recyciertes Material
- brandbeständig A2

Rufen Sie uns an, verlangen Sie unsere Dokumentation.

**decoustics**

Dekorative Akustik für jeden Raum

Saint-Gobain Decoustics AG, 8717 Benken, Switzerland

Tel. 055 293 39 00 · Fax 055 293 39 01  
info@decoustics.ch · www.decoustics.ch

