

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 37: **Dataspace - Officespace**

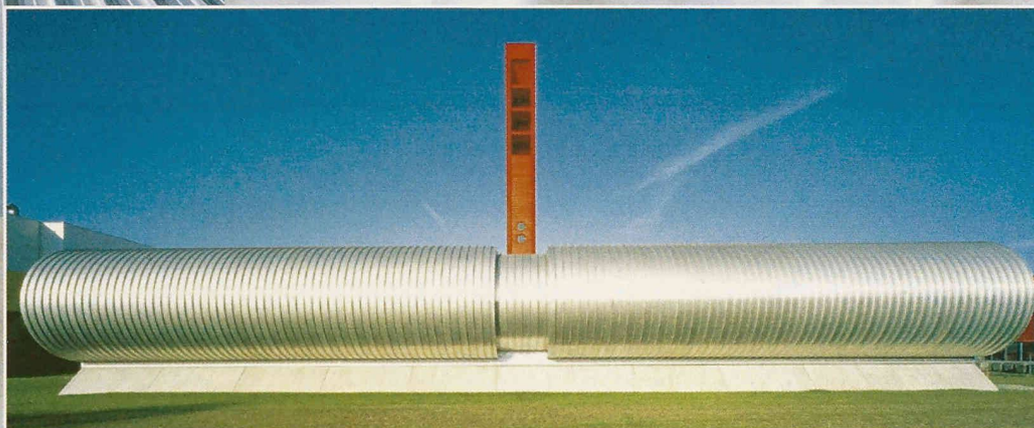
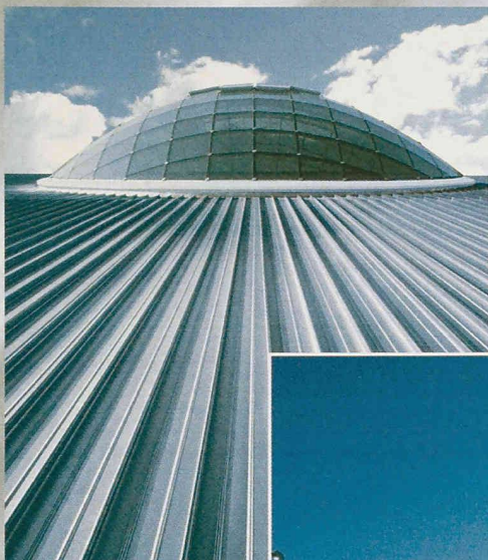
PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **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.



## **Kalzip® Dach- und Wandsysteme aus Aluminium – kreative Freiräume für Architekten und Planer.**

Kalzip® – das Dach- und Wandsystem verbindet die hervorragenden Eigenschaften von Aluminium, wie Leichtigkeit und Stabilität, mit den Vorzügen eines intelligenten und durchdachten Stehfalzsystems.

Ob als Bedachungskonzept oder Fassadenlösung – Kalzip® eröffnet mit seinen nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten den Weg zu außergewöhnlicher Architektur. Ausgeführt in vollkommener Schönheit, für jeden Zweck, jeden Anspruch und jede kreative Idee.

**Sie wollen mehr wissen?** Wir senden Ihnen gerne unsere ausführlichen Informationsunterlagen. Oder besuchen Sie uns im Internet.

### **Büro Dach & Wand**

Jürg Senteler

Postfach 247

CH-7302 Landquart

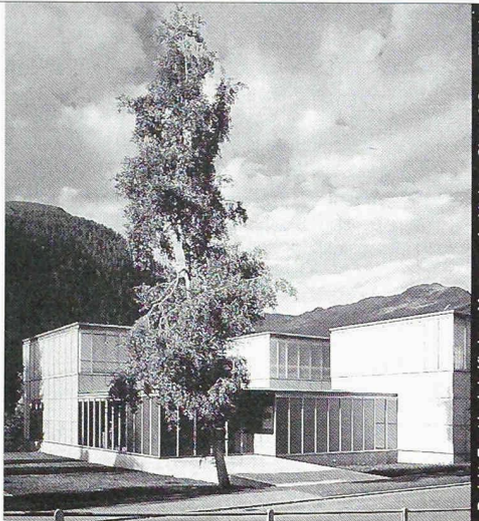
T +41(0)8 13 22 38 38

F +41(0)8 13 22 38 39

kalzip@bluewin.ch

**www.kalzip.com**

# Fenster • Fassaden



Projekt: Ernst Ludwig Kirchner Museum Architekten: Gigon & Guyer, Zürich

Ästhetik, Wirtschaftlichkeit und bauphysikalische Anforderungen in Einklang zu bringen, ist das Ergebnis ausgereifter Konstruktionen. Qualitätsbewusstsein und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind nur einige der Voraussetzungen für ein gutes Gelingen in dieser vielfältigen Branche.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchs Schmid AG CH-8500 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11  
Tuchs Schmid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 40 04

Auch samstags  
9-12 Uhr geöffnet



## NOVOBOX

Das richtige Raumangebot -  
Ihren Bedürfnissen  
entsprechend.

Einzelne oder beliebig  
zusammensetzbare Einheiten.

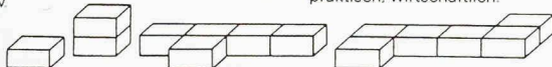


Geeignet auf  
**Baustellen** für Wohnzwecke, Wasch-  
und Toilettenräume, Baubüro, Mann-  
schaftsraum usw.

**Sportanlagen** für Umkleeräume  
mit Toiletten, Duschraum, Geräteraum  
usw.

**Kindergarten** für Garderoben,  
Arbeits- und Spielraum, Toilettenanlagen  
usw.

NovoBoxen sind verzinkt und  
einbrennlackiert, optimal isoliert  
mit Doppeldach, stapelbar, robust,  
praktisch, wirtschaftlich.



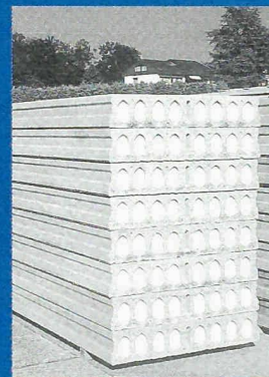
Lassen Sie sich von uns informieren. Wir haben den richtigen Raum für Sie.

**MAX URECH**  
Lager- und Fördertechnik  
CATERPILLAR Gabelstapler



5606 Dintikon  
Tel. 056/616 70 10  
Fax 056/616 70 20  
<http://www.max-urech.ch>

# DIE ENTDECKUNG DES LEICHTEN BETONS. HOHLPLATTEN VON BRUN.



Hohlplatten-Elemente



BETONT ANDERS.

ELEMENTWERK BRUN AG  
MOOSHÜSLISTRASSE, 6032 EMMEN  
TEL. 041/269 40 40, FAX 041/269 40 41  
E-Mail: [mail@brunag.ch](mailto:mail@brunag.ch), [www.brunag.ch](http://www.brunag.ch)