

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 18: LM/LHO

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### Vorgesehene Software-Pakete

SIA-Vertragstool	102	103	108	112	112+
Leistungsbeschreibung 102	x				x
Vertrag 1002	x				x
Leistungsbeschreibung 103		x			x
Vertrag 1003		x			x
Leistungsbeschreibung 108			x		x
Vertrag 1008			x		x
Leistungsbeschreibung 112				x	x
Planervertrag 1012/1				x	x
Gesellschaftsvertr. 1012/2				x	x
Subplanervertrag 1012/3				x	x
Einzelplanervertrag 1012/4				x	x

### Systemvoraussetzungen und Rabatte

Die Version für Windows 98/2000/NT4.0 mit Office 97/2000 erscheint Mitte Juni 2001. Ob auch eine Ausgabe für Mac OS 9.x mit Office 98/2001 erscheinen wird, ist noch nicht bestimmt, da VBA auf Mac technisch nicht einwandfrei funktioniert.

Für SIA-Mitglieder, insbesondere für Firmenmitglieder, sind gestaffelte Vergünstigungen vorgesehen. Beim Upgrade zur Leistungsmodell-95-Software wird der Update-Preis von Version 2.0 auf 3.0 angerechnet.

Weitere Informationen: [www.dg-informatik.ch](http://www.dg-informatik.ch)

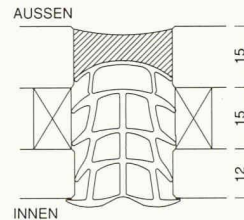
*Daniel Gerber, Architekt ETH SIA*

## Silicon-Profil-Technologie

### Das überlegene Dichtungssystem für Glasfassaden/ Wintergärten/ Fenster/ Türen

Sipro produziert Dichtungsprofile in beliebiger Geometrie aus hochwertigem Siliconkautschuk, der unter den Dichtungswerkstoffen für die Trockenverfugung im Bausektor eine Spitzenposition einnimmt.

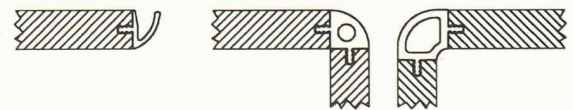
- Für Glasdach + Fassade:  
**FUGENKOMPRESSIONS-PROFILE**  
Fugenbreiten 4mm bis 30mm  
Glasstärken 9mm bis 45mm



### Die Innovationen 2001:

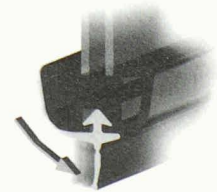
#### SIPRO-PLUG IN

- Einsteckprofile in genutetes Glas



#### SIPRO-SLIDE A

- Gleitprofile für alle Relativbewegungen



### Saint Gobain Performance Plastics SIPRO GmbH

Zaberger Straße 25, D-65203 Wiesbaden  
TEL: +49 611 / 92813 0, FAX: +49 611 / 928 13 33  
e-mail: [info@sipro.de](mailto:info@sipro.de), [www.sipro.de](http://www.sipro.de)

Ihr Ansprechpartner in der Schweiz:

RUEDI WIDMER Tel. 079 697 13 39  
Ilgenstrasse 10 Fax 071 344 44 91  
CH-9042 Speicher  
e-mail: [ruedi.widmer1@bluewin.ch](mailto:ruedi.widmer1@bluewin.ch)