

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 18: **LM/LHO**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

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

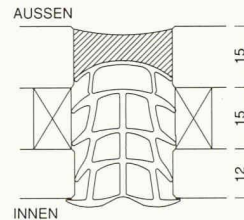
Daniel Gerber, Architekt ETH SIA

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.

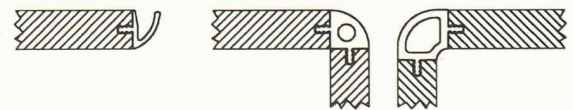
- Für Glasdach + Fassade:
FUGENKOMPRESSIONS-PROFILE
Fugenbreiten 4mm bis 30mm
Glasstärken 9mm bis 45mm



Die Innovationen 2001:

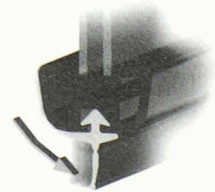
SIPRO-PLUG IN

- 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, 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