

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 16/17

PDF erstellt am: **12.07.2024**

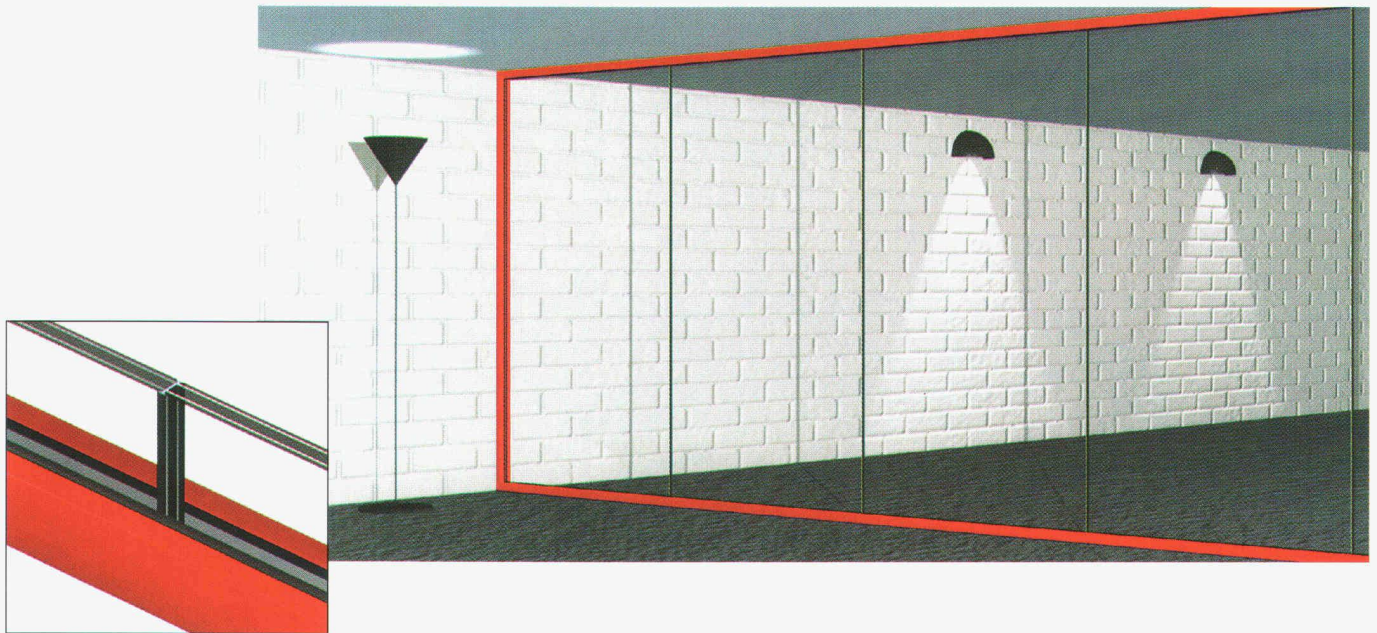
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# Transparenz im Brandschutz: Die neue Ganzglaswand, bei der die Sicherheit nicht die Sicht behindert!



## **PROMAGLAS® - System- konstruktion F 30 mit schmalster Silikonfuge.**

Nur 2 mm breit ist die vertikale, mit Silikonkitt gefüllte Fuge zwischen den bis 2,5 m hohen Promat-SYSTEMGLAS-Scheiben. Ohne Halteleiste, ohne Abdeckprofil. Der Vorteil dieser Konstruktion wird sofort «ersichtlich»: mehr Sicht und Licht. Und mehr Ästhetik.

Wer noch mehr Durchsicht möchte, kann die Wandanschlüsse ohne Profil ausführen und die Stahlhohlprofile an Boden und Decke in die Massivbauteile integrieren.

Die Sicherheit dieser Ganzglaswand wird durch viele Brandversuche bestätigt. Auch ihre Standfestigkeit ist nach DIN 4103 nachgewiesen. Die Wand besitzt, wie alle Promat-Konstruktionen, die behördliche Zulassung.

Mehr Sicht, mehr Licht, mehr Ästhetik.  
Und mehr Information von

**Promat**



Promat AG  
Rümikerstrasse 45  
8409 Winterthur-Hegi  
Tel. 052 242 41 27  
Fax 052 242 53 97