

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 54 (1967)  
**Heft:** 6: Struktur - Freiheit - Relativierung - Japan und unsere Gestaltungsprobleme

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

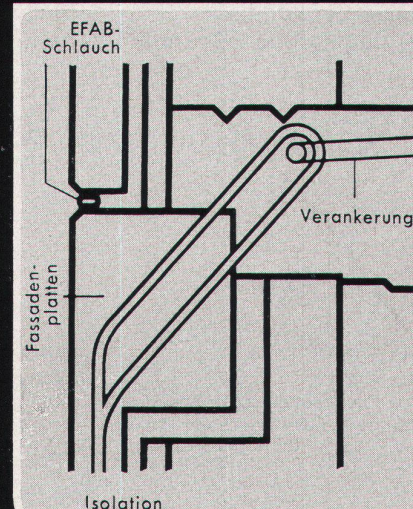
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**





Auch im  
«Locher-  
gut»  
in Zürich  
wurden  
**EFAB-**  
Vakuum-  
Fugendich-  
tungen  
einge-  
baut!

Vorfabrikation bringt Fugenprobleme. SEMPERIT fabriziert aufgrund eines schwedischen Patentes die auch in der Schweiz geschützten EFAB-Vakuum-Fugendichtungen. Dieses Verfahren hat sich bisher bei sehr vielen, besonders bei vorgefertigten Bauten bestens bewährt. Das Prinzip besteht darin, daß ein Schlauch oder ein Hohlprofil, durch eine Vakuumpumpe luftleer gemacht – und dadurch flach wie ein Band – leicht in die Baufuge eingelegt werden kann. Wird das flach eingelegte Profil dann ab- oder eingeschnitten bzw. das Mundstück der Vakuumpumpe vom Profil abgezogen, dann springt das Profil beim Wiedereinströmen der Luft durch die Eigenelastizität des Materials wieder in die vorgefertigte Form zurück und dichtet so die Baufuge nicht nur einwandfrei, sondern vor allem auch elastisch und damit sehr dauerhaft ab.



**SEMPERIT**

Langgrütstr. 112, 8047 Zürich  
Tel. 051 545200



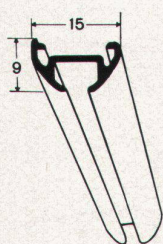


## EINE GERÄUSCHLOSE VORHANGSCHIENE FÜR JEDE DECKE

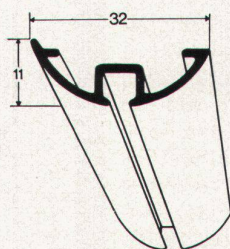
Spannfix heisst die Spezialvorhangschiene, welche mit einem Minimum von Schrauben auf allen Decken wie Beton, Leichtbau- und Schallschluckplatten, Metall, Holz, Verputz oder Gips befestigt wird. Kleine, flügelartige «Spanner»

werden in Abständen von 40 bis 60 cm an die Decke geschraubt. Man legt das Profil auf die Spanner, dreht diese ein, und die Schiene sitzt fest. Spanner samt Schrauben bleiben unsichtbar, die Vorhangschiene scheint auf die

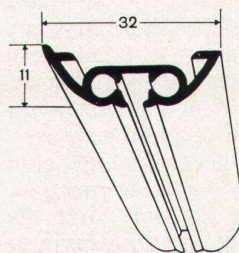
Decke geklebt. Spannfix ist ein Fabrikat der Marke Silent Gliss, der ersten geräuschlosen Vorhangschiene der Welt, in welchen selbst schwerste Vorhänge samtweich und leise gleiten.



Silent Gliss Profil  
Spannfix 1060  
für mittelschwere und leichte Schleuder-  
zugvorhänge in normalgrossen Räumen



Silent Gliss Profil  
Spannfix 1048  
für Schleuderzugvorhänge in  
grossen und hohen Räumen



Silent Gliss Profil  
Spannfix 1041  
für komfortable Schnurzüge in  
normalgrossen Räumen

Verkauf durch den Fachhandel.  
Handmuster, Prospekte und Referenzen durch:

© International geschützte  
Marke der ersten  
geräuschlosen Vorhang-  
einrichtungen der Welt.



**METALLWARENFABRIK F. J. KELLER + CO. 3250 LYSS TEL. 032 84 27 42-43**