

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 68 (1981)  
**Heft:** 12: Wohnbau in der Stadt

## **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:** 28.01.2026

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

## **INFRASTOP®** **Das Sonnenschutz-Isolierglas**

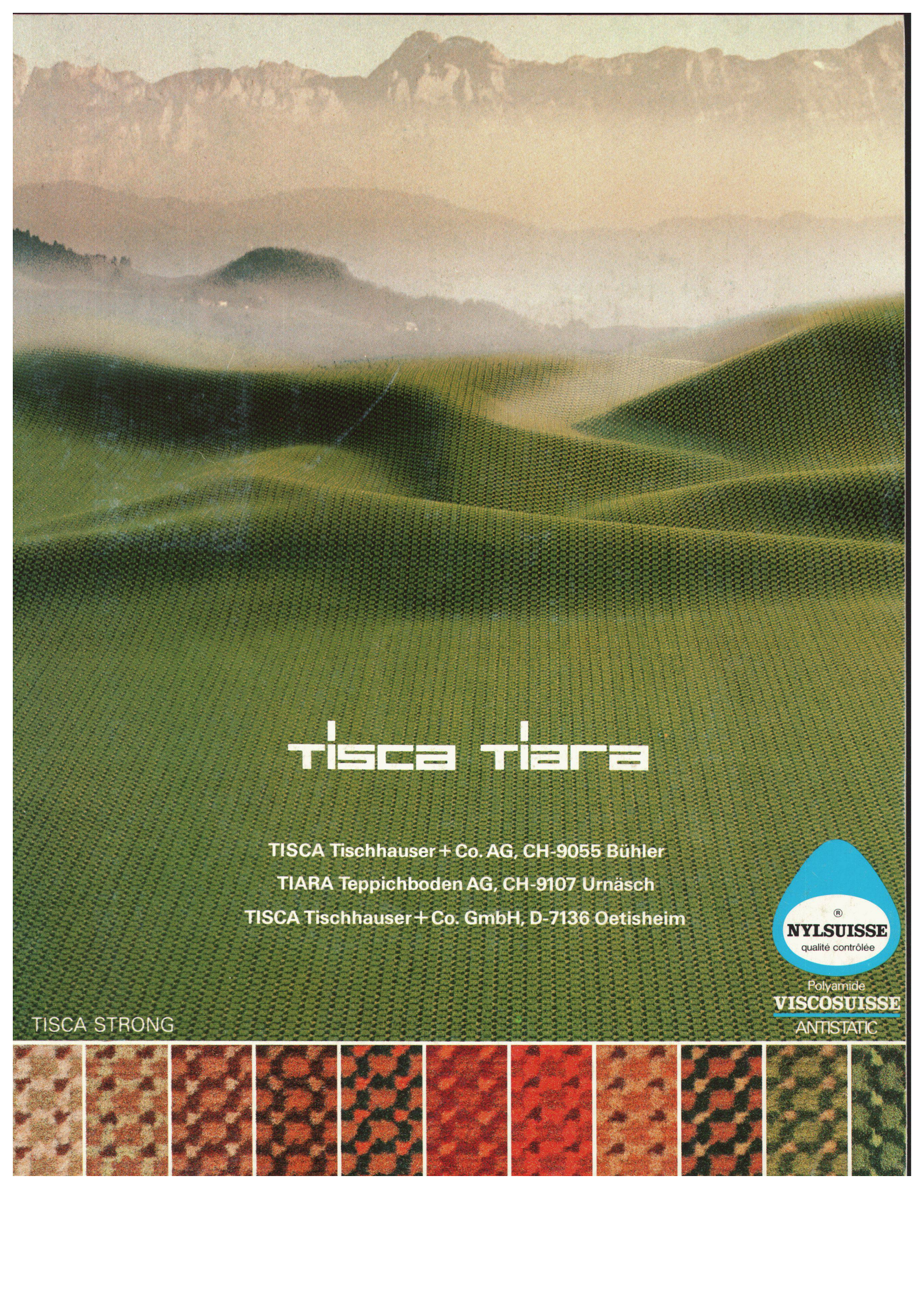
In der modernen Architektur erfüllt Glas nicht nur eine reine Zweckfunktion, es wird wesentliches Gestaltungsmittel. INFRASTOP, das Sonnenschutz-Isolierglas der FLACHGLAS AG, erreicht hervorragende physikalische Werte, wie z.B. einen  $k$ -Wert bis  $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Im Sommer schützt INFRASTOP vor zu hoher Sonneneinstrahlung und im Winter behält es die Wärme im Raum. Mit dem Funktionsglas INFRASTOP sind auch heute attraktive Ganzglasfassaden für repräsentative Gebäude möglich.

Seit über 10 Jahren entscheiden sich namhafte Bauherren der Schweiz für INFRASTOP. Beispiele:

Fernsehen DRS, Zürich (Bild)  
Union Rückversicherung, Zürich  
Nixdorf Computer, Kloten  
Restaurant Bettmerhorn, Bettmerhorn  
MM St. Fiden, St. Gallen  
Palazzo Bettido, Lugano  
BASF Verwaltungsgebäude, Wädenswil  
Publicitas, Basel  
Kulturzentrum, Pfäffikon  
Jova Grossbäckerei, Volketswil  
Hôtel du Rhône, Genève  
Gros-Ponteurs, Genève-Cointrin  
Siemens-Albis, Zürich  
Vita Lebensversicherung, Luzern  
Kommandoturm SBB-Steilwerk, Muttenz  
Publicitas, Lausanne  
Restaurant Trockener Steg, Zermatt  
Airgate, Zürich  
Hotel Hilton, Basel

Dokumentation und Beratung:  
**WILLY WALLER GLAS AG**  
Tel. 042/31 25 66 6300 Zug 2

 **FLACHGLAS AG**



# TISCA TIARA

TISCA Tischhauser + Co. AG, CH-9055 Bühler

TIARA Teppichboden AG, CH-9107 Urnäsch

TISCA Tischhauser + Co. GmbH, D-7136 Oetisheim



Polyamide  
**VISCOSUISSE**  
qualité contrôlée  
ANTISTATIC

## TISCA STRONG

