

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

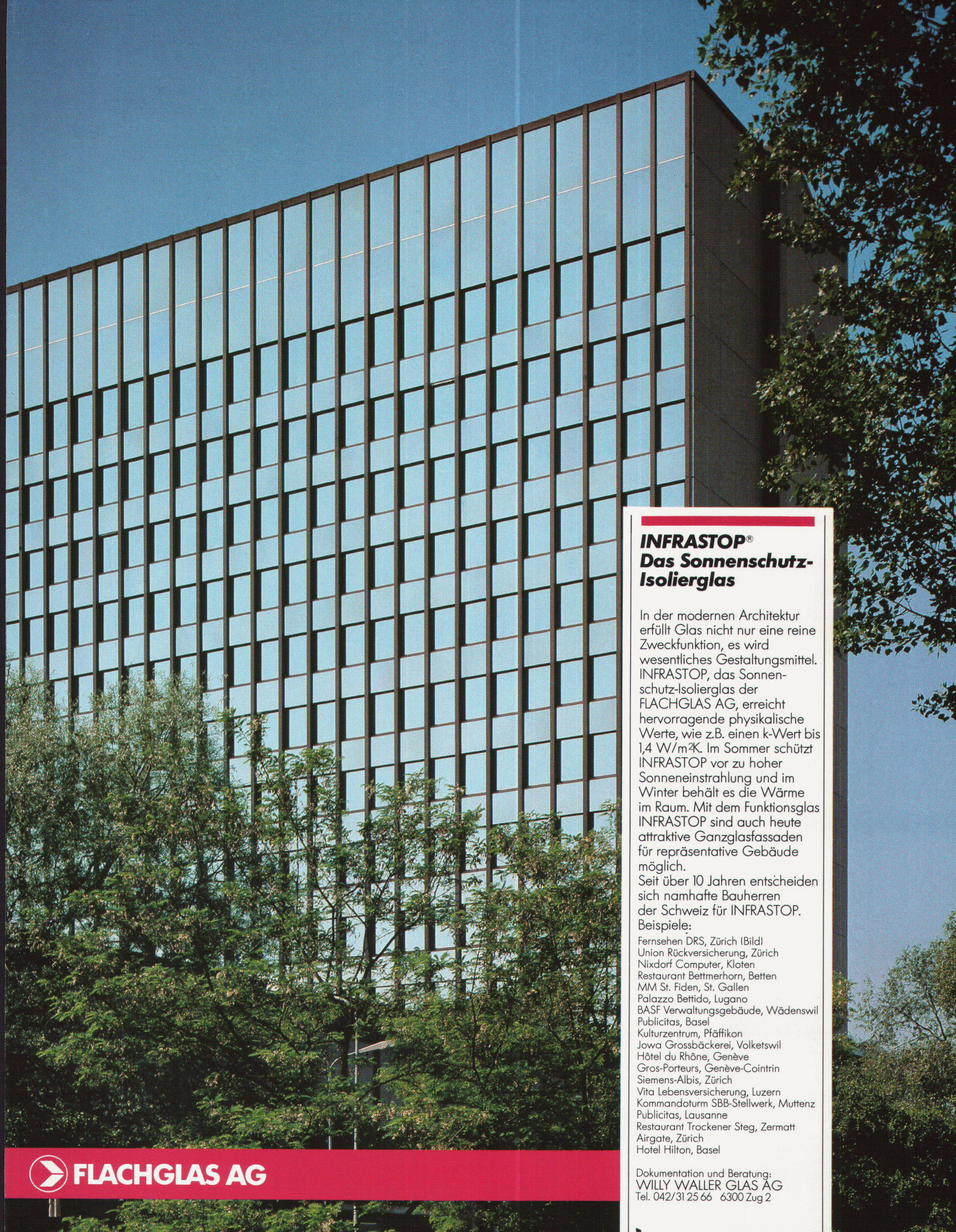
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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, Betten
MM St. Fiden, St. Gallen
Palazzo Bettido, Lugano
BASF Verwaltungsgebäude, Wädenswil
Publicitas, Basel
Kulturzentrum, Pfäffikon
Jowa Grossbäckerei, Volketswil
Hôtel du Rhône, Genève
Gras-Porteurs, Genève-Cointrin
Siemens-Albis, Zürich
Vita Lebensversicherung, Luzern
Kommandoturm SBB-Stellwerk, Muttens
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

ANTISTATIC

TISCA STRONG

