

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 30 (1976)

Heft: 2-3: Büro- und Verwaltungsbauten ; Flughafenanlagen = Immeubles de bureaux et d'administration ; Aéroports = Office and administration buildings ; Airports

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: 17.02.2026

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

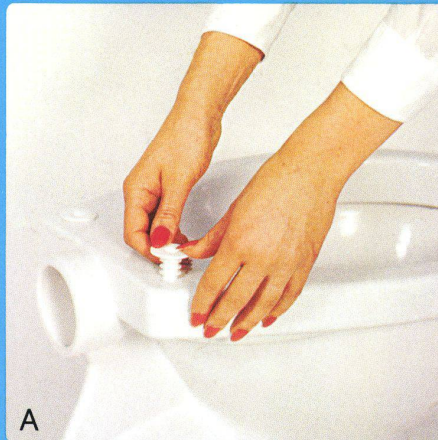
Flexo
therm®



Flexo therm®

pat. in versch. Ländern

Hygiene – der FLEXOTHERM Klosetsitz kann zur Reinigung auf einfachste Weise jederzeit demontiert werden. Die ionisierte Oberfläche verhindert jegliche Staubanziehung. **Behaglichkeit** – das thermoplastische Material ist nicht kältend. Dank seiner Elastizität passt sich der Sitz den formlichen Gegebenheiten des Klosetts an. Die flache Form des Ringsitzes erhöht den Sitzkomfort. **Universelle Verwendbarkeit** – dank der ausgewogenen Form und den zwei Scharnierarten passt der FLEXOTHERM Klosetsitz praktisch auf jedes heute im Handel erhältliche Norm-Klosett. **Qualität** – der FLEXOTHERM Klosetsitz ist aus flexiblem erstklassigem Kunststoffmaterial hergestellt und weist eine sehr hohe Bruchfestigkeit auf.



A Montage mit Steckhülse.

B Montage mit Schraubhülse.

C Einfache Reinigung:
Sitz und Deckel herausziehen –
Steck- oder Schraubhülse bleiben
am Klosett.



Herstellung:
OWO Presswerk AG
CH - 4717 Mümliswil
062/71 49 65





Heizkörper von
Runtal

machen sich auch in Altbauten gut.
Beispiel: RUNTAL-Heizwand im Wohnzimmer des Hauses Junkerngasse 25, Bern.
Baujahr: 1559.

RUNTAL AG, 2000 Neuchâtel, Falaises 7
Telefon 038/25 92 92
8032 Zürich 7, Hedwigstrasse 3
Telefon 01/53 78 78

Heizwände, Konvektoren, Radiatoren,
Heizgitter
Schweizer Patent und Fabrikat

Rolpac^(R)

Faltrolladen

(+Patent angemeldet)

Der von Griesser Ende 1974 als Weltneuheit lancierte Leichtmetall-Faltrolladen ist die aufsehenerregendste Erfindung auf dem Gebiet des Rolladenbaus der letzten zwanzig Jahre. An der internationalen Baufachmesse BATIMAT 1975 in Paris wurde er für seinen Neuheitswert und seine wirtschaftliche Bedeutung mit dem 2. Hauptpreis, der Silbernen Pyramide, ausgezeichnet.



Der ROLPAC-Faltrolladen entspricht in optimaler Weise den Bedürfnissen der Architekten und Benutzer:

- Einfachster Einbau: Vor dem Fenster in einem einfachen Holzsturz oder unter dem Sturz mit Sichtblende. Wesentlich verbesserte Wärme- und Schallisolation und Verminderung des konstruktiven Aufwands. Wegfall von Ankerschienen und einbetoniertem Sturzbrett. Einheitliche Sturzausbildung möglich für Faltrolläden und Lamellenstoren.
- Betriebssicherheit durch zwangsläufigen Antrieb. Einwandfreie Schließung der Hohlstäbe. Zwangsläufige Faltung im Sturz durch Führung der Stäbe in verschiedenen Bahnen, auch bei allfälliger Verschmutzung oder Vereisung.
- Komfortable Bedienung: Günstige Getriebeübersetzung (nur 36 Umdrehungen bei Türlichthöhe von 205 cm), eingebauter Endanschlag (Wegfall der Anschlagwinkel), automatische Arretierung des Panzers in der untersten Stellung.

In enger Zusammenarbeit mit Griesser haben die führenden Hersteller von Fertigstürzen besondere Faltrolladenstürze entwickelt. Um den Architekten die Planung zu erleichtern, hat Griesser eine Reihe von Einbauvorschlägen, unter Verwendung solcher Stürze, ausgearbeitet. Bitte verlangen Sie unsere Dokumentation oder wenden Sie sich ganz einfach an die nächstgelegene Griesser-Filiale. Unsere Spezialisten werden Sie gerne beraten.

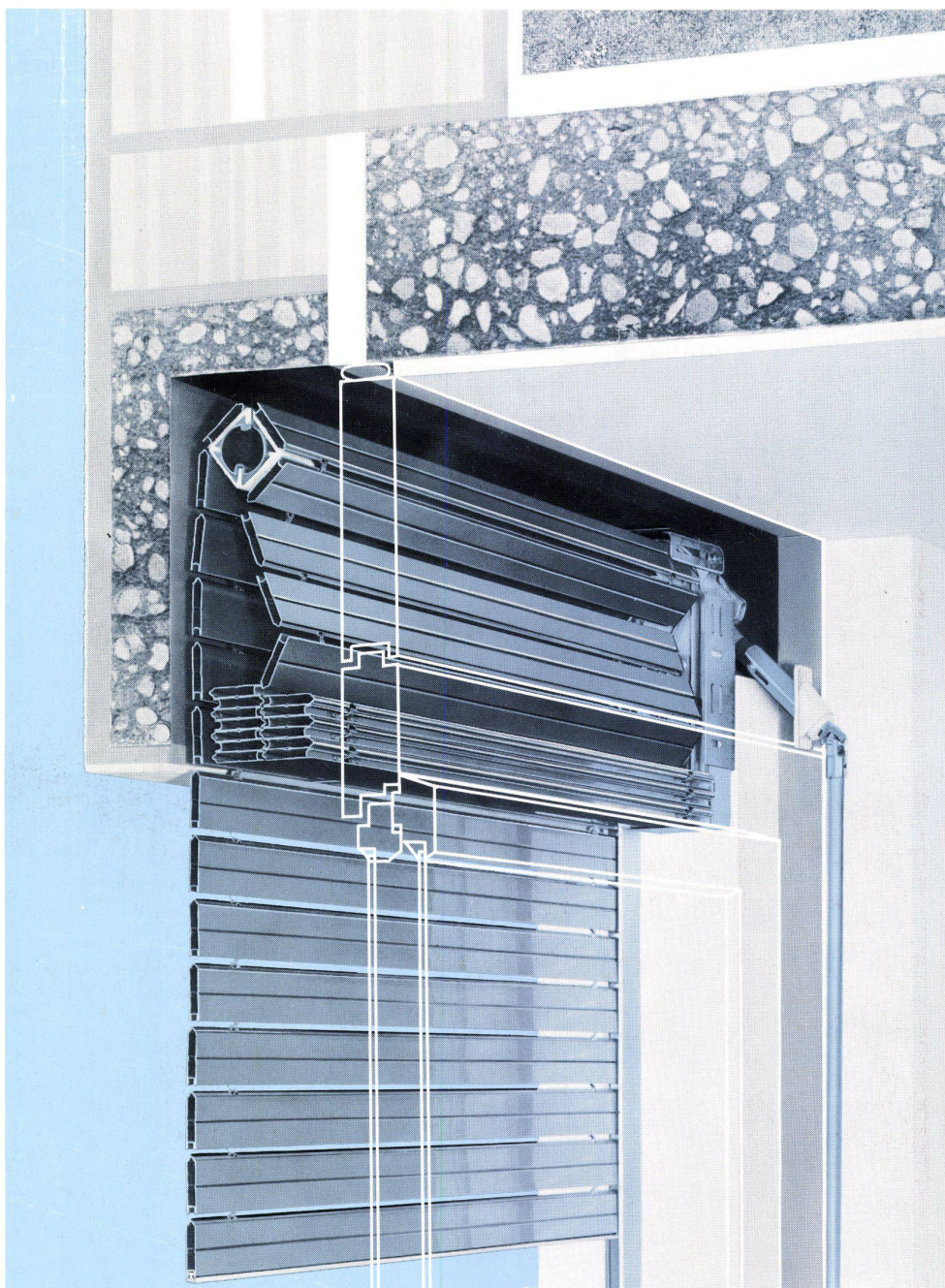


Post und Wohnhaus in Ebnat-Kappel (O. Müller & M. Facincani, Arch. BSA / SIA, St. Gallen).
128 ROLPAC-Faltrolläden.



Filialen und Vertretungen:

BASEL 061 / 54 10 62 ● BERN 031 / 25 28 55 ● CHUR 081 / 24 10 68 ● GENF 022 / 92 04 16 ● KREUZLINGEN 072 / 8 33 96 ● LAUSANNE 021 / 26 18 40 ● LUGANO 091 / 3 44 31 ● LUZERN 041 / 22 72 42 ● NEUENBURG 038 / 25 96 12 ● NIEDERLENZ 064 / 51 35 88 ● OBERWIL BL 061 / 54 10 62 ● ST. GALLEN 071 / 25 66 65
● SIERRE VS 027 / 55 07 54 ● THUN 033 / 36 36 44 ● WINTERTHUR 052 / 25 60 21 ● ZÜRICH 01 / 39 65 90.



GRIESSER

GRIESSER AG 8355 AADORF TEL. 052 / 47 25 21