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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 32 (1978)

Heft: 12

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: 10.12.2025

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



Rolpac

Faltrolladen (& Patente 577104 und 583366)

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.



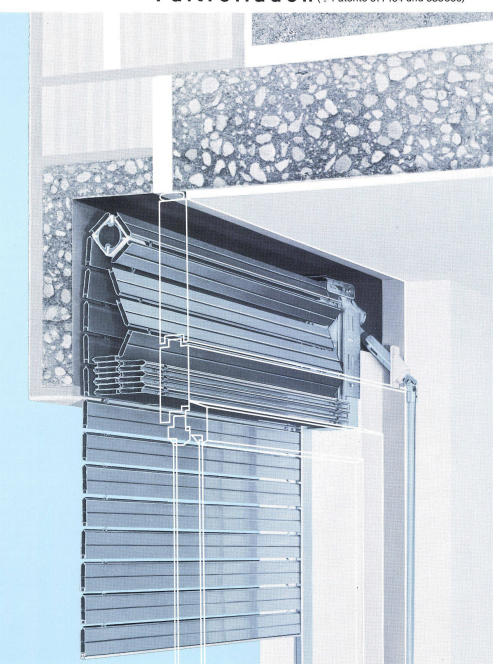
Der ROLPAC-Faltrolladen entspricht in optimaler Weise den Bedürfnissen der Architekten und Benützer:

- Einfachster Einbau: Vor dem Fenster in einem einfachen Hohlsturz 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.







GRIESSER AG 8355 AADORF

TEL. 052 / 47 25 21

Filialen und Vertretungen:

Stück für Stück Prometheus-Qualität

Am Beispiel Doppelbackofen: Backofen mit totaler pyrolytischer Selbstreinigung und Mikrowellenofen

«Soigner le détail» – An diesen Grundsatz hält sich die PROMETHEUS AG schon seit vielen Jahrzehnten. Denn nur perfekte Details ergeben ein technisch hochstehendes, zuverlässiges Ganzes Der Doppelbackofen ist ein Beispiel für PROMETHEUS Extra-Qualität. Aussen besticht er durch ein attraktives Design; innen ist er durchdacht bis ins kleinste Detail. – Technische Finessen und Extras zeichnen ihn aus:



know how

(gewusst wie) heisst bei Schenker Sonnen- und Wetterschutzkonzept

L know how



gewusst warum

Unsere jahrzehntelange Erfahrung mit Sonnen- und Wetterschutzsystemen bietet Ihnen Sicherheit in der Projektierung.

Projektierungs-Service

2. know how



gewusst weshalb

Schenker-Lösungen entstehen aus der systematischen Anwendung der sich verändernden praktischen Anforderungen.

Entwicklung

3. know how



gewusst was

Das Schenker-Produktesortiment ist die Konsequenz aus Erfahrung, Entwicklung und hochstehender Technologie. Und gewährleistet deshalb ein ideales Kosten-/Nutzenverhältnis.

Produkte-Sortiment

4. know how



gewusst wie

Schenker garantiert schlüsselfertige Wetter- und Sonnenschutzsysteme. Wir planen, vermassen, produzieren, montieren mit einem eigenen Stab ausgebildeter Fachleute.

Bau-Ausführung

5. know how



gewusst wo und wann

Unsere Servicefachleute sind in der ganzen Schweiz in Ihrer Nähe und sichern Ihnen darum einen einwandfreien Unterhalts- und Reparaturservice.

Service und Unterhalt

Das Sonnen-und Wetterschutzkonzept von Schenker

ist nicht nur ein Produktekonzept, sondern ein umfassendes Problemlösungspaket. Wir von Schenker sind deshalb seit Jahrzehnten an der Spitze mit dabei, wenn von Storenbau die Rede ist.

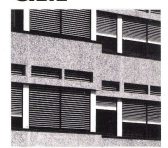
Unser Produkte-Sortiment ist ein Produktekonzept

Jedes unserer Produkte deckt einen spezifischen Anforderungskatalog ab. Nicht zufällig, sondern bewusst und klar formuliert. Und umfasst die beabsichtigte Funktion.

South and control to the state of the state									
GM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VR 90	•	•	•		•	•	•	•	•
KR 81	•	•	•		•	•	•		•
Reflex 50/58/80	•	•	•			•	•		•
Markisen	•		•		•	•	•		•
Senkrechtstoren			•		•		•	•	•
Ausstellstoren	•				•		•		•
Flächentragwerke	•	•				•	•		0

z.B.

GM



Die **Ganzmetall-Raff- lamellenstore** wurde für höchste Anforderungen entwickelt und ist die ideale Kombination der Eigenschaften von Rolladen und Raff-lamellenstoren.



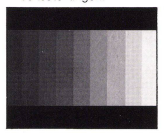
Der seitliche Zwangsantrieb durch Stahlscherenglieder garantiert:

- Sicherheit
- Dauerhaftigkeit
- Sturmfestigkeit
- und optimales Design

VR90



Die Verbund-Rafflamellenstore VR 90 ist der erste Vertreter der neuen Storengeneration von Schenker mit automatischer Wippenverriegelung vorgegebener Arbeitsstellungen.



Verbundtechnik und optimale Lamellenprofilgestaltung sind Hauptträger der Eigenschaften:

- optimale Verdunkelung
- Dauerhaftigkeit
- Bedienungskomfort
- Lärmschutz
- Servicefreundlichkeit

KR81



Die Konvex-Raffstore KR 81 ist die Alternative zu den bisherigen Rafflamellenstoren. Für alle jene Fälle, bei denen die bekannten Nachteile störend sind.



Patentierte Verbundtechnik (direkte Verbindung der Tragschnur mit jeder einzelnen Lamelle, ohne textile Querauflieger-Stege) gewährleistet:

- maximale Lichtausbeute bei optimalem Blendschutz
- 3 vorgewählte, verriegelte Lamellenstellungen = Bedienungskomfort
 Schmutz- und Witte-
- rungsunempfindlichkeit

 Lärm-Verminderung
- Servicefreundlichkeit durch Rahmenumkehrung

FTW



Flächentragwerke sind eine Spezialität von Schenker. Flächentragwerke sind textile, mobile oder starre Bauformen mit gestalteter und gestaltender Funktion. Schenker hat eine breite Palette verschiedener Grundtypen:

Grossschirme bis 36 m² Überdachung.



Trichterschirme starr oder motorisiert



Pavillons und Pyramiden Rasterflächentragwerke



nahtlose Kombination zur Grossfläche

Sonderausführungen nahezu grenzenlos gestaltbar bei freier Form-



Schenker Storen- und Markisensteuerungen



Alle motorgetriebenen Schenker Sonnen- und Wetterschutzanlagen können durch manuelle oder elektronische Schenker-Anlagesteuerung bedient werden. Individuelle Anlagen mit Sonnen- und Sturmwächter, Programmsteuerung usw. werden produkte- und anforderungsgerecht von unseren Fachleuten projektiert und ausgeführt.

Das Sonnen- und Wetterschutzkonzept von Schenker denkt auch an Steuerungen

Und

Dies sind nur Beispiele aus unserem Produktekonzept. In unserem Sortiment finden sich alle weiteren Sonnen- und Wetterschutzsysteme, wie Normmarkisen, Senkrechtstoren, Roll-Lamellenstoren, Ausstellstoren usw.

Übrigens: Schenker Sonnen- und Wetterschutzsysteme werden in über 40 Ländern auf der ganzen Welt eingesetzt. Mehr als 8 Lizenznehmer machen sich das Schenker know how international zunutze.

Emil Schenker AG · Stauwehrstrasse 34 · 5012 Schönenwerd · Tel. 064 41 42 42



Für Bauherren, die keine kalten Füsse bekommen wollen.

Niemand holt sich gerne kalte Füsse. Und schon gar nicht in den eigenen vier Wänden. Pflegeleichte Stein- und Fliesenböden, wie sie vor allem von der Frau des Hauses bevorzugt werden, sind aber gute Wärmeleiter. Und daher auch schwer auf die Temperatur zu bringen, die man als «wohlige Wärme» bezeichnet.

DERIA-Bodenheizung löst dieses Problem auf unsichtbare Art und Weise. Verblüffend einfach durch eine Kombination von Heizrohr und wärmeleitenden Lamellen innerhalb einer Luftkammer unter einer Kunststoffabdeckung. Ein bewährtes System, das für praktisch alle Bodenbeläge geeignet ist – auch für Parkettböden. Und DERIA garantiert auch bei verschiedenen Bodenbelägen im gleichen Raum eine absolut ausgegli-

chene Bodenoberflächentemperatur, die für das Wohlbefinden im beheizten Raum von ausschlaggebender Bedeutung ist.

Und noch etwas: Mit einer DERIA-Bodenheizung holen Sie sich auch in wirtschaftlicher Hinsicht keine kalten Füsse – ein Faktor, der in Ihrer Kalkulation eine wichtige Rolle spielt.

Fortschritt der DEF	wissen über den unsichtbaren RIA-Bodenheizung. ile, die für mich daraus entstehen.	
Name		
Strasse		
PLZ	Ort	

Deria-Bodenheizung.

Der unsichtbare Fortschritt.



8036 Zürich · Morgartenstrasse $30 \cdot 01/2427940$

Basel · Ostermundigen · Chur · Dällikon · Lausanne · Genf · Giubiasco · Sitten

Ne pas affranchir Non affrancare Nicht frankieren

Romanshornerstrasse 4 Unternehmensbereich Hermann Forster AG Stahlröhrenwerk

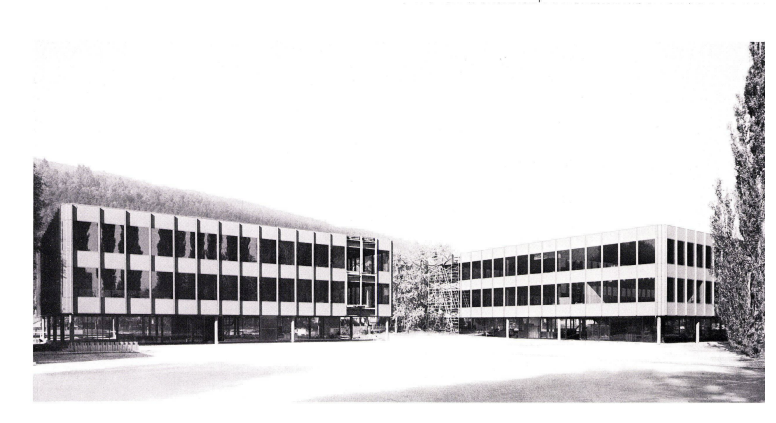
9320 Arbon

Jetzt kann man Fenster und Fassaden bei vernünftigem Aufwand besser isolieren.

Die Lösung heisst: Vollisolierte Forster-Therm-

Das neue Gymnasium Biel (Architekt M. Schlup BSA/SIA) ist ein vorbildliches Beispiel moderner Architektur in Stahl/Glas-Bauweise. Durch die Anwendung von Spezial-Verbund-Glas und Forster-Therm-Profilen konnte eine weit bessere Wärmedämmung erzielt werden, als dies bisher bei ähnlichen Bauten der Fall war.

Cartolina commerciale-risposta Porto wird vom Empfänger bezahl Carte commerciale-réponse Port payé par le destinataire Fassa pagata dal destinatario Geschäftsantwortkarte





Ihre vollisolierten Forster-Therm-Profile zur wirksamen Wärme- und Schalldämmung bei Fenstern und Fassaden interessieren uns.		Innere und äussere Stahlschale
	2	Integralschaum
Wir bitten □ um Zustellung der neuen Forster-Therm-Broschüre deutsch □ français □ italiano □ english □		lsoliersteg mit Nute und doppelt dichtender Aussendichtung
um Besuch Ihres technischen Beraters	4	Innendichtung
(Aufsteckbare Glasfalzleiste
Adresse		
Datum	5	
Unterschrift	2	
	1	

Die vollisolierten Forster-Therm-Profile bieten Ihnen viele Vorteile. Für Neubauten und Umbauten.

Wirksame Wärmedämmung

Günstige Isolierwerte helfen Energie sparen, verhindern Schwitzwasser und erhöhen die Behaglichkeit.

Optimales 3-fach-Dichtungssystem

Die ringsum laufende elastische Mitteldichtung garantiert eine hohe Schlagregensicherheit und eine geringe Fugendurchlässigkeit auch bei extremen Witterungsverhältnissen. Schalldämmung.

Hohe Stabilität

Forster-Therm-Stahlprofile sind stabil und verwindungssteif.

Bestechende Einfachheit

Einfaches, überschaubares System. Flächenbündig mit dem Rahmenprofil. Problemlose Verarbeitung.

Dämmt auch den Schall

Das äussere und das innere Stahlprofil sind metallisch nicht miteinander verbunden. Auch deshalb die vorzügliche schalldämmende Wirkung.

Vorteilhaft im Preis

Der einfache Aufbau, die hohe statische Belastbarkeit und die problemlose Verarbeitbarkeit ergeben einen erstaunlich günstigen Preis.

Einfacher Beschlageinbau

Die im Flügelprofil vorhandene Euronute ermöglicht einen zeitsparenden Einbau mancher handelsüblicher Einhand-Drehkipp-Beschläge.

Forster berät Sie gerne und kostenlos.



Hermann Forster AG
Unternehmensbereich Stahlröhrenwerk
CH-9320 Arbon Ø 071 / 46 91 91 🖼 77244

Schweizer Qualität aus der Arbonia-Forster-Gruppe