

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **30 (1976)**

Heft 11

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Emil Schenker AG  
Storen- und  
Maschinenfabrik  
5012 Schönenwerd  
Tel. 064/41 43 43  
Telex 68526

*Schenker*  
**Storen**

Beachten Sie auf der Rückseite die 5 Pluspunkte!



Verbund-Raffstore

Die neue  
Storen-  
Generation

**VR 90**



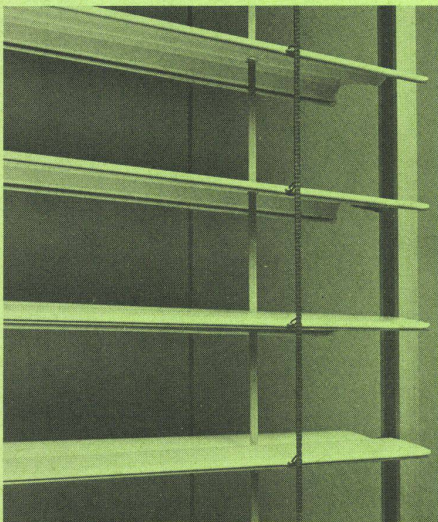
Die besten  
Eigenschaften der  
bisher bekannten  
Storen- und  
Rolladenprodukte  
in einem einzigen  
Storentyp vereint.

Eine  
wirtschaftlich  
günstige  
Lösung!

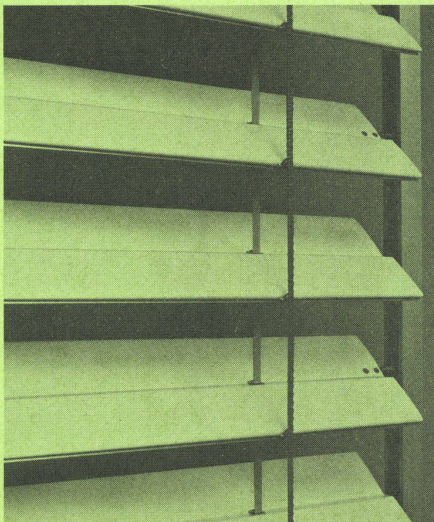
**Schenker**  
Storen

Emil Schenker AG  
Storen- und  
Maschinenfabrik  
5012 Schönenwerd  
Tel. 064/41 43 43  
Telex 68526

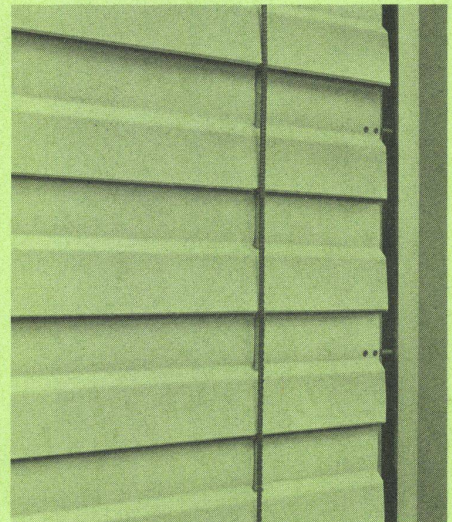
Heben



Senken



Geschlossen



### Einzigartige Abdunkelung

dank

- der neugestalteten Lamelle mit Verschlusslippe
- der kraftschlüssigen Wippe
- der neuen, patentierten Lamellenverbindung mit rostfreien Oesen

Die Lichtmessungen des Bauphysikalischen Instituts Bern, unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. U. Winkler bestätigen die ausgezeichneten Abdunkelungswerte.

### Maximale Lichtausbeute selbst während dem Bedienen

Das Senken der Storen erfolgt in einer offenen, um 37° geneigten Lamellenstellung. Die sogenannte Senkstellung mit 37° Lamellenneigung (Arbeitsstellung) wurde aus dem Sonnendiagramm errechnet. Beim Heben der Storen stellen sich die Lamellen horizontal.

Damit wird während der Bedienung eine maximale Lichtausbeute im Rauminnern gewährleistet. Die unerwünschte Abdunkelung des Raumes beim Bedienen der Storen fällt somit weg.

### Vermeidung von störenden Geräuschen

Das Aufschlagen von Metall auf Metall wird durch die in der Lamelle einprofilierte neue Geräuschdämpfungslippe verhindert. Zusammen mit den Lärmschutzprofilen in den Führungen werden die störenden Geräusche eliminiert.

### Verlängerung der Lebensdauer

durch

- die direkte Lamellenverbindung verschieben sich die Lamellen nicht
- die Randbördelung und die zusätzliche Abkantung in der Mitte sind die Lamellen 3-fach verstärkt
- den Wegfall der Querstege können die Lamellen einfacher gereinigt werden

### Behagliche Lichtatmosphäre im Raum

Die Lamellen bleiben unter äusserem Windeinfluss in unveränderter Stellung dank der Arretierung mit der Klinkenrastung im Wippmechanismus. Dies haben auch die Windkanal-Tests in den Flugzeugwerken in Emmen bestätigt.

\* Die dehnungsfreie Terylene-Tragschnur und das hochreissfeste Terylene-Aufzugsband wurden im XENO-TEST geprüft.

Dank diesen hervor-  
stechenden Eigenschaften  
eignet sich diese Store  
gleichermassen für  
Wohnungs-, Schul-, Büro-  
und Betriebsbauten.

Die neue  
Storen-  
Generation  
**VR 90**