

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 1-5 (1947-1949)  
**Heft:** 8

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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



## Neue Sonnenstoren

Seit mehreren Monaten sind überall an Fabrik- und Bürogebäuden, an Schulhäusern, an Spitalern, in Wohnräumen, hinter Schaufenstern usw. SUNWAY «norm» - Lamellenstoren zu sehen. Wo auf gutes Licht, bessere Arbeits- und Wohnbedingungen und einwandfreie Abstrahlung der Sonne gelegt wird, leisten diese Storen vorzügliche Dienste.

Die übereinander gereihten, beige-farbenen Aluminium-Lamellen können je nach Sonnenstand beliebig verstellt werden.

Die Lamellen sind mit einem reißsicheren, hitzebeständigen Lack überzogen, die Farbe blättert und bleicht nicht, auch bei andauernder direkter Sonnenbestrahlung. Lochung, Zugschnitt und Formgebung der Lamellen geschehen mit einer Spezialmaschine in einer Operation.



Anwendung der SUNWAY «norm»-Lamellenstoren in einem Tea-Room



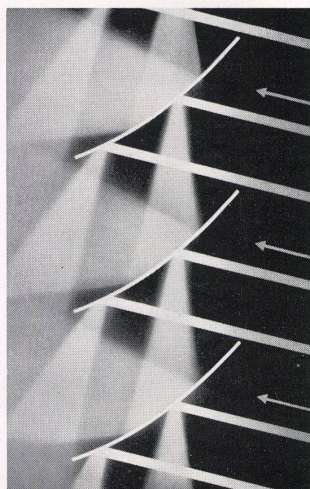
Anwendung der SUNWAY «norm»-Lamellenstoren in einer Setzerei

Durch die C-Form der Lamelle wird eine besondere Lichtwirkung erzielt – die Sonnenstrahlen werden gebrochen und als diffuses Licht weitergeleitet.

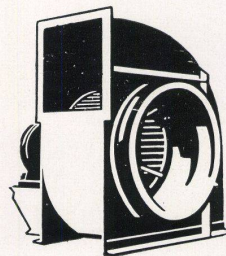
**Sunway**  
**norm**

**Lamellenstoren**

werden bei der METALLBAU AG ZÜRICH-ALBISRIEDEN hergestellt. Prospekte, oder Auskünfte werden Ihnen gerne durch diese Firma gegeben.



Hofstrasse 70 Zürich 7 Telefon 32 51 90



**MEIDINGER**

geräuschlose Ventilatoren  
für alle Anwendungsgebiete

**ELEKTRO-MOTOREN**

**H. Meidinger & Cie. Basel 4**

Telephon (061) 297 65