

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **1-5 (1947-1949)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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



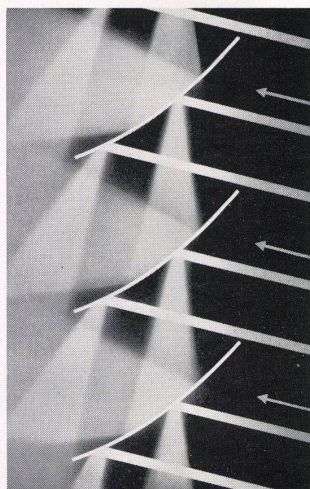
Anwendung der SUNWAY «norm»-Lamellenstoren in einer Setzerei

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

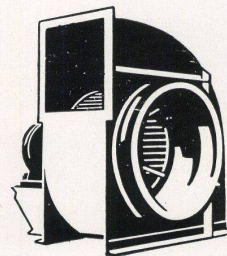
Sunway
norm

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