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 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: 01.12.2025

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

Neue Sonnenstoren

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

Die übereinander gereihten, beigefarbenen 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, Zuschnitt und Formgebung der Lamellen geschehen mit einer Spezialmaschine in einer Operation.



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



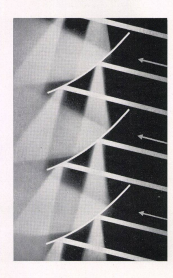
Anwendung der SUNWAY «norm»-Lamellenstoren in einer Setzerei

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



Lamellenstoren

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





Hofstrasse 70 Zürich 7 Telefon 325190



MEIDINGER

geräuschlose Ventilatoren für alle Anwendungsgebiete

ELEKTRO-MOTOREN

H. Meidinger & Cie. Basel 4

Telephon (061) 29765