

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber: Bauen + Wohnen
Band: 29 (1975)
Heft: 7-8

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: 20.02.2026

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

BRUNEX HOHLTÜREN «HOHL» ?

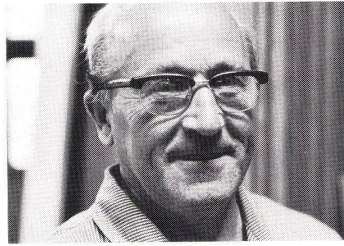
IM GEGENTEIL.



BAUHERREN



ARCHITEKTEN



SCHREINERMEISTER



MIETER

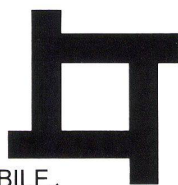
SICHERHEIT \times 4



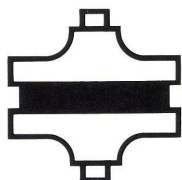
BRUNEX-TÜREN
SIND
UMWELTFREUNDLICH



WASSERFESTE
VERLEIMUNG



STABILE,
VERWINDUNGSSICHERE
RASTERKONSTRUKTION



IDEALE
DRUCKFESTIGKEIT



$l_a = 23 \text{ dB}$



TÜRENFABRIK BRUNEGG AG · 5505 BRUNEGG/AARGAU · TEL. 064/56 13 01

Metalunic®

Ganzmetall - Rafflamellenstoren

Die
problemloseste
Lamellenstore...
(sturmfest, unterhaltsarm und
von langer Lebensdauer)



Versuchsanlage in Emmen mit C-36 Flugmotor auf freiem Feld zur Nachbildung von Windböen; wie sie in der Natur auftreten. Leistung der Anlage: 105 km/h Windgeschwindigkeit mit starker Turbulenz.

Prüfling: Metalunic-Store 2800×1800 mm, in Kasten montiert, unter gleichen Verhältnissen wie in Wirklichkeit.

Resultat: Die Metalunic-Store hält einer turbulenten Windlast von 105 km/h stand, ohne irgendwelchen Schaden zu nehmen. Bis 60 km/h können die Lamellen normal verstellt werden. Durch den zwangsläufigen Antrieb kann die Store bei jeder Windgeschwindigkeit hochgezogen werden.



Im Windkanal in Emmen hat die Metalunic-Store bereits früher Tests mit Geschwindigkeiten bis zu 200 km/h mit Erfolg bestanden. Naturgetreue Spitzenbeanspruchungen durch Windböen können im Windkanal jedoch nicht nachgebildet werden.

Alle diese Tests erhärten unsere Erfahrung, dass die Ganzmetallstore als sturmfest betrachtet werden kann. Daneben hat sie sich als die unterhaltsärmste und generell als die problemloseste aller Storen erwiesen.

Kein Wunder, dass diese Store seit 1969 mit sehr grossem Erfolg bei Schulhäusern, Spitälern, Verwaltungsbauten und Wohnüberbauungen eingesetzt wird.

...die zudem auch
verdunkeln kann



GRIESSER

GRIESSER AG 8355 AADORF

TEL. 052 / 47 25 21

Filialen und Vertretungen: Basel Bern Chur Genf Kreuzlingen
La Chaux-de-Fonds Lausanne Lugano Luzern Neuchâtel
Niederlenz Sierre St. Gallen Thun Winterthur Zürich