

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 62 (1975)
Heft: 9: Empfangs- und Sendeanlagen = Postes réception et d'émission

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](#)

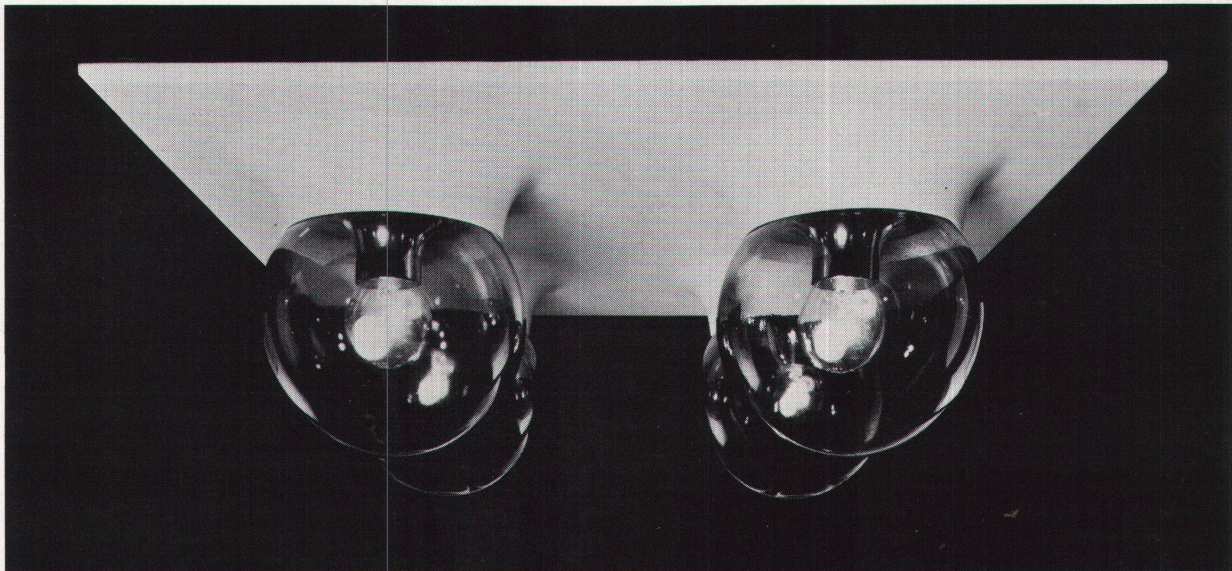
Download PDF: 15.01.2026

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

BAG TURGI



cassettlight®
die
idealen
Leuchten
für
Kassetten-
decken



Kassettendecken sind ein fester Bestandteil der modernen Architektur. Diese Rasterelemente gehören zur neuzeitlichen Raumgestaltung. „cassettlight“-Leuchten sind das neue Lichtelement dazu. Mit „cassettlight“-Leuchten lösen Sie jedes Beleuchtungsproblem. „cassettlight“-Leuchten sind modern im Design, wertvoll im Material und fügen sich harmonisch in die Deckenkonstruktion ein. Eine Universalbefestigung macht die Montage von jeder Kassettendecken-Konstruktion unabhängig. Auch nachträglich können „cassettlight“-Leuchten einfach, bequem und schnell eingebaut werden. Überzeugen Sie sich.

3

Coupon

BAG	<input type="text"/>	X
Bronzewarenfabrik AG	<input type="text"/>	
5300 TURGI	<input type="text"/>	Name
Telefon 056-231112	<input type="text"/>	
Bitte senden Sie mir unverbindlich Ihren Katalog über „cassettlight®“-Leuchten.	<input type="text"/>	Wohnort
	<input type="text"/>	Straße

Metalunic®

Ganzmetall - Raffflamellenstoren

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.

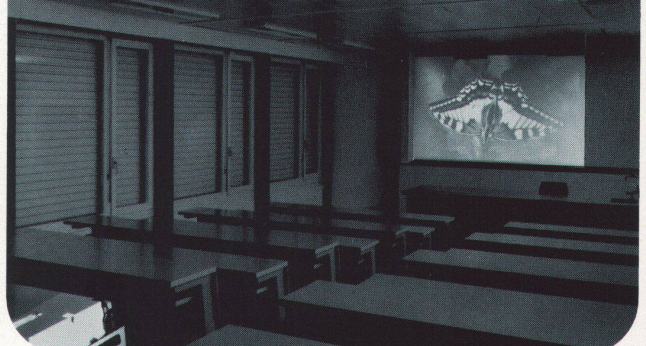
*

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 Ganzmetall-store als sturmfest betrachtet werden kann. Daneben hat sie sich als die unterhaltsärmste und generell als die problemloseste aller Stores erwiesen.

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

...die zudem auch
verdunkeln kann

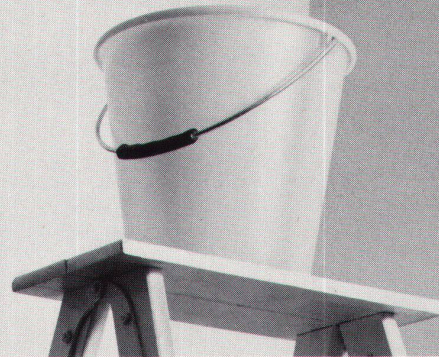


GRIESSER

GRIESSER AG 8355AADORF 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

B&W



Mit Foamglas®-Wärmedämmstoff wäre hier kein teurer Feuchtigkeits- und Wasserschaden entstanden.

Foamglas® ist und bleibt für immer wasser- und dampfdicht.

Foamglas® besteht aus reinem Glas, ohne Bindemittelzusätze, ist vollkommen anorganisch und dank seiner Struktur absolut wasser- und dampfdicht.

Das kann für Sie von grösster Bedeutung sein. Wird die Dachabdichtung z.B. durch äussere Einflüsse beschädigt, dringt Wasser in den Wärmedämmstoff ein. In solchen Fällen hilft Foamglas®, kostspielige Schäden zu verhindern.

Foamglas® bietet für immer den gleichen Feuchtigkeitsschutz.

Bei nicht dampfdiffusionsdichten Wärmedämmstoffen ist die Wärmeleitzahl vollkommen von der Qualität und dem Verhalten der Dampfsperre abhängig. Mit den Jahren verschlechtert sich der λ -Wert und das Material nimmt Feuchtigkeit auf. Der Taupunkt drängt zur wärmeren Seite und unterschreitet die Dampf-

sperre. Im innenliegenden Wandteil entsteht ein von der Dampfsperre ungeschütztes Kondensat. Resultat sind schimmelige Wände und Decken, wellige Tapeten und Gips, der abblättert, oder eine braune Fugenabzeichnung der Isolierplatten.

Foamglas® hilft, solche Schäden zu verhüten und bietet zudem eine einmalige Kombination von weiteren Vorteilen.

Nicht brennbar.

Foamglas® bleibt für immer unbrennbar. So besteht keine Gefahr, dass der Wärmedämmstoff Brände übers ganze Gebäude trägt und aus einem kleinen Zimmerbrand ein Grossbrand entsteht.

Massbeständig und hohe Druckfestigkeit.

Foamglas® ist absolut massbeständig, hat eine hohe Druckfestigkeit und einen lin. Ausdehnungskoeffizient, der praktisch dem von Beton gleichkommt. So entstehen keine Spannungsschäden und Foamglas® kann selbst für stark belastete Parkdecken eingesetzt werden.

Leichte Bearbeitung und grosses Programm.

Foamglas® ist lieferbar in Platten von verschiedenster Grösse und

Dicke, in Schalen mit unzähligen Dimensionen u.v.m. Foamglas® lässt sich mit einer Handsäge leicht bearbeiten.

FOAMGLAS®

der wirtschaftliche
Wärmedämmstoff – für immer.

Generalvertretung
für die Schweiz:

Jac. Huber & Bühler
Nachf. Dr. H. + R. Bühler
Mattenstrasse 137 · 2500 Biel
Telefon 032/25 88 33 · Telex 34116

Informationsbon

W

Einsenden an Jac. Huber & Bühler,
Mattenstrasse 137, 2500 Biel

Ich bitte Sie, mir Foamglas®-Unterlagen zuzustellen.

Adresse:

Permanent antistatische Teppichböden heißen Syntolan und Fabrolan



Elektrostatische Aufladung gehört nicht ins Haus

Die richtige Wahl des Teppichbodens muss wohl überlegt sein. Die textilen Bodenbeläge von Fabromont AG haben ihren permanent antistatischen Charakter in über 8 Jahren bewiesen. Auf die Dauerhaftigkeit des Effektes kommt es an.

Das ist nebst vielen anderen guten Eigenschaften mit der Grund, warum Syntolan nicht nur in Büros, Verkaufszentren, Schulen usw., sondern auch in Räumlichkeiten mit EDV-Anlagen Verwendung findet.

Auch wenn Sie zu Hause keinen Computer besitzen sind elektrische Schläge kein Vergnügen. Fabrolan bewahrt Sie davor, hält den Staub nicht «magnetisch» fest und lässt sich wie Syntolan reinigen. Das ist der ideale Wohnbelag.

- Permanent antistatisch
- Flammhemmend
- Rutschsicher
- Schallhemmend
- Strapazierfähig
- Leicht zu reinigen
- Bakterienhemmend
- Syntolan ist natürlich rollstuhlfest

fabrement[®]

Schweizer Qualitätsprodukte der Fabromont AG
Fabrik textiler Bodenbeläge
3185 Schmitten/Schweiz
Telefon 037 36 15 55 Telex 36 162

syntolan

**syntolan^{quick}
step**

syntolan structura

fabrolan

Verkauf durch den Fachhandel