

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **62 (1975)**

Heft 9: **Empfangs- und Sendeanlagen = Postes réception et d'emission**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

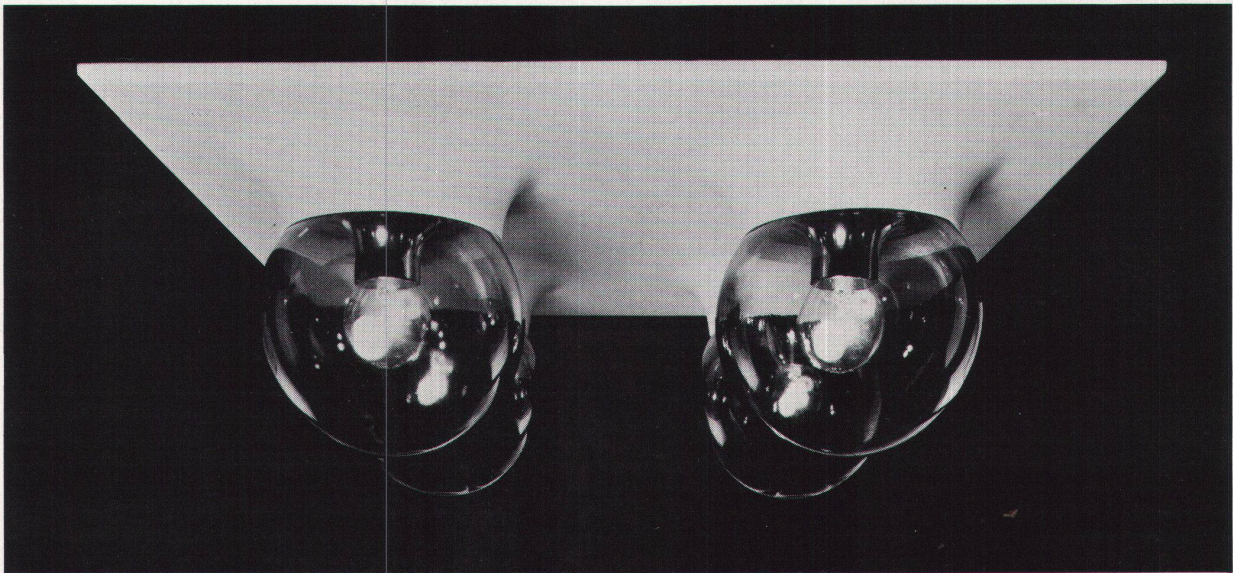
Haftungsausschluss

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.

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.

Coupon

BAG
Bronzewarenfabrik AG
5300 TURGI
Telefon 056-23 11 12

Name

Wohnort

Straße

Bitte senden Sie mir unverbindlich Ihren Katalog über „cassettlight®“-Leuchten.

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.

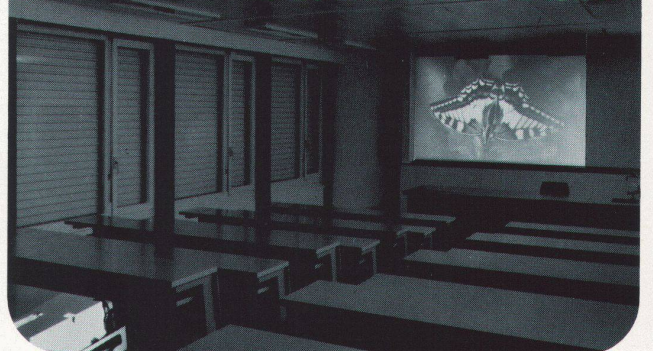
*

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



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 Wärmeleitfähigkeit 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 starkbelastete 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

fabromont^{AG}

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