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

Band: 62 (1975)

Heft: 4: Mensch und Natur oder ländliche Architektur = L'homme et la nature

ou l'architecture rurale

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: 28.11.2025

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

Lärm kostet Nerven. Heizenergie kostet Geld. MIT VETROFLEX-Isolierungen

sparen Sie an beidem.





Lärm kostet Nerven. Heizenergie kostet Geld. Mit Vetroflex-Isolierstoffen sparen Sie an beidem. Der hohe Schallabsorptionsgrad zeichnet Vetroflex ebenso aus wie der hohe Wärmeleitwiderstand. Baulärm, Strassenlärm, Fluglärm und auch störende Geräusche im Hause drin werden durch Vetroflex erträglich gemacht. Und dem Problem der steigenden Heizkosten wird die Spitze gebrochen, weil Vetroflex den Energieverbrauch auf ein vernünftiges Mass reduziert. Doch Vetroflex hat noch weitere Vorteile: Vetroflex-Isolierstoffe brennen nicht, verrotten nicht und zersetzen sich nicht. Sie sind robust, leicht und können problemlos auch mit Messer oder Schere verarbeitet werden. Vetroflex ist kurzfristig durch den Fach-



handel lieferbar – in verschiedenen Raumgewichten und in rationellen Formaten.

Es ist besser heute isolieren zu können als morgen zu müssen.

VETROFLEX

FIBRIVER (vorm. Glasfasern AG) 8155 Niederhasli ZH Zwei Beispiele wirtschaftlicher Bauweise in Betonvorfabrikation und guter Zusammenarbeit mit Bauherren, Architekten, Ingenieuren

EIDGENÖSSISCHE LANDWIRTSCHAFTLICHE FORSCHUNGSSTATION IN CHANGINS s/NYON

Direktion der eidg. Bauten Bauherr:

Bauleitung: J. P. Cahen, dipl. Arch. SIA,

Lausanne

Architekt: Heidi und Peter Wenger,

dipl. Arch. SIA/BSA

Dr.-Ing. T. Koncz, Zürich, Ingenieur:

CETP, Lausanne

GARTENBAUZENTRUM UND TECHNIKUM IN LULLIER BEI JUSSY/GENF

République et Canton Bauherr:

de Genève

Prof. A. Damay und Architekt:

M. Frey, Genève

Ingenieur: Fol et Duchemin,

dipl. Ing. SIA, Genève



Die Geilinger-Gruppe: Vier Unternehmen, lie sich mit Metallbau, Stahlbau und Feineisen-Jau beschäftigen. Hier ein Produkt der

r ein Produkt der na Geilinger AG, tallbau, Winterthu

Element AG Tafers und Bern

Wir beraten, fabrizieren, montieren

Techn. Büro Bern: 031/55 52 85 Werk Tafers FR: 037/44 18 81

Typisierte Konstruktion und keine Korrosion: Das Trocal-Kunststoff-

Obwohl das Trocal-Kunststoff-Fenster jetzt auch auf dem Sektor Wohnungsbau zunehmend an Bedeutung gewinnt, so ist es doch vor allem für den Einsatz in Industrie- und Geschäftsbauten prädestiniert: Aus Hart-PVC gefertigt, mit kräftigen, rostfreien Beschlägen ausgerüstet, trotzt es allen betrieblich und atmosphärisch bedingten Korrosions-Gefahren und verursacht deshalb auch keine Unterhalts-Kosten (!). Die äusserst geringe Wärmeleit-Fähigkeit unseres Kunststoff-Fensters sorgt sodann dafür, dass selbst bei tiefsten Aussen-Temperaturen keine Kondensations-Erscheinungen auftreten.

Fazit: Ein typisiertes Kunststoff-Fenster, das sich über ein optimales Preis/Wert-

Verhältnis ausweisen kann.

Kapazität, mit der man rechnen kann.

Die wichtigsten Vorzüge in Stichworten:
- alle Rahmen und Sprossen-

verbindungen nahtlos verschweisst rostfreie, solide Beschläge

- anpassungsfähige, typisierte Konstruktion

G 72.117



Egger