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

Band: 56 (1969)

Heft: 2: Bauten für die Industrie

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

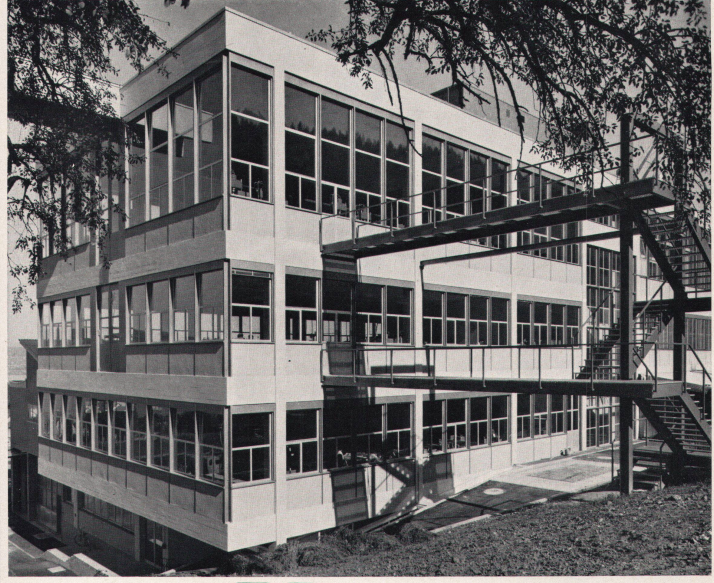
Download PDF: 14.12.2025

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

Leichtmetallfenster- und Fassadenbau

Geilinger & Co. Winterthur

Fabrikationsgebäude Feller AG. Horgen, Hans Fischli Architekt BSA Zürich Fassadenelemente aus gepressten Stahlblechprofilen Brüstungen gemauert Leichtmetallfenster aus isolierten Profilen System ALSEC (AIAG) Verglasung mit Verbundscheiben Aussen montierte Raffstoren







Auf Siporex stehen – ein weitsichtiger Standpunkt

(Bald werden alle anderen auch auf Siporex (be)stehen)

Siporex Leichtbauelemente aus dampfgehärtetem Gasbeton haben eine ausgezeichnete Wärmeisolationsfähigkeit, geringes Gewicht und sind leicht zu verarbeiten. Diese hervorragenden bautechnischen Eigenschaften ermöglichen preisgünstige Konstruktionen und einen raschen Baufortschritt.



Leichtbausteine Isolierplatten Dachplatten Wandplatten

Siporex (Schweiz) AG Werk in Estavayer-le-Lac Verkauf durch Zürcher Ziegeleien J. Schmidheiny & Co. AG Baustoffe AG Chur Briqueterie Renens S.A. Stahlton-Prebeton AG Backstein AG Basel Verkaufsstellen der Schweizer Ziegelindustrie in Aarau, Luzern, Bern, Biel





Zwei Monate lang lebten vier Löwen im Raubtierhaus des Basler Zoo auf *Syntolan*.

Dazu Dr. E. M. Lang, Zoo-Direktor: «Ich bin überrascht, wie gut *Syntolan* all die Strapazen überstanden hat. Ich war diesem Versuch gegenüber skeptisch, doch nach 2 Monaten waren dem Teppich keine Spuren anzusehen.

Syntolan behagt offensichtlich auch den Löwen.»

Ein richtiges Schweizer Qualitätsprodukt!

Syntolan - löwenstark und schön.

Auf Biegen und Brechen wurde Syntolan auch von Materialprüfungsanstalten in fünf Ländern, anspruchsvollen Kunden und Panzern getestet.



10 harmonische Farben.

weich und wohnlich · pflegeleicht · flekkenunempfindlich · wasserunempfindlich · schallschluckend · abriebfest · druckunempfindlich · chemikalienfest · motten- und käfersicher · warm · luftdurchlässig · hygienisch · permanent antistatisch · SIH-geprüft



syntolan









Schweizer Qualitätsprodukte, revolutionär, international erfolgreich.

fabrement &

Fabrik textiler Bodenbeläge, 3185 Schmitten Telefon 037 361555, Telex 36162



Jeder Architekt sieht, dass hier ein kniffliges Problem mit der Gema-Metalldecke gelöst wurde!

Und nur der Fachmann entdeckt, dass dabei die verschiedensten Tücken — unregelmässige Wandanschlüsse zum Beispiel — spielend gemeistert wurden. Das Resultat darf sich sehen lassen: ein elegant und ästhetisch gestalteter Korridor.

Weil die Gema-Metalldecke aus normierten Bauelementen besteht, ist es auch eine preiswerte Lösung geworden, entstanden aus der kreativen Zusammenarbeit zwischen dem Architekten und unserem technischen Beratungsdienst.

Haben Sie ein kniffliges Problem zu lösen? Dann nehmen Sie doch bitte mit uns Kontakt auf. Es freut uns, wenn wir Ihnen bei der Lösung behilflich sein dürfen. Wer baut plant...wer plant prüft... und wer prüft wählt die Gema-Metalldecke



Gema AG, Metalldecken CH-9015 St.Gallen, Tel. 071/311313 Gema Bauelemente Ges. m. b. H. A-1100 Wien Rotenhofgasse 49, Tel. 641734 Gema Apparatebau GmbH D-6832 Hockenheim