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

Band: 50 (1963)

Heft: 3: Industriebauten

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: 19.11.2025

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



ISAL Punkt für Punkt eine Spezialkonstruktion. Hochhäuser Verwaltungsbauten Geschäftshäuser Wohnsiedlungen Fabriken Schulhäuser Spitalbauten

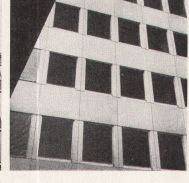




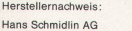












Aesch - Basel - Zürich - Genève

Frutiger Söhne + Co Holzbau Oberhofen/Thun

Hunkeler AG Luzern Holz-/Metallfenster

Werner Kauter St. Gallen Fensterfabrik

Ferd. Frick Schaan - Liechtenstein

Lanfranchi Frères La Chaux-de-Fonds

Huber Frères Menuiserie Echallens/VD

Menuiserie E. Dupont Châtelaine-Genève



die international bewährten Fenster- und Fassadenelemente.

ISAL 12, die erprobte Holz/ Leichtmetall Konstruktion. Unterhaltsfreie und elegante Aussenflächen in gepressten Leichtmetallprofilen. Hoher Isolierwert durch Verwendung von Holz an den Innenseiten. Flügel- und Anschlagrahmen sind elektrisch stumpfgeschweisst. Nur stumpfgeschweisste Ecken bieten Gewähr für unlösbare und korrosionsbeständige Verbindungen. Die selbsttragende Konstruktion der Metallteile ermöglicht Einfach-, Doppelund Isolierverglasungen.

ISAL 23, die isolierte Leichtmetall-Konstruktion. Keine Kältebrücken durch Spezialisolierung. An Flügel- und Anschlagrahmen sind Aussen- und Innenteil klar voneinander getrennt und können farblich verschieden behandelt werden. Durch Eloxierung der Aluminiumteile vor dem Einbau der Isolation wird jede Korrosionsbildung durch Säurerückstände an den Profilen ausgeschaltet.

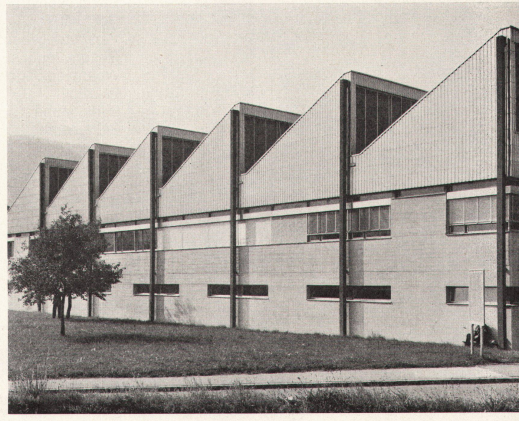
Fenstertypen: Parallelabstell- und Parallelabstell-Schiebefenster/Wende- und Schwingflügelfenster/Rotationsfenster/Dreh- und Drehkippfenster.

FURAL

im Industriebau

FURAL ist ein aus Aluminiumbändern rippenförmig vorfabriziertes Bedachungsmaterial und wiegt nur 3–4 kg/m². Es wird in metallisch blanker oder chemisch oxydierter Ausführung mit grauer Farbtönung geliefert. FURAL wird befestigt ohne die Dachhaut zu verletzen. Die Befestigung ist unsichtbar und trägt einer allseitigen Ausdehnung Rechnung. FURAL ist ein neuzeitliches Bauelement, das neben andern Vorzügen die Zweckmäßigkeit mit der modernen Form vereinigt. Minimale Dachneigung 10%.

SSWL Luzern (Schweiz. Sauerstoffund Wasserstoffwerke Luzern) W. Behles, Arch., Zürich

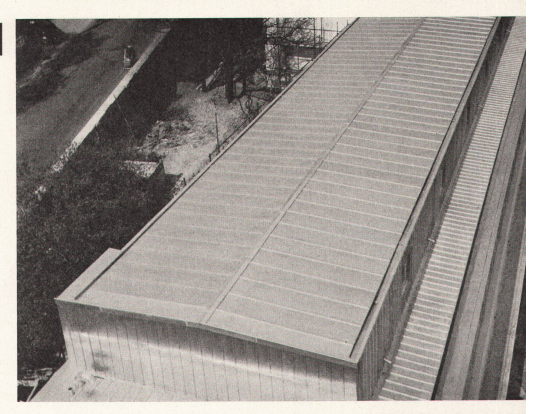


FILLIFIT

im Industriebau

ALURIP-Bedachung und -Verkleidung besteht aus vorfabrizierten Aluminiumbändern in beliebigen Breiten von 250 bis 580 mm, die in der Gefällsrichtung verlegt werden. Die 0,5–0,7 mm dicken Bänder sind auf der einen Seite in der Längsrichtung mit einer Rippe und auf der entgegengesetzten Seite mit einem Wulst und einem Hohlfalz ausgebildet. Die Formgebung dient einer absolut dichten und frei dilatierenden Verbindung der einzelnen Bahnen sowie der strukturellen Formgebung der Bedachung oder Verkleidung. Minimale Dachneigung 4%.

Uhrenfabrik MIDO, Biel O. Stücker, Arch. SIA, Biel



FURAL und ALURIP werden durch den Spengler verlegt. Wenden Sie sich an uns; wir orientieren Sie gerne über die Liefermöglichkeiten.



Abteilung Bauwesen

Schaffhausen Telephon 053 / 41425 Zürich Telephon 051 / 23 02 90