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

Band: 57 (1970)

Heft: 8: Verwaltungsbauten

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

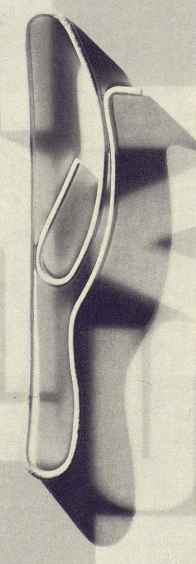
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Ein klarer Fall von Einfall!

Die Fassade lebt.

Sie wird bewegt von Wind und Wetter und beansprucht von Druck und Sog. Ausserdem haben die Architekten Sorgen, weil das Material arbeitet und allerhand physikalischen Kräften ausgesetzt ist.

Da haben wir nun einen Einfall gehabt: wir haben die ISAL-Fassaden-Befestigungsfeder erfunden. Sie ermöglicht die einfache Montage der einzelnen Bauteile und gleicht selbsttätig Spannungen und Masstoleranzen aus, ohne die Dichtungswirkung zu beeinträchtigen.

Für uns sind Fenster und Fassaden eben keine problemlose Massenware. Wir entwickeln laufend neue Konstruktionen und erfinden alle möglichen Dinge, die den Bau- und Wohnkomfort erhöhen. ISAL-Konstruktionen sind technisch reif, einfach und zuverlässig.

ISAL hat Ideen, die andere nicht haben



Hans Schmidlin AG, 4147 Aesch/Basel, Zürich, Genève Frutiger Söhne AG für Holzbau, 3653 Oberhofen/Thun Hunkeler AG, 6000 Luzern Ferd. Frick AG, FL- 9494 Schaan Lanfranchi Frères, 2300 La Chaux-de-Fonds Otto Bützberger AG, 4018 Basel R. Caluori AG, 7000 Chur Lizenzvergabe: Eltreva AG, 4147 Aesch, Neuhofweg 53

SIFRAG am Sitze des Weltpostvereins



Verwaltungsgebäude des Weltpostvereins, Bern Architektengemeinschaft: H. Daxelhofer, H. Andres, dipl. Arch. BSA-SIA, Bern

In Bern entsteht das neue Verwaltungsgebäude des Weltpostvereins.

Der SIFRAG fällt die Aufgabe zu, in den Konferenzsälen, wo sich die Delegierten aus allen Erdteilen zusammenfinden, angenehme klimatische Bedingungen zu schaffen. Zugfreiheit und geräuschloser Betrieb stellen besonders hohe Anforderungen an die Anlagen.

Auch in den Übersetzerkabinen, wo die Dolmetscher verantwortungsvolle Arbeit leisten, wird ein optimales Klima geschaffen.

SIFRAG-Klimaanlagen auch für Ihre Ansprüche!

SIFRAG

Luft- und Klimatechnik Frei AG

Bern 031-562525 Zürich 051-251551 Basel 061-439260 Lausanne 021-237408 Klimaanlagen Ventilationen Kälteanlagen Luftbefeuchtung Luftvorhänge Brandschutz