

Zeitschrift: Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art
Band: 66 (1979)
Heft: 25-26: Eingriffe = Interventions

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: 20.01.2026

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



**SWISS
BAU 79**
Basel, 20.-25.2.1979
Halle 24 Stand 345


Seit Generation für Generati

Seit 1888 fügen wir Glied um Glied zur Kette eines stetig wachsenden Wissens über Aluminium.

Heute sind es über 400 Mitarbeiter, die in den Forschungs-Abteilungen der Alusuisse ein umfassendes Angebot an Produkten und Dienstleistungen für morgen vorbereiten.

Die Alusuisse-Gruppe, ein Schweizer Unter-

nehmen, ist der sechstgrösste Aluminiumproduzent und beschäftigt heute weltweit über 34 000 Mitarbeiter. Ihr Tätigkeitsgebiet reicht von der Bauxitgewinnung bis zur Herstellung von qualitativ hochwertigen Roh-, Halbzeug- und Fertigprodukten. In enger Zusammenarbeit mit ihren Kunden betreibt sie intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit zur Verwirklichung zukunftsweisender



Aluminium ist ein Qualitätsprodukt, das durch intensive Forschung und durch die umfassende Auswertung der in der Praxis gewonnenen Erfahrungen zu einem unentbehrlichen Baumaterial wurde.

Nicht weniger sind es aber auch die wirtschaftlichen Aspekte, die dem Aluminium von Alusuisse zu einer bevorzugten Stellung in der modernen Architektur verhalfen.

Aluminium ist leicht und dauerhaft und deshalb kostensenkend und wertbeständig. Alusuisse-Systeme haben sich jahrzehntelang bewährt und schliessen Dienstleistungen wie Mithilfe bei der Projektierung, Instruktion und Schulung sowie eine weltweite, zuverlässige Lager- und Lieferorganisation in sich ein.



Entscheidende Vorteile, die Aluminium von Alusuisse zum unentbehrlichen Werkstoff machen:

- Absolut korrosionsfrei
- Hohe Festigkeit
- Praktisch unbegrenzte Umformungs- und Bearbeitungsmöglichkeiten
- Grosse Gewichtseinsparung
- Beste Reflexionseigenschaften
- Vielseitige Farbgebungs- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Antimagnetisch, hygienisch

Senden Sie mir Ihre Dokumentation über:

- ☐ Fenster, Türen, Tore und Sonnenschutzanlagen
- ☐ Fassadenbau
- ☐ Bedachungen
- ☐ Geländer, Brüstungen, Treppen
- ☐ Innenausbau
- ☐ Elektro- und Sanitärinstallationen
- ☐ Lager- und Fördersysteme
- ☐ Vorfabrizierte Bausysteme

Firma: _____

Sachbearbeiter: _____

Strasse: _____

Nr.: _____

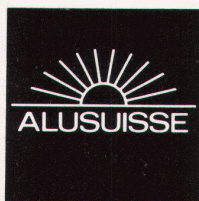
PLZ: _____

Ort: _____

Telefon-Nr.: _____

Intern: _____

Einsenden an:



Schweizerische Aluminium AG
Verkaufsabteilung
Buckhauserstrasse 11
CH-8048 Zürich
Telefon 01/54 22 41
Telex 52310

**Alusuisse -
seit Generationen
für Generationen**

projekte im Bauwesen und auf allen anderen
Gebieten der modernen Technologie.