

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

Band: 56 (1969)

Heft: 2: Bauten für die Industrie

Artikel: Druckerei in Saalfelden, Österreich : im USM-Stahlbausystem "Haller" : Architekten Jartschitsch & Cie; Bruno & Fritz Haller

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-87261>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

Terms of use

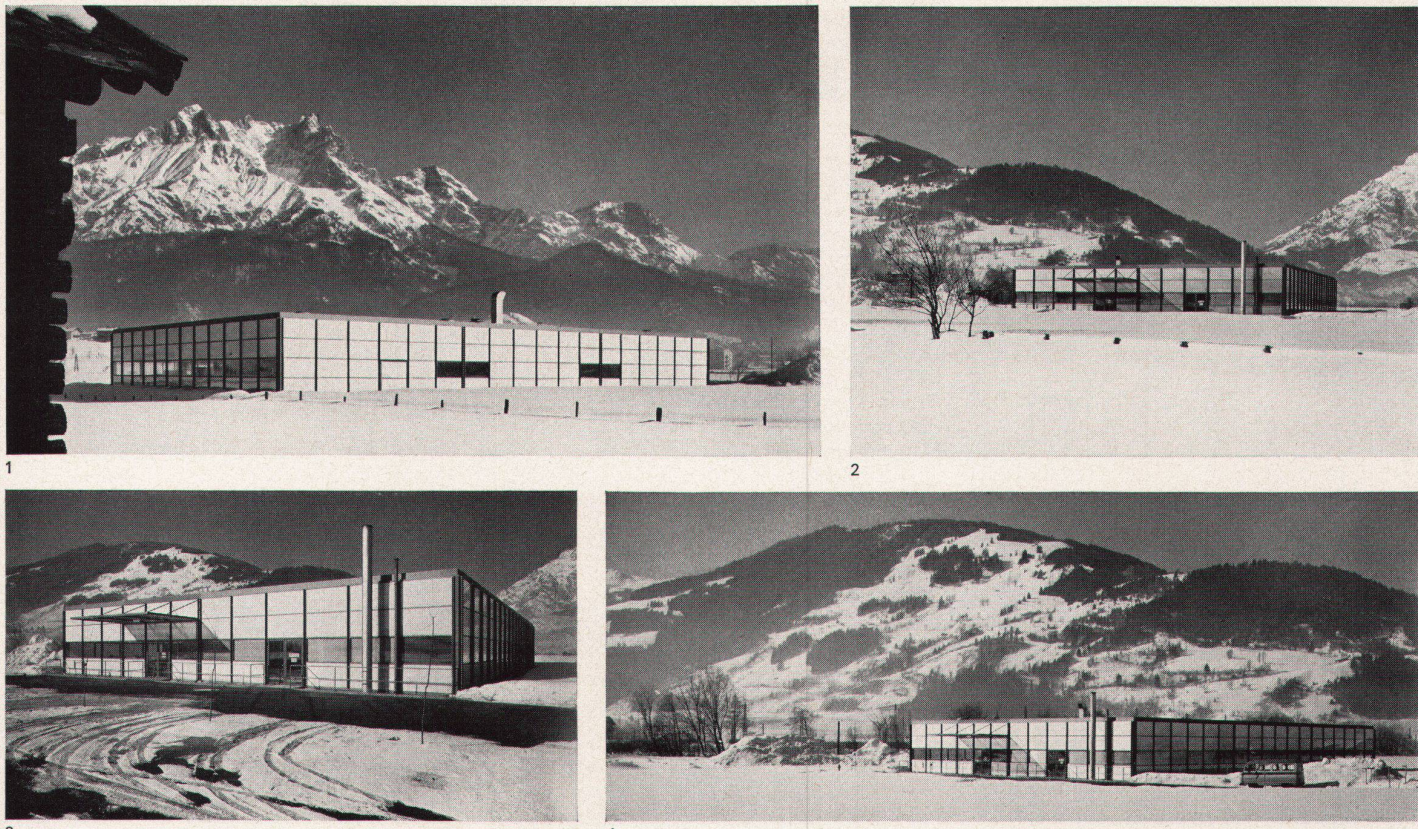
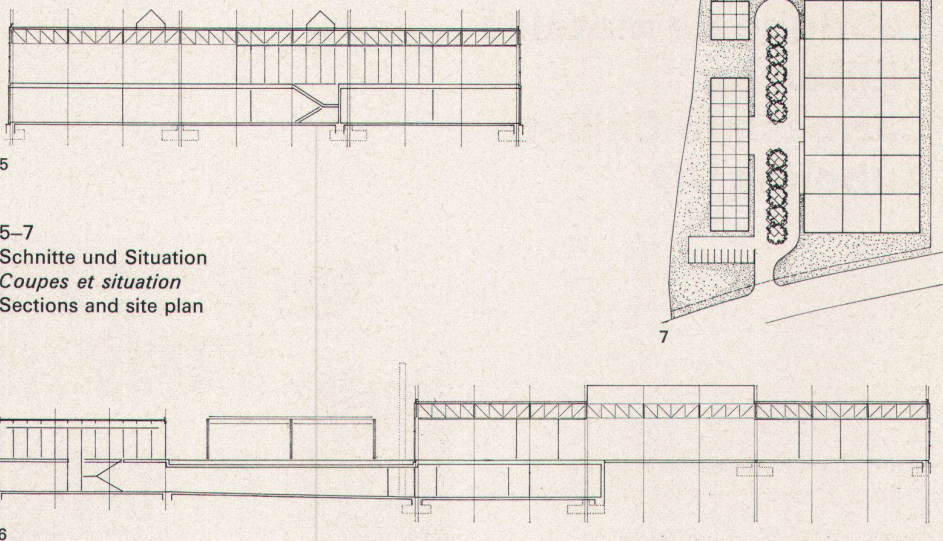
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 26.12.2024

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

Druckerei in Saalfelden, Österreich

in USM-Stahlbausystem «Haller»
 Architekten:
 Jartschitsch & Cie, Innsbruck
 Bruno & Fritz Haller BSA/SIA, Solothurn
 1967



1

Mit der Publikation der Druckerei in Saalfelden möchten wir das USM-Stahlbausystem «Haller» in seiner äußerlichen Erscheinung zeigen

3

Die Modularisierung der Tragstruktur und der Fassadenhaut gibt Freiheit nicht nur im Grundriss, sondern auch in der Fassade für den Einbau von Türen und Lichtbändern verschiedener Größe

4

Die gegenwärtig stehende Halle kann jederzeit durch eine vorgesehene zweite Etappe erweitert werden

Photos: Gasser, Innsbruck

1, 2

Par cette publication de l'imprimerie à Saalfelden, nous voulons montrer les aspects extérieurs du système USM de construction en acier «Haller»

3

La modularisation de la charpente et du revêtement des faces confère une plus grande liberté non seulement pour la disposition du plan mais également pour l'aménagement de portes et de baies vitrées de différentes grandeurs dans les façades

4

La halle actuelle peut être agrandie à n'importe quel moment, la prochaine étape ayant déjà été incluse dans les plans

1, 2

The pictures of the Saalfelden printing works are published to illustrate the 'Haller' USM structural steelwork system as seen from the exterior

3

The modularization of the supporting structure and of the facade cladding lends flexibility not only to the plan but also to the facade by permitting doors and translucent strips of various sizes to be incorporated

4

The existing bays can be extended at any time by means of the planned second stage