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

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

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

Band (Jahr): **56 (1969)**

Heft 2: Bauten für die Industrie

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-87261

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

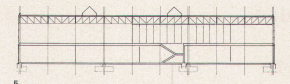
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

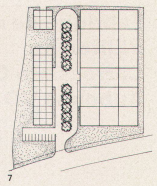
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Druckerei in Saalfelden. Österreich

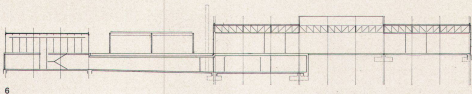


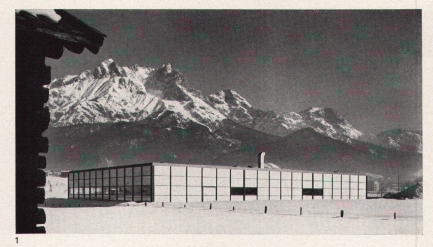
Schnitte und Situation Coupes et situation

Sections and site plan



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











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

Die Modulierung 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

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

Photos: Gasser, Innsbruck

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

La modulation 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

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

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

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

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