Verwaltungsgebäude in Lausanne-Ecublens = Immeuble administratif à Lausanne-Ecublens = Office building in Lausanne-Ecublens

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 27 (1973)

Heft 2: Büro- und Verwaltungsbauten = Immeubles de bureaux et

d'administration = Office and administration buildings

PDF erstellt am: **27.04.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-334671

Nutzungsbedingungen

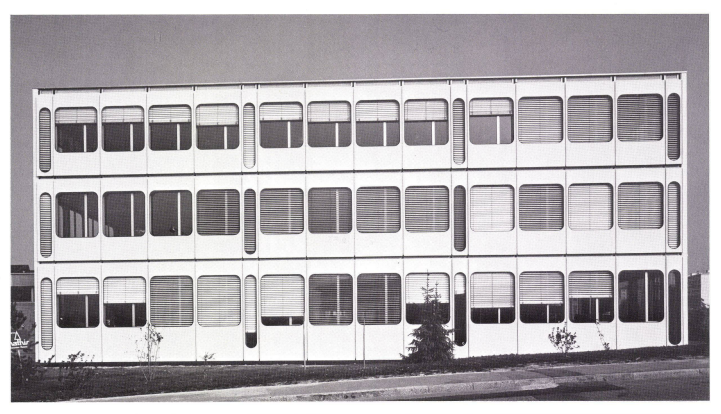
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

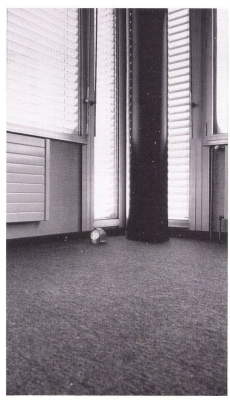


Verwaltungsgebäude in Lausanne-Ecublens

Immeuble administratif à Lausanne-Ecublens Office building in Lausanne-Ecublens

Jean-Pierre Cahen, Lausanne Mitarbeiter: Jean Clavel Ingenieure: CETP und Bureau Technique Piguet, Lausanne







Dem Verwaltungsgebäude des pharmazeutischen Betriebs Galenica, das Teil einer gesamtschweizerischen Vertriebsorganisation ist, wurde auch eine – aus der Publikation wenig ersichtliche – Lagerhalle angegliedert. Bei der Konstruktion des Bürogebäudes wurde der Variabilität eine große Wichtigkeit beigemessen und deshalb alle Zwischenwände mobil gestaltet.

Für die Rohbaukonstruktion wurde das C.R.O.C.S. – Stahlbausystem verwendet, das bisher vorwiegend im Schulhausbau Anwendung fand. Das Stahlbausystem wurde jedoch nicht im Raster von 2,40/2,40 m, der im Schulhausbau verwendet wird, konstruiert, sondern in einem solchen von 1,80/1,80 m und seine Doppelmaße von 3,60/3,60 m, in welchem auch die vorfabrizierten Leca-Beton-Deckenplatten hergestellt wurden. Neu entwickelt wurden auch die Fassadenelemente, welche die Vorrichtungen der Klimaanlagen neu aufnehmen mußten.

L'immeuble administratif de l'entreprise pharmaceutique Galenica qui fait partie d'un réseau de distribution à l'échelle de toute la Suisse, fut réalisé avec un entrepôt, ce qui est peu visible sur les photos. Lors de la construction on a attaché une grande importance à la variabilité; ce qui explique la mise en œuvre des cloisons mobiles.

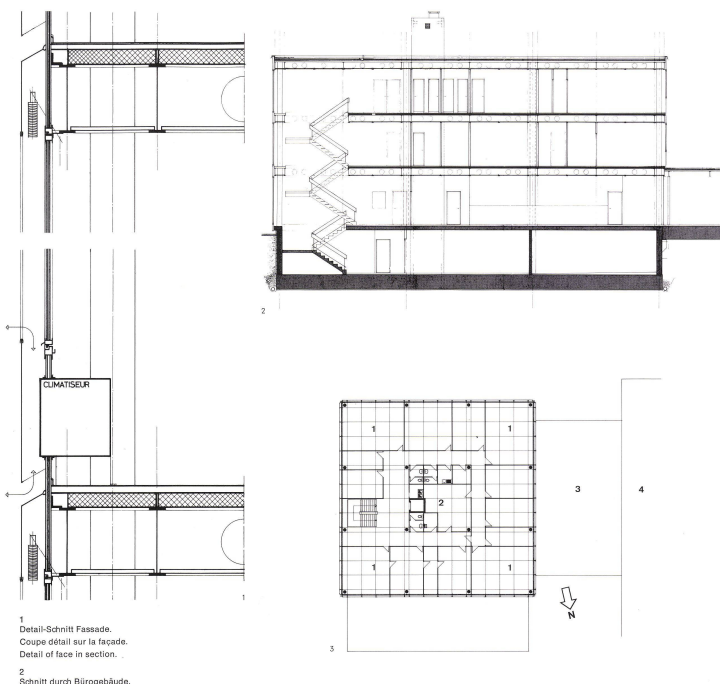
Pour le gros œuvre on fit appel au système structurel métallique de C.R.O.C.S. utilisé jusque là surtout dans les constructions scolaires Toutefois on ne reprit pas le module scolaire de 2,40×2,40 m mais celui de 1,80×1,80 m ainsi que son double 3,60/3,60 m, dimensions qui devinrent celles des panneaux préfabriqués en béton de Leca. Les éléments de façade furent également repensés en raison de l'incidence des dispositifs climatiques qu'ils devaient contenir.

There has also been integrated in the plan of this office building a warehouse, which is not very much in evidence in the material presented here. The firm in question is the Galenica pharmaceutical organization, with outlets all over Switzerland. In the construction of this building, great value was attached to variability; therefore all intermediate partitions have been designed to be mobile.

There was employed on the rough construction the C.R.O.C.S. steel construction system, which had hitherto been used mainly in schoolhouse projects. However, the steel construction system was not set up on a grid of 2.40/2.40 m., which is employed in school buildings, but on one of 1.80/1.80 m. and a double one of 3.60/3.60 m., on which also the prefab Leca concrete plates were manufactured. The face elements are also a new development, the façades having to accommodate the air-conditioning apparatus.







Schnitt durch Bürogebäude. Coupe sur l'immeuble de bureaux. Section of office building.

Grundriß Obergeschoß. Plan de l'étage. Plan of upper floor.

- 1 Büros / Bureaux / Offices 2 Archive / Archives / Records
- 3 Zwischenbau / Bâtiment intermédiaire / Intermediate tract 4 Fabrikanbau / Extension de l'usine / Factory annex

Grundriß Erdgeschoß. Plan du rez-de-chaussée. Plan of ground floor.

- 1 Eingang / Entrée / Entrance 2 Telefonistinnen / Telephonistes / Telephone opera-tors
- Kundendienst / Service clients / Customer service
 Rechnungsbüro / Facturation / Billing office
 Versand / Expedition / Shipping office

- 6 Eildienst / Urgence / Express service 7 Besprechungen / Conference / Consultations 8 Sanität / Infirmerie / Infirmary
- 9 Personal-Garderobe / Vestiaires personnel / Staff
- cloakroom 10 Fabrikanbau / Extension de l'usine / Factory annex

