

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 26 (1972)

Heft: 1: Bürobauten = Immeubles de bureaux = Office-buildings

Artikel: Innerstädtische Eckbebauung = Immeuble de bureaux avec logements = Office building with flats

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-334309>

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: 28.01.2026

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

Innerstädtische Eckbebauung

Suter & Suter AG, Basel

Mitarbeiter: R. Böckli, H. Barz, H. Seiberth,
B. Fellmann

Bürogebäude und Wohnhaus, Danzas AG, Basel

Immeuble de bureaux avec logements,
Danzas SA, Bâle

Office building with flats, Danzas SA,
Basle



Aufgabe

Die Danzas AG ist ein internationales Transportunternehmen mit Hauptsitz in Basel. Auf dem vorhandenen Grundstück waren in einzelnen, alten Liegenschaften die Büroräume untergebracht. Es sollte ein neues, modernes Bürogebäude realisiert werden, das den heutigen und zukünftigen Bedürfnissen des Unternehmens entspricht. Im vorliegenden Fall gibt es zwei Möglichkeiten: Totalauszug während der Bauzeit und Erstellung des neuen Baukomplexes in einem Zug oder teilweise Abbruch und Ausführung in mehreren Bauetappen. Von diesen Möglichkeiten wurde der Ausführung in zwei Etappen der Vorzug gegeben.

Planungsunterlagen

Die Baulinien der beiden Straßen laufen spitzwinklig. Zonenvorschriften bestimmen die Gebäudehöhe, Gebäudebreiten und Gebäudeabstände der beiden Flügel. Die Vorschriften bestimmten, daß die später vorgeschlagene Verbindung zwischen Bürogebäude und Wohnhaus nur eingeschossig gebaut werden durfte.

Lösung

In der ersten Etappe wurde mit dem Flügel an der Leimenstraße begonnen, anschließend wurden die restlichen Gebäude abgebrochen, und die zweite Etappe mit dem Haupteingang, dem Verbindungstrakt und dem Wohnhaus wurde erstellt.

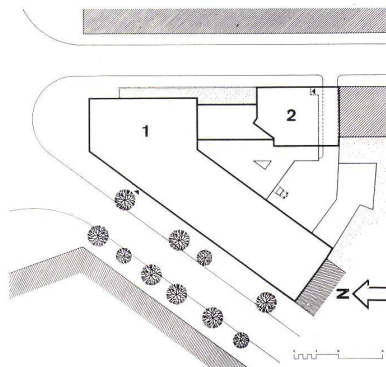
Das mit dem Bürogebäude durch einen Verbindungstrakt geschaffene Wohnhaus hat im ersten und zweiten Obergeschoß je zwei 4-Zimmer-Wohnungen.

Die Büros im Bürohaus sind als zwei-bündige Anlage Südost-Nordwest orientiert. Die Unterteilung in Zellenbüros wurde entweder mit Gipszwischenwänden oder Schrankfronten bewerkstelligt. Die Gangwände sind massiv; – in der Gangzone befinden sich einseitig die Garderobenschränke.

Zwischen den Flügeln im Hof wurde eine teilweise überdeckte Einstellhalle konzipiert: sie faßt ca. 30 Pkw. Die Erschließung erfolgt von der Holbeinstraße aus.

Konstruktion und Ausbau

Die Tragkonstruktion besteht aus einem Stahlbetonskelett. Die Fassadenstützen sind vorfabriziert. Das zurückgesetzte Dachgeschoß ist in Stahlkonstruktion erstellt. Die Vorhangfassade vom ersten Obergeschoß an besteht aus Holzmetallfenstern mit Parallelabstellflügeln in Isolierglas und isolierten Brüstungselementen mit farbigen Gläsern. Die vorgesetzten Rafflamellenstoren sind gebördelt und in Aluminiumkästen untergebracht.



1 Ansicht. Der Bau folgt den durch das Grundstück gegebenen Begrenzungen.
Élévation. Le bâtiment suit les limites données par le terrain.

Elevation view. The building follows the limits imposed by the site.

2 Lageplan.
Plan de situation.

Site plan.

1 Bürogebäude / Bâtiment des bureaux / Office building

2 Wohnhaus / Bâtiment d'habitation / Residence

3

Der teilweise überdeckte Innenhof mit Einstellplätzen.
Links das Bürogebäude, rechts das Wohnhaus.

Cour intérieure couverte partiellement avec parking,
à gauche le bâtiment des bureaux, à droite le bâtiment d'habitation.

The partially covered interior courtyard with car park.
Left, the office building, right, the residence.

4

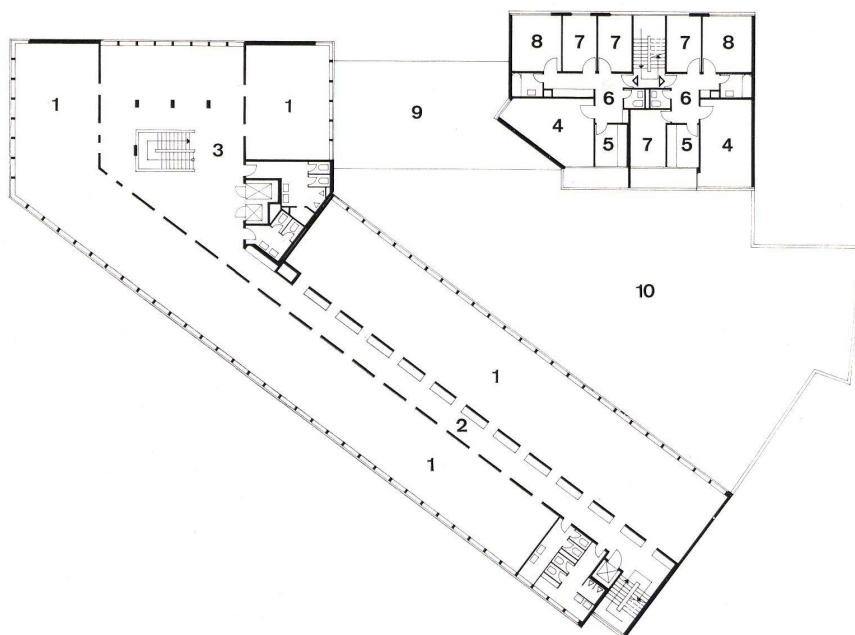
Grundriß Obergeschoß 1 : 500.

Plan du niveau supérieur.

Plan of upper floor.



3



4

1 Bürozone mit mobilen Wänden / Zones de bureaux à cloisons amovibles / Office zones with movable walls

2 Gang / Couloir / Corridor

3 Treppenhaus mit Halle / Cage d'escalier avec hall / Stairwell with hall

4 Wohnzimmer / Salle de séjour / Living-room

5 Küche / Cuisine / Kitchen

6 Gang / Couloir / Corridor

7 Kinderzimmer / Chambre d'enfant / Children's room

8 Elternschlafzimmer / Chambre des parents / Master bedroom

9 Zwischenbau / Construction intermédiaire / Intermediate construction

10 Teilweise überdeckter Hof mit Autoeinstellplätzen / Cour couverte partiellement avec parking pour voitures / Partially covered courtyard with car park

5

Grundriß und Schnitt durch die Außenwand 1 : 20.

Plan et coupe sur le mur extérieur.

Plan and section of the outer wall.

1 Stahlbetonstütze / Pilier de béton armé / Reinforced concrete support

2 Führungsschiene für Raff-Lamellenstore / Guide pour store à lamelles à rouleau / Guide rail for Venetian blinds

3 Brüstungskanal für elektrische Anschlüsse / Canal de balustrade pour branchements électrique / Parapet duct for electric connections

4 Abdeckgitter / Grille de protection / Protective grille

5 Stahlbetondecke / Plafond de béton armé / Reinforced concrete ceiling

6 Bodenbelag mit PVC / Revêtement de sol en matière plastique / PVC flooring

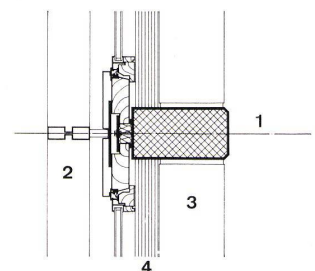
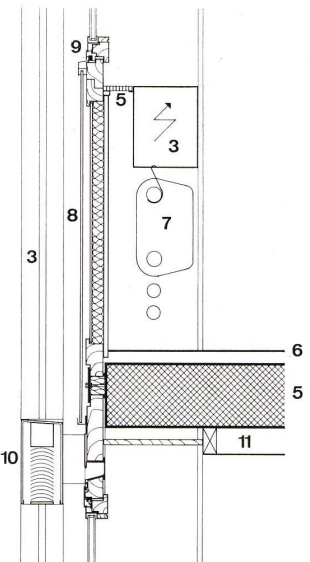
7 Radiator / Radiateur

8 Vorgehängte Fassade: Vetglas, Hohlraum, Eternit, Isolation, Novopan / Mur-rideau: Verre de vet, espace vide, eternit, isolation, novopan / Curtain-wall façade: Vet glass, cavity, Eternit, insulation, Novopan

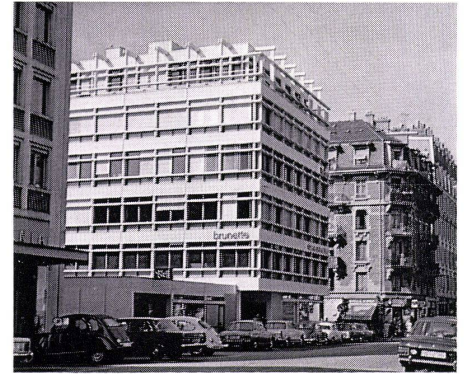
9 Holz-Alu-Fenster mit oberer Dauerlüftung / Fenêtre de bois et d'alu avec ventilation supérieure continue / Wood-aluminium window with continuous upper ventilation

10 Vorgesetzter Storenkasten / Caisson extérieur à stores / Outside blinds casing

11 Abgehängte Decke / Plafond suspendu / Suspended ceiling



5



Verwaltungs- und Ladenzentrum

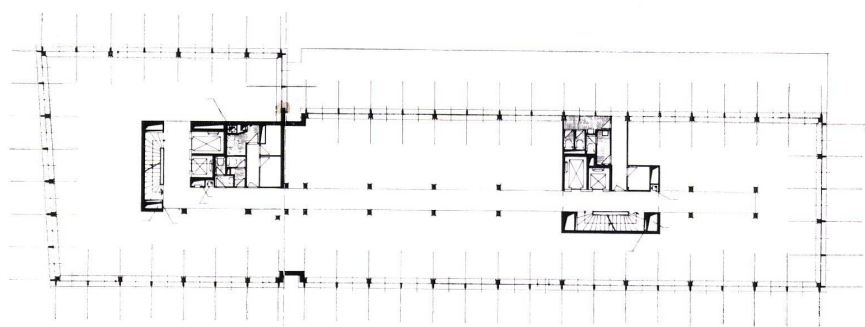
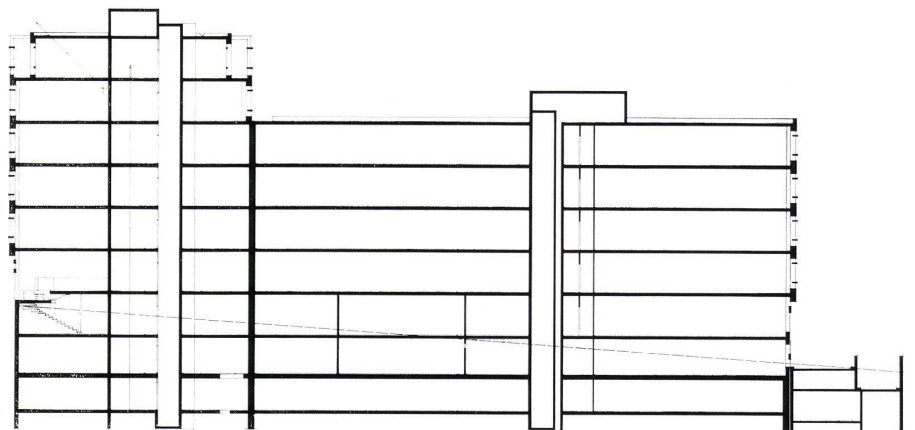
Centre d'administration et d'achats
Office and shopping center

Ch. F. Thévenaz & P. Prod'hom, Lausanne

Patria, Lausanne

Das Gebäude liegt an der Avenue Fraisee und dem Boulevard de Grancy, fünf Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Besondere Schwierigkeiten ergaben sich aus der Grundstückssituation, einem steil abfallenden innerstädtischen Baugelände. Die Architekten gliederten die Baumassee in zwei Teile: einen neungeschossigen Kopfbau am Boulevard de Grancy und einen siebengeschossigen Bau an der Avenue Fraisee. Die untersten beiden Geschosse dienen als Parkgarage, Erdgeschoß und ein Teil des ersten Obergeschosses enthalten Läden.

Alle übrigen Geschosse sind Bürogeschosse. Die Erschließung erfolgt durch zwei innenliegende Festpunkte. Die Konstruktion der Obergeschosse ist vorfabriziert nach dem System Dalarco; die aus weißem Stahlbeton bestehenden Fassadenelemente sind ebenfalls vorfabriziert. Die Obergeschosse mit Läden und Büroräumen sind vollklimatisiert; die Temperatur kann individuell mit Thermostaten geregelt werden. Außenliegende Lamellenstores dienen als Sonnenschutz.



1 Gesamtansicht. Die Massengliederung in zwei Bauteile nimmt die Hangsituation auf.

Vue générale. La situation de la pente conduit à l'enchaînement des masses en deux constructions.

Assembly view. The articulation of the volumes into two tracts reflects the declivity of the site.

2 Das Gebäude innerhalb der städtischen Bebauung. Le bâtiment parmi les constructions citadines.

The building as sited within the surrounding built-up area.

3 Schnitt 1 : 500.

Coupe.

Section.

4 Grundriß Bürogeschoß 1 : 500.

Plan du niveau des bureaux.

Plan of office floor.