

Bâtiment administratif Nestlé à Vevey : 1960, Architecte Jean Tschumi FAS/SIA, Lausanne

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **47 (1960)**

Heft 7: **Architektur und Geschäft**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-36768>

Nutzungsbedingungen

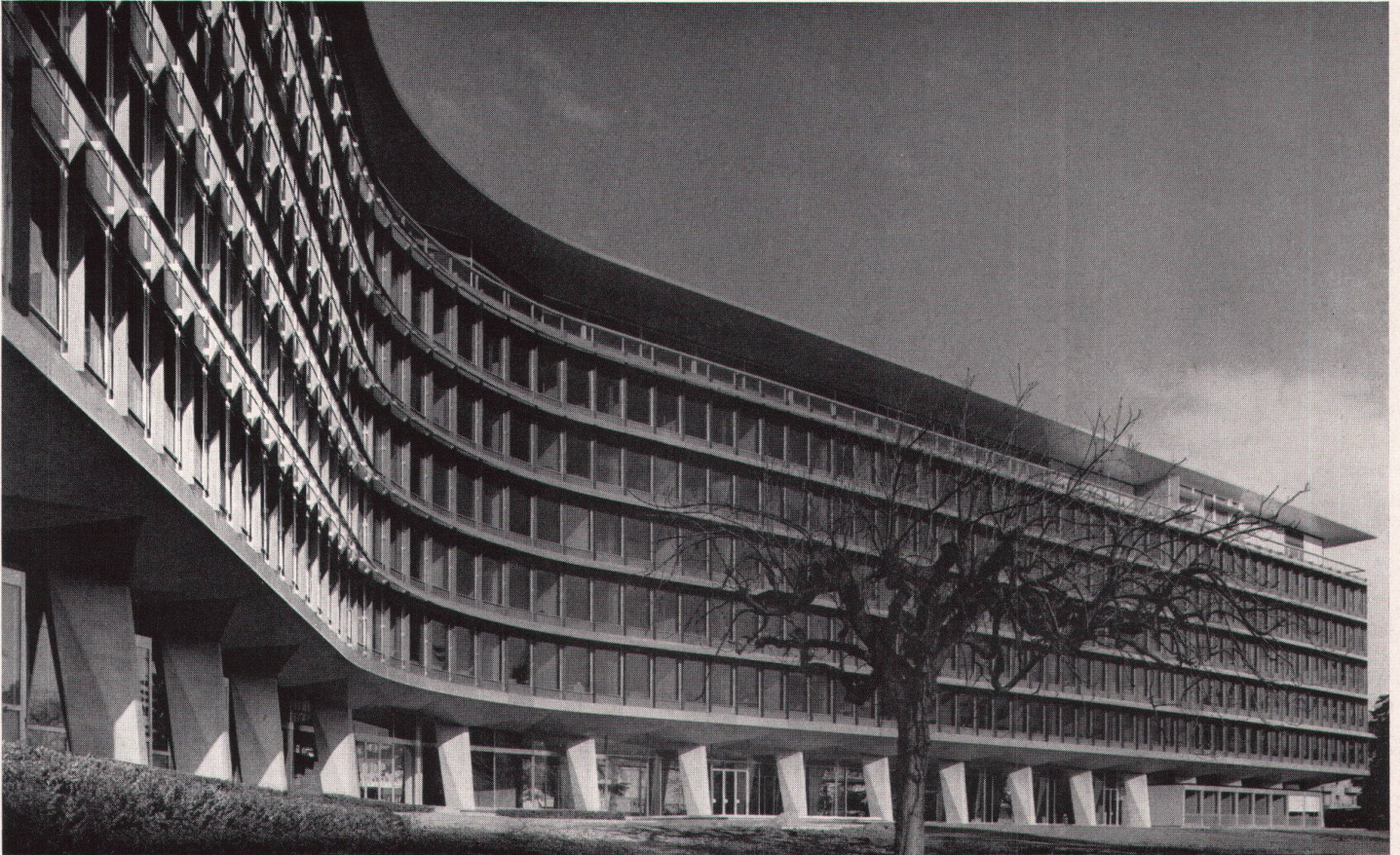
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



1

1960. Architecte: Jean Tschumi FAS/SIA, Lausanne

1
Façade donnant sur le lac
Fassade gegen den See
Lake elevation

2
Rez-de-chaussée 1: 2000
Erdgeschoß
Groundfloor

(Légendes voir page suivante)

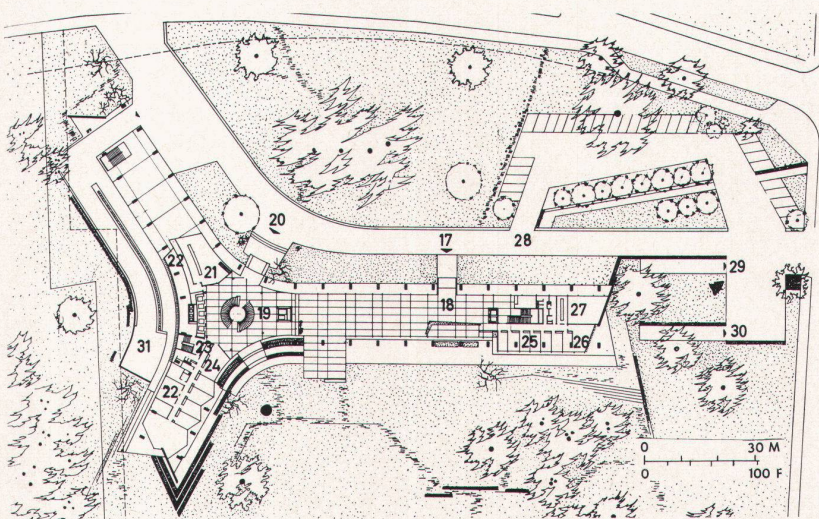
L'immeuble administratif Nestlé est situé dans un grand parc, au bord du Lac Léman.

Il comprend cinq étages sur rez-de-chaussée pour les bureaux et un sixième pour le restaurant, salles à manger, hall, fumoirs et salle de conférence. De tous les partis étudiés, c'est l'«Y» dissymétrique qui a été retenu pour des raisons fonctionnelles et d'orientation, celle-ci étant extrêmement favorable pour tous les bureaux.

Les sous-sols, qui comprennent un grand garage à voitures, des services généraux, ainsi que le rez-de-chaussée sont construits en béton armé. La structure des étages est en acier. Les planchers sont en tôle ondulée soudée sur les poutrelles, avec dalle mince en béton armé d'un treillis. Les pignons en biais en bout des trois ailes du bâtiment comprennent chacun un grand voile de contreventement en béton armé accusant le parti architectural.

Toute l'étude a été faite pour permettre de disposer en tout temps dans les cinq étages de bureaux des cloisons amovibles à chacun des meneaux de fenêtre et dans les meilleures conditions d'isolation phonique des éléments annexes.

En raison des grandes surfaces vitrées, une attention particulière a été apportée au confort intérieur. L'immeuble est totalement climatisé, selon les derniers perfectionnements d'un système à grande vitesse (double conduit), avec thermostats individuels dans chacune des pièces. L'arrivée de l'air se fait sous les fenêtres, sans aucun bruit et sans courant d'air. La reprise d'air a lieu en arrière au-dessus des portes, par des caissons d'absorption de sons. Les fenêtres, en principe, sont fermées. Elles peuvent toutefois s'ouvrir par pivotement vertical. Elles comprennent une glace athermique bleue côté extérieur, une double glace isolante côté intérieur. Le store à lamelles, à descente automatique, est incorporé entre ces éléments.



2

3
Coupe 1 : 800
Querschnitt
Cross-section

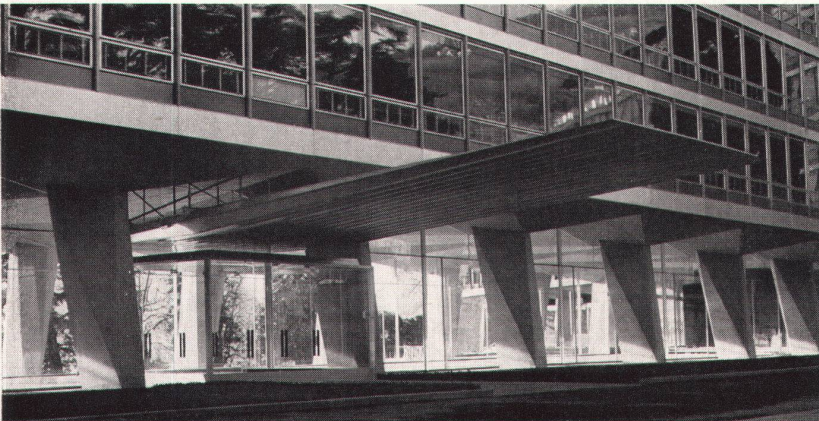
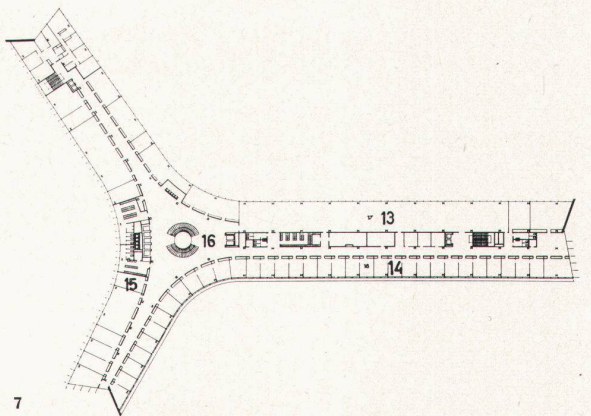
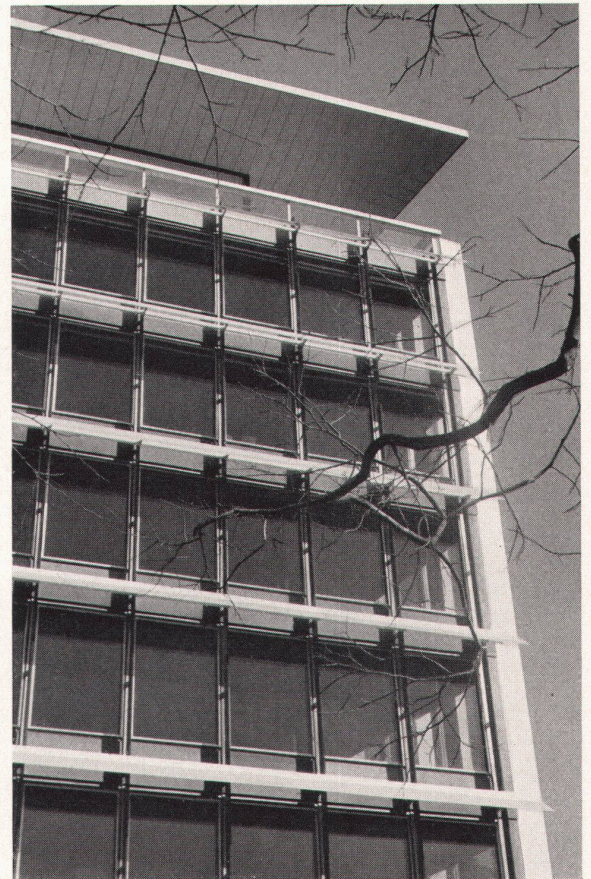
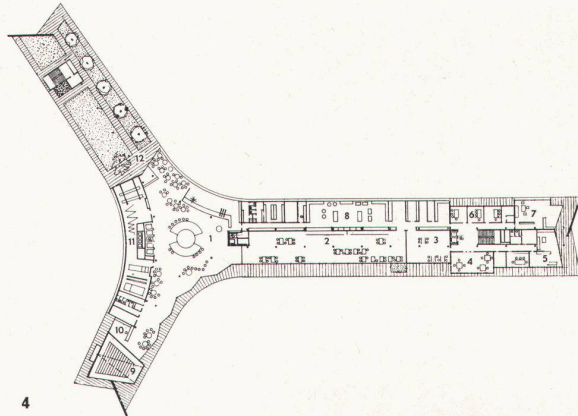
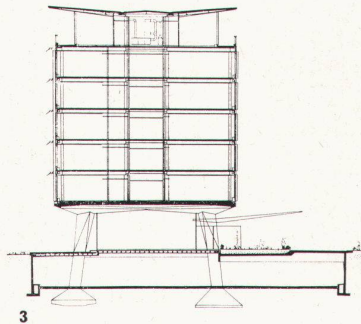
4, 7
Étage des combles et étage de bureaux
Dachgeschoß und Bürogeschoß 1 : 2000
Attic and office floors

5
Entrée et avant-toit
Eingangspartie mit Vordach
Entrance with porch roof

6
Détail de la façade en aluminium avec les brises-soleil
Detail der Aluminiumfassade mit «brise-soleil»
Detail of aluminium face with sunshields

8
Façade de l'aile est
Stirnseite des Ostflügels
East wing main elevation

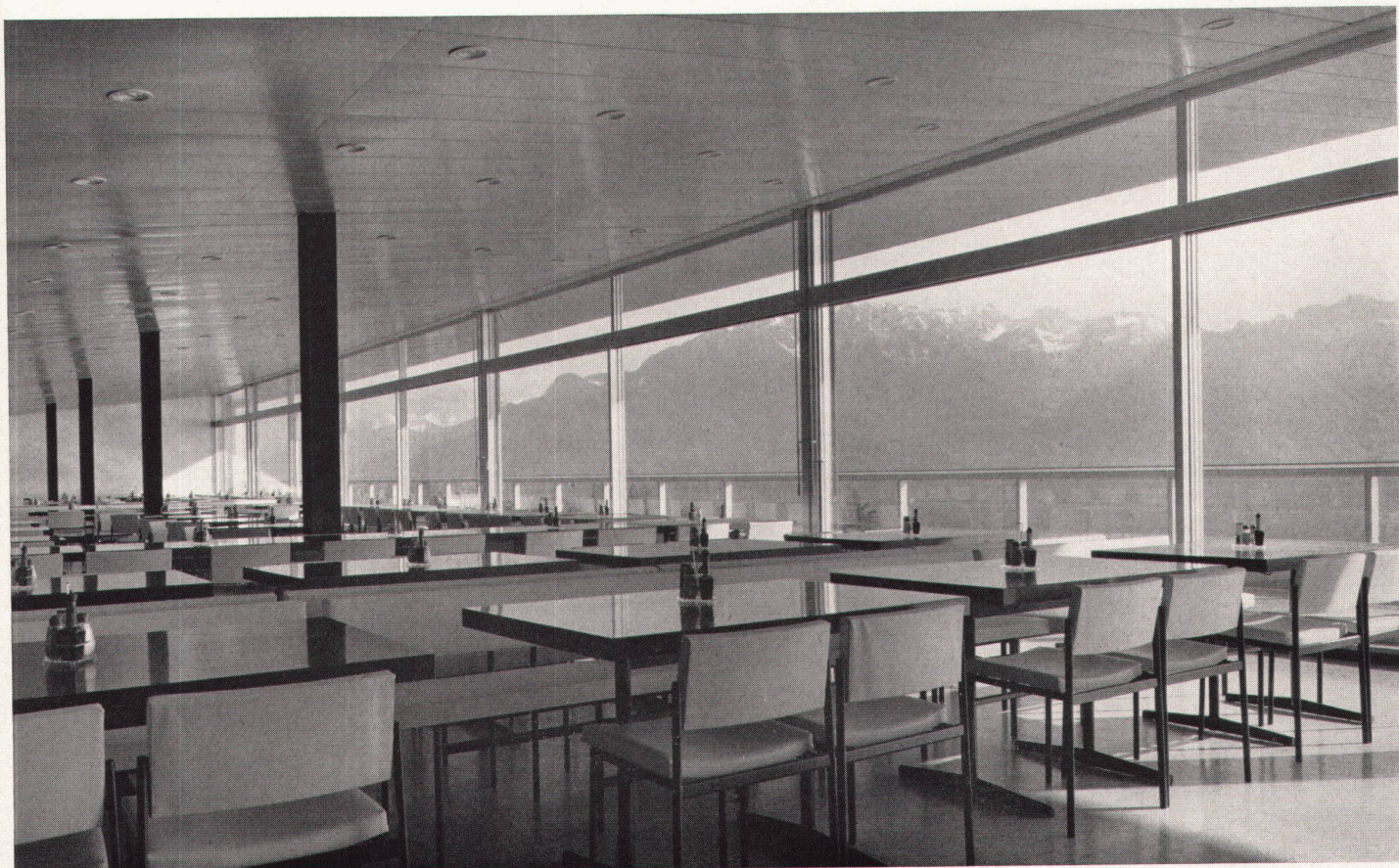
- 1 Hall - «cafeteria»
- 2 Réfectoire du personnel
- 3 Salle à manger des cadres
- 4 Salle à manger de la Direction
- 5 Fumoir de la Direction
- 6 Fumoir des cadres
- 7 Salle à manger des invités
- 8 Cuisines et services
- 9 Salle de conférence
- 10 Bibliothèque
- 11 Centrale de ventilation
- 12 Terrasse-jardin
- 13 Grand bureau de dessin
- 14 Bureaux individuels
- 15 Grands bureaux
- 16 Hall
- 17 Entrée de la Direction
- 18 Hall principal
- 19 Escalier du personnel
- 20 Entrée du personnel
- 21 Courrier
- 22 Bureaux
- 23 Infirmerie
- 24 Caisse principale
- 25 Réception et attente
- 26 Standard téléphonique
- 27 Central téléphonique
- 28 Service autos
- 29 Entrée garage
- 30 Entrée garage
- 31 Sortie garage



Pour diminuer les effets de l'ensoleillement - les allèges de fenêtres n'ayant que 30 centimètres de hauteur -, l'étude des pare-soleil a été très poussée. A l'Est et à l'Ouest, à chaque meneau ont été fixées des lames verticales; du côté Sud, les lames verticales supportent des pare-soleil horizontaux de forte saillie. Tous ces éléments de fenêtres et pare-soleil sont en alliage d'aluminium. La recherche de la matière a permis une expression architecturale des façades sans adjonction de couleur.

Le béton des poteaux du rez-de-chaussée et leur développement en plafond est brut de décoffrage, avec ponçage immédiat. Au-dessus, les façades sont d'une part en alliage d'aluminium traité avec oxydation couleur naturelle et d'autre part en alliage d'aluminium avec adjonction de silicium, mis au point spécialement pour l'immeuble Nestlé, qui par l'oxydation naturelle devient gris. Tout l'effet architectural des colorations





9

de ces grandes façades a été cherché dans l'opposition de ces divers matériaux.

L'auvent d'entrée a été étudié dans l'esprit du bâtiment et, par ses dimensions et l'épaisseur de ses profils, constitue un véritable tour de force de construction en aluminium. Réalisé avec des épaisseurs d'aluminium de 3 mm pour les tôles horizontales, de 5 mm pour les plats obliques constituant les «V» par pression d'un contre-écrou, il a une longueur de 14 mètres, avec un porte-à-faux de 10 mètres. Cette réalisation est un témoin d'une pure expression de l'utilisation de la matière. J.T.

9

La salle à manger des employés au 6^e étage
Speisesaal der Kantine im 6. Geschoß
Canteen dining-room on the 6th floor

10

Bureau normal donnant sur le lac
Normalbüro gegen Seeseite
Standard office overlooking the lake

11

La cage d'escalier de la direction
Treppenhaus der Direktion
Management staircase Photos: 1, 8, 9, 10, 11 Eric Ed. Guignard, Vevey



10



11