

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 115 (1989)
Heft: 9

Sonstiges

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

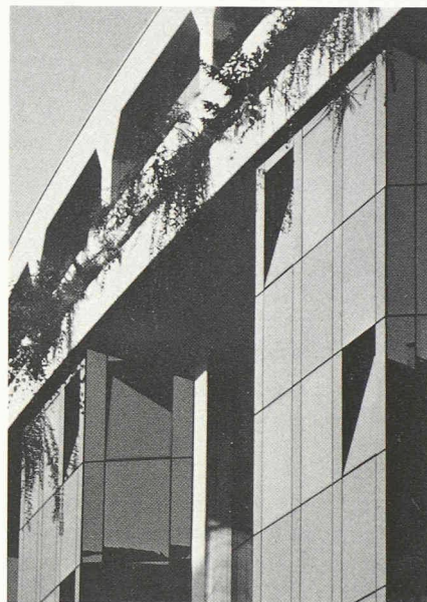
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.05.2025

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

Actualité

Immeuble commercial et résidentiel Montchoisi-Centre à Lausanne



Ici et là on voit surgir, dans la région lausannoise, des immeubles qui présentent des caractéristiques semblables: façades blanches en béton strié verticalement et panneaux de verre miroité foncé; ils portent tous la signature de MM. Gérard et Daniel Wurlod, architectes SIA.

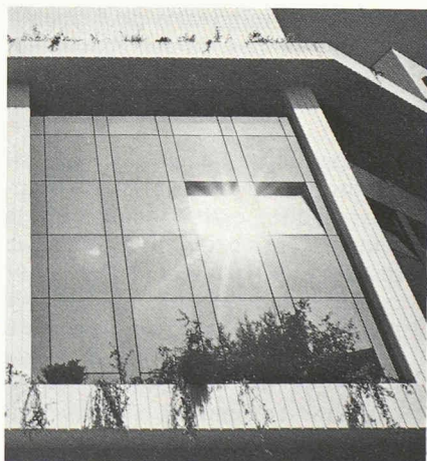
Le dernier en date, d'une architecture plus élaborée que ses prédécesseurs (n'y retrouve-t-on pas quelques emprunts à Richard Meier?), se trouve dans le quartier de Montchoisi, à proximité de la poste de la gare.

Il comporte 125 places de parc réparties dans les trois niveaux de sous-sol, 2400 m² de locaux commerciaux situés aux rez inférieur et supérieur, 2600 m² de bureaux sur trois étages, et 10 appartements en duplex aux deux derniers niveaux, véritables «villas sur les toits».

La répartition des différents programmes est clairement exprimée en façade. Celle-ci est en verre, système Transwall 2, et son utilisation constituerait une première mondiale; grâce à ce système, les verres extérieurs des fenêtres oscillobattantes sont affleurés aux allèges et aux meneaux, permettant ainsi l'expression d'une façade absolument lisse et plate, favorisant les effets de miroir auxquels les concepteurs semblent tenir.

Le volume total du bâtiment est de 37200 m³ SIA. Il faut relever qu'une attention particulière a été apportée aux économies d'énergie; le chauffage est assuré par des pompes à chaleur, et une chaudière à gaz permet d'absorber les pointes de consommation engendrées par les jours de grand froid.

F. N.



Montchoisi-Centre: état d'origine.



Implantation du nouvel immeuble.