Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 79 (1953)

Heft: 25: Les architectes devant l'industrialisation du bâtiment (cahier no 2)

Artikel: Immeuble à l'avenue C.-F. Ramuz à Pully 1952-1953: architectes: W.

Vetter et J.-P. Vouga, Lausanne

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-59821

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: 28.11.2025

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



Fig. 61. — Immeuble à l'avenue C.-F. Ramuz, à Pully, façade sud.

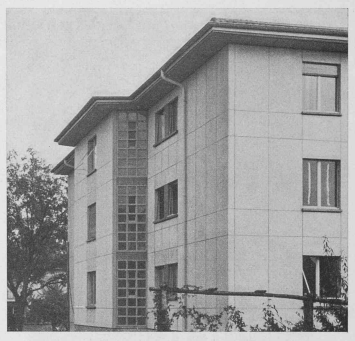


Fig. 62. — Façade postérieure.

IMMEUBLE A L'AVENUE C.-F. RAMUZ A PULLY 1952-1953

Architectes: W. Vetter et J.-P. Vouga, Lausanne Préfabrication: Granito S.A.

Système de construction

L'intérêt de cet édifice réside dans sa construction en éléments de façade préfabriqués et porteurs. Les façades latérales et postérieure sont constituées d'éléments de béton à vide d'air d'une hauteur d'étage, de 1 m de largeur et de 20 cm d'épaisseur finie. Le parement extérieur est en simili-pierre poncée à la meule, l'isolation est assurée par une plaque de liège de 2 cm en parement intérieur. Seul l'enduit de plâtre a été fait après coup une fois le joint rendu étanche par une corde goudronnée matée. Le contreventement est assuré par les murs de refend, par les dalles et par un chaî-nage qui, dans l'épaisseur des dalles, lie ensemble tous les éléments. Les avant-corps de la façade sud, de même que les parapets de balcons sont également préfabriqués. Certains éléments, tels que les meneaux de la façade nord, les tablettes de fenêtres et de balcon, sont en béton poli. Les faces des loggias dont les murs en briques sont enduits au ciment ont été peintes en rouge et en bleu. La construction a coûté légèrement plus cher qu'une construction en traditionnel. On peut cependant la considérer comme la mise au point d'un prototype dont doivent bénéficier les réalisations ultérieures. Elle a été édifiée en cinq mois et trois semaines.

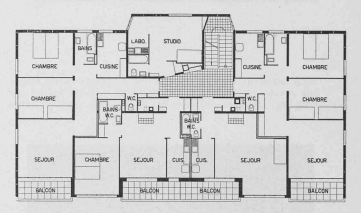


Fig. 63. — Etage 1:300.

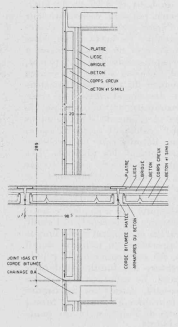
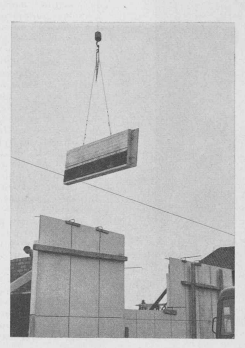


Fig. 64. Coupe du mur extérieur 1 : 70.



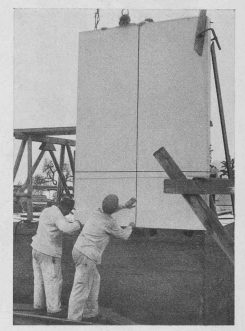


Fig. 65, 66. — Montage des éléments de façade.