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

Band: 54 (1967)

Heft: 8: Vorfabrizierte Wohnbauten

Rubrik: Résumes français

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: 25.11.2025

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

par Georges Maurios

Cette méthode de bâtir concerne la construction d'appartements ou d'immeubles locatifs. Elle repose sur la préfabrication d'éléments portants lourds en béton armé. Les éléments de la facade ainsi que les galandages sont plus légers, susceptibles d'être exécutés en métal ou en matière synthétique. Le but de l'étude est d'offrir à l'habitant le maximum de flexibilité tant pour les murs extérieurs que pour l'aménagement intérieur. A cette fin on évita de grouper, dans un emplacement unique, les installations sanitaires et celles des cuisines; on renonce donc au

noyau d'installation. Enfin, les divers éléments de la façade seront traités comme des panneaux en forme de boîte pouvant se placer au gré du locataire.

la cuisine, placards, etc., peuvent y être incorporés.

Colonie «Hinter den Höckern» à Zeiningen AG

486

Colonie immobilière pour les employés de la maison Brown, 472 Boveri S. A. à Turgi

Architecte: Thomas Schmid SIA, Zurich

Eléments préfabriqués: Construction en matière légère Büchel

Le système de construction légère Büchel, ressemblant à ceux rencontrés en Angleterre et aux Etats-Unis, est basé sur des panneaux encadrés de bois, épais de 13 cm. L'extérieur est revêtu d'une couche d'éternit résistant aux intempéries. Elle se fixe par vis. La hauteur des maisons, limitée à un ou deux étages, n'est pas l'indication certaine d'une exploitation limitée du sol. Par l'aménagement de colonie à patios, on peut obtenir un chiffre d'exploitation allant jusqu'à 0,45.

Colonie à patios Mühleboden à Therwil BL Plan: Ulrich Löw & Theodor Manz, Bâle

Système de construction: Loma

Les éléments de construction Loma sont, en principe, des coffrages de pierre artificielle qui, remplis avec du béton, deviennent ainsi les composantes des murs et des plafonds, d'où résulte une construction homogène, sans jointure. Il ne faut que cinq de ces coffrages pour ériger tout le gros œuvre. En brisant des parties de coffrages le long des joints faconnés, les éléments de base seront disponibles pour résoudre tous les autres détails nécessaires à la construction. Un lotissement de maisons résidentielles, en forme de L, est prévu. Ces maisons compteront entre 41/2 chambres et 61/2 chambres.

lières et en une bande de six maisons et d'un garage central/bâtiment de

chauffage. On employa de petits éléments en béton d'une largeur maxi-

male de 1,80 m. Le montage se fait à sec, par vis et soudure à l'exclusion de remplissage ou de revêtement. Les éléments mis en place sont prêts

à être peints ou tapissés. Les jointures apparentes sont égalisées par un

ruban élastique «Kompriband». Les galandages ainsi que les accessoires habituels qui se trouvent sur le marché, tels que bloc de travail pour

Lotissement immobilier à Inwil ZG

Architecte: Peikert Bau S.A., Zoug Type à coursives: Architecte F. Ehrat, Zoug

Type à maisonnette: Architecte Roméo Stalder SIA, Adliswil

Le système de construction d'habitation W-62 de la maison Peikert S. A., Zoug, consiste en éléments muraux à grande surface dont deux, chaque fois, forment un ensemble continu. Ces murs portants sont agencés d'après un module fixe de 3,60 m; cependant l'aménagement des murs longitudinaux étanconnants reste variable. La fabrication des éléments s'effectue soit sur le chantier, soit en usine et le montage par grue tournante. Les installations sanitaires sont groupées en des blocs dont chacun est rattaché à une conduite séparée. Les travaux de finissage se réduisent aux ouvrages des vitriers, menuisiers, peintres et parqueteurs. Le système de construction fut établi en collaboration avec une étude d'aménagement immobilier à Inwil, Zoug. De plus, les architectes Ehrat et Stalder ont étudié des variantes pour les types à coursives ou maisonnettes.

Architecte: Angelo Mangiarotti, Milan

Appartements, bureaux, cantines, vestiaires à Marcianise

près Caserte, Italie

475

488

Ce bâtiment fait partie d'un complexe industriel pour la production d'éléments de construction. Les quatre phases du montage sont aisément visibles sur les photos des maquettes: (1) érection des supports en forme de croix, (2) montage des encadrements extérieurs préfabriqués, (3) placement des poutres transversales aux points d'ancrage prévus,

Maison construite avec des éléments préfabriqués en béton, Zoug

Architecte: Rainer Peikert, Zoug

Un squelette composé d'éléments spatiaux fut choisi qui, même au stade du montage, ne nécessite aucun étançonnement. Les supports en H et les sommiers enrobent, dans leurs vides, la tuyauterie des installations. En contrepoids esthétique d'un système de construction pouvant paraître exagérément préfabriqué quand il s'agit d'une résidence individuelle, les murs et les parties avancées furent revêtus de peinture polychrome.

Lotissement Prattelerstrasse à Muttenz BL

491

Architecte: Istvan Bandy, Birsfelden

La collection Othmar Huber, Glaris

Le lotissement, relativement important, permit d'envisager des bâtiments à éléments préfabriqués, de grande surface. L'accent porta sur la mise au point d'un système flexible afin de pouvoir construire des habitations de différentes dimensions au moyen des mêmes éléments. Les mesures desdits éléments sont conditionnées par la largeur maximale autorisée pour le transport, soit: 3,90 m. Une exposition d'appartements montra l'aptitude particulière des logements de 5½ pour des appartements en propriété; ils conviendront de même à une maison résidentielle pour une famille.

Lotissement Schwabgut à Berne

Architectes: Hans et Gret Reinhard, Thormann & Nüssli, Wander & Leimer, Eduard Helfer, Berne Ingénieurs: Emch & Berger, Berne Eléments préfabriqués: Elément S.A., Tavel

480

La collection du médecin Othmar Huber à Glaris comprend, entre autres, des œuvres importantes qui furent éliminées des musées allemands en tant qu'«art dégénéré». Pour ces œuvres, comme pour celles acquises par la suite, tableaux ou sculptures, le potentiel artistique et la force expressive furent constamment les facteurs déterminants aux yeux du collectionneur. C'est la raison pour laquelle à côté de Picasso, Gris et Vlaminck, les artistes du «Cavalier bleu» sont présents (Marc, Macke, Kandinsky, Klee, Jawlensky), puis les expressionnistes Kirchner et Nolde, les sculpteurs Barlach et Lehmbruck, mais également des pein-

tres plus jeunes, tels que Poliakoff, Feito et Spescha.

Le peintre Bruno Meier

500

494

par Felix André Baumann

par Gisèle Fehrlin

Le peintre Bruno Meier, décédé à Zurich le 10 juin 1967, y était né en 1905. Ses premières toiles à l'huile furent exécutées après un court apprentissage fait à l'Ecole des Arts et Métiers de cette ville, vers 1932. Selon le point de vue personnel de l'artiste, son activité, tant créatrice qu'indépendante, débuta vers 1939. En ceci, le séjour florentin de 1936 fut déterminant car la peinture du Giotto et celle du Trecento, alliées à l'architecture renaissante à ses débuts, formèrent la vision de la forme spatiale du peintre. Un stage d'étude à Paris suivit cette époque. En 1947, Bruno Meier passa du dessin au crayon à la peinture à l'huile. Dans l'affrontement analytique avec le cubisme, Meier rechercha l'expression des volumes au moyen de la surface tandis qu'il ramenait la couleur à une gamme de gris. Plus tard, il se rapprocha des couleurs claires, des tons pastels. Ses œuvres les plus importantes de l'époque tardive sont des compositions figuratives, grand format, représentant des personnages dans un espace spiritualisé accentué par de rares éléments spatiaux.

Il s'agit ici de types d'habitation différenciés. Ce lotissement se compose de trois maisons-tours, quatre constructions en lamelles, longues et hautes, plusieurs bâtiments comprenant un nombre variable d'étages (de trois à huit) et d'une colonie à patios. Pour les maisons en lamelles, une association d'architectes se créa afin de rationaliser les travaux concernant les plans. Plusieurs recherches fondamentales furent menées à bien: ainsi une étude se rapportant à la profondeur optimale de l'habitation et aux répercussions consécutives sur les frais, puis une étude pour l'accès des immeubles au moyen de cages d'escaliers et d'ascenseurs, enfin un travail de principe axé sur la fixation des balcons pour éviter les effets de tension et de transmission du froid. Grâce à ces éléments il fut possible de réaliser des prix fort avantageux, se situant au-dessous de ceux qui ont cours dans la région.