

Design strategy for industrialized building system

Autor(en): **Janssen. J.F.G.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH
Kongressbericht**

Band (Jahr): **14 (1992)**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-853190>

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.



Design Strategy for Industrialized Building System

Stratégie pour la conception d'un système de bâtiments industrialisés

Entwicklungsstrategie für eine industrialisierte Bau konstruktionsart

J.F.G. JANSSEN
Ing., Archit.
Eindhoven Univ. of Technology
Eindhoven, The Netherlands

The Industrial load bearing system for housing based on (de)mountable sheet-steel elements "STRUCTURE" developed by ir. J.O. Bats at the Eindhoven University of Technology forms a very precise and dimensionally stable environment, based on the principle of modular coordination, so that the finishing systems can be industrially produced with predictable tolerances and fitting components.

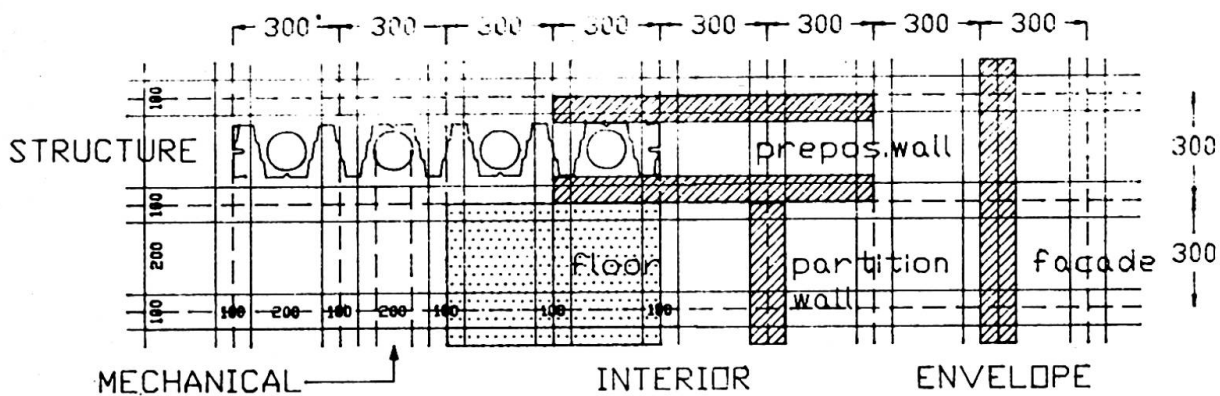
In addition to "STRUCTURE", we can distinguish another three main systems for finishing the building namely: "ENVELOPE" (subsystems: façade, roof), "INTERIOR" (subsystems: floor, ceiling, prepositioned and partition walls), "MECHANICAL" (subsystems: electricity, gas, water, central heating supplies, sewerage and communication).

The main conditions for developing these four main systems: structure, envelope, interior and mechanical are: (1) industrial production, (2) (de)mountable at all levels, (3) flexibility in use and (4) suitability for an open building system.

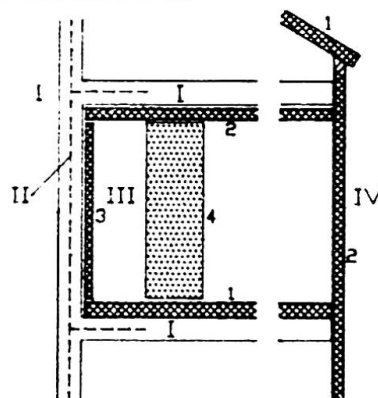
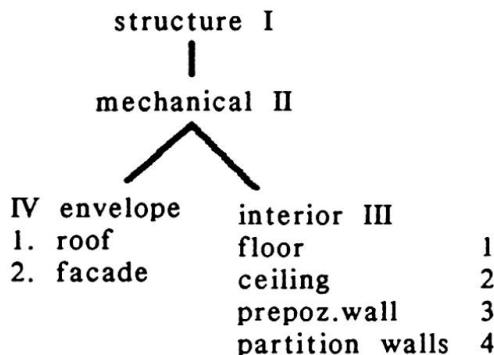
In order to develop of these four main systems, it is necessary to specify:

1. their place within a modular grid,
 2. the building sequence,
 3. the level of integration of the connections between the building components,
 4. the technical requirements of the systems and their connections.

Ad 1. the location of every building component in the four main systems is defined by the same particular tartan grid based upon a 300 mm grid.

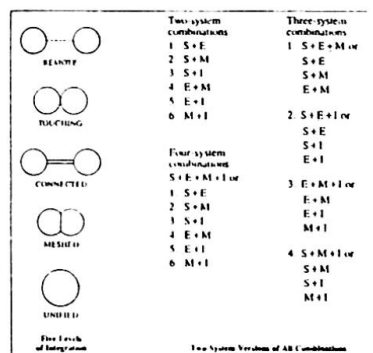


Ad 2. the building sequence of the three finishing systems: interior, envelope and mechanical, is also prescribed by scenario alterations for guaranteed flexibility in use and with different lifespans of the building components in mind. Accessibility of the piping systems is important in this respect.



Ad 3. The connections between the building components are divided into five categories: remote (no direct relation), touching, connected, meshed and unified. In this sequence, five levels of integration are indicated.

The required level of integration of connections was approximated from a case study of planning an alteration from one spatial layout of a dwelling to another, for which considerable less building time is needed, if the connections between building components are as contiguous as possible and the building materials within a subsystem are to be as "unified" as possible, to ensure easily manageable building components.



Leere Seite
Blank page
Page vide