

Druckereigebäude Weilin & Göös, Tapiola, 1962 = Imprimerie Weilin & Göös, Tapiola, 1962 = Weilin & Göös printing plant, Tapiola, 1962

Autor(en): **Weber, J.P.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :
internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **18 (1964)**

Heft 6: **Junge finnische Architekten = Jeunes architectes finlandais =
Young finish architects**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-331953>

Nutzungsbedingungen

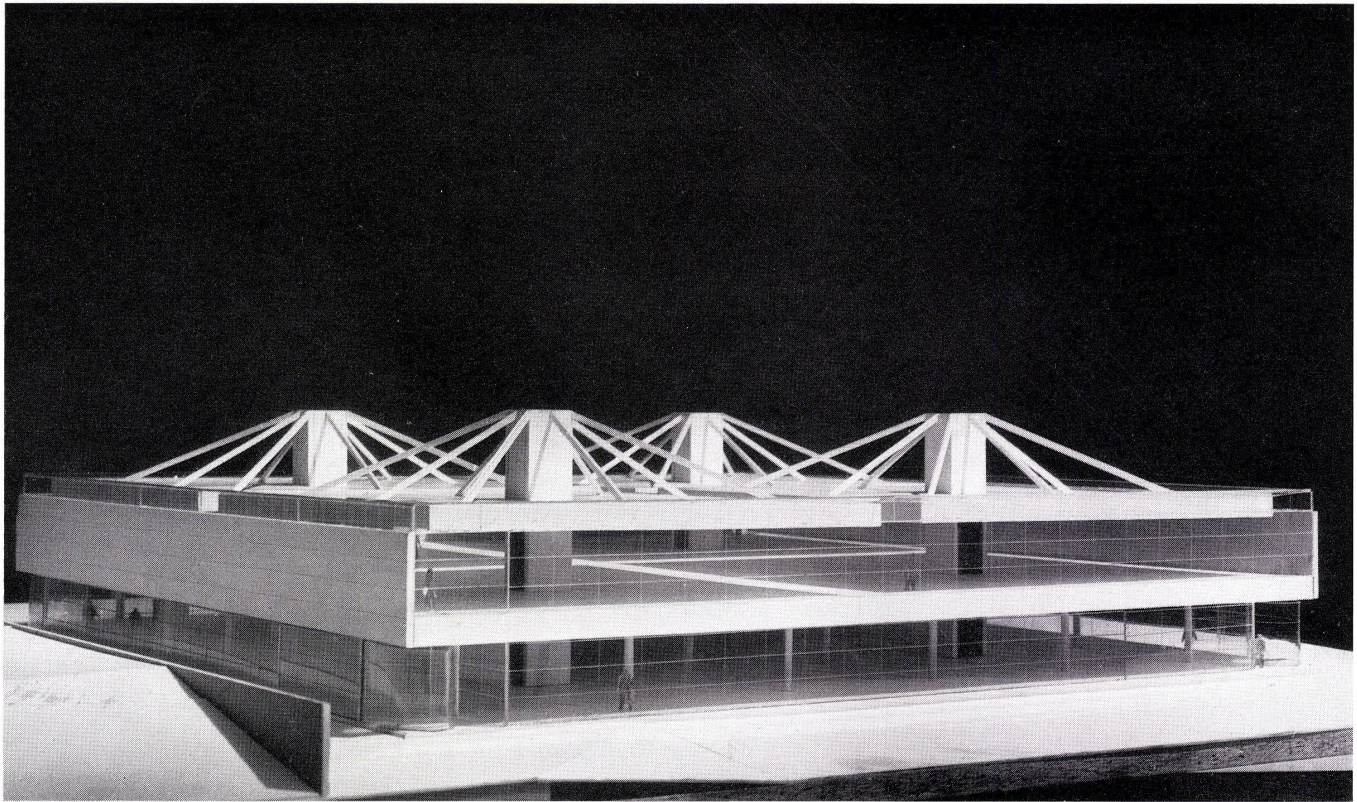
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

Aarno Ruusuvuori, Helsinki

Druckereigebäude Weilin & Göö, Tapiola, 1962

Imprimerie Weilin & Göö, Tapiola, 1962

Weilin & Göö printing plant, Tapiola, 1962

Dieses Gebäude, das 1962 geplant und seit 1963 im Bau ist, zeigt die konsequente Anwendung einer Großkonstruktion als Reaktion auf die Forderung großer zusammenhängender Nutzflächen im Obergeschoß.

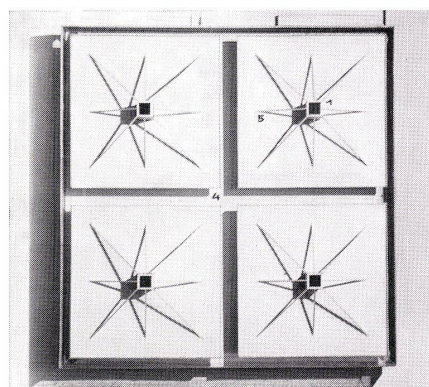
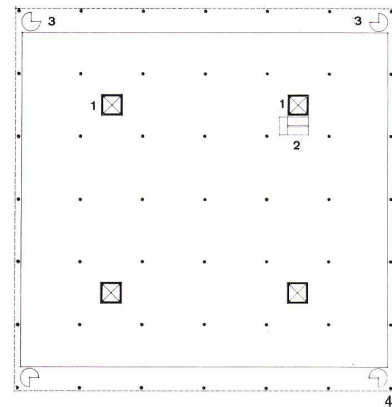
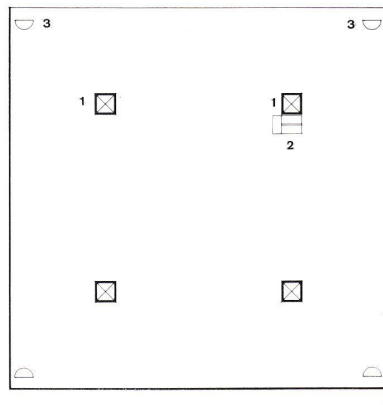
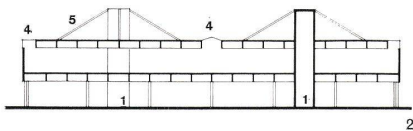
Aus diesem Grunde wurden alle Installationen und konstruktiven Stützpunkte auf vier Stellen konzentriert. Jeder dieser Punkte ist ein hohler Schacht, an dessen Kopf das Dach aufgehängt ist. Im Inneren des Schachtes sind alle vertikalen Installationsstränge untergebracht. Alle druckbeanspruchten (Stützen, Schächte) und alle biegebeanspruchten Teile (Decken) bestehen aus Stahlbeton, die das Dach tragenden Zugglieder sind betonummantelte Stahlkabel. J.P.W.

1 Ansicht des Modells.
Vue de la maquette.
View of model.

2 Schnitt.
Coupe.
Section.

3 Obergeschoß.
Etage supérieure.
Upper floor.

4 Erdgeschoß.
Rez-de-chaussée.
Ground floor.



1 Stahlbetonschächte mit vertikalen Installationen / Puits en B.A. avec installations verticales / Reinforced concrete shafts with vertical installations
2 Haupttreppe / Escalier principal / Main stairs
3 Nottreppen / Escalier de secours / Emergency stairs
4 Oberlichter / Lanterneau / Skylights
5 Hängeglieder / Élément suspendu / Suspended elements

5 Dachaufsicht.
Vue de la toiture.
View of roof.