

Büropavillon in Kreuzlingen = Pavillon de bureau à Kreuzlingen = Office pavillon in Kreuzlingen

Autor(en): **Joedicke, Jürgen**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **26 (1972)**

Heft 11: **Wohnen in der Gemeinschaft - Wohnen im Einzelhaus = Habiter à la communauté - habiter à la maison détachée = Living in the community - living in a detached house**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-334485>

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.

Büropavillon in Kreuzlingen

Pavillon de bureau à Kreuzlingen
Office pavilion in Kreuzlingen

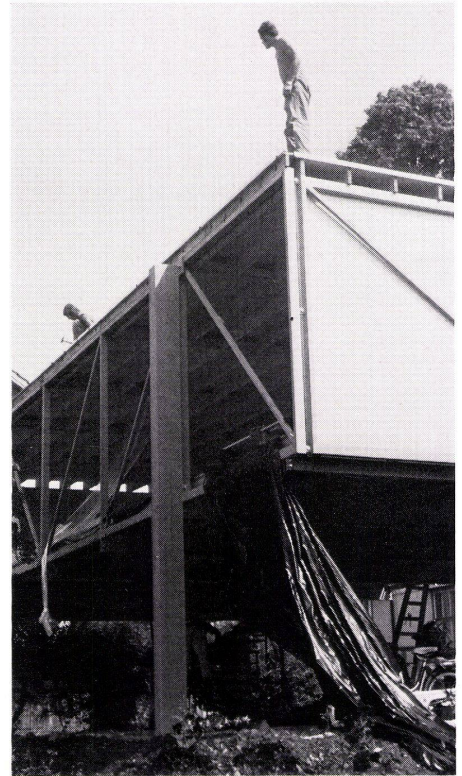
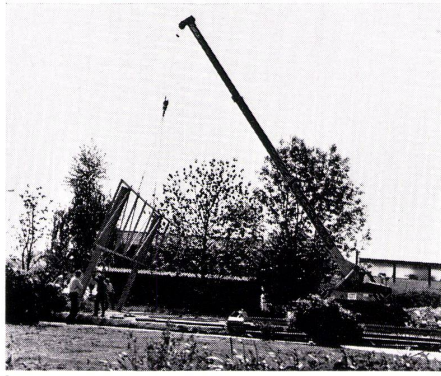
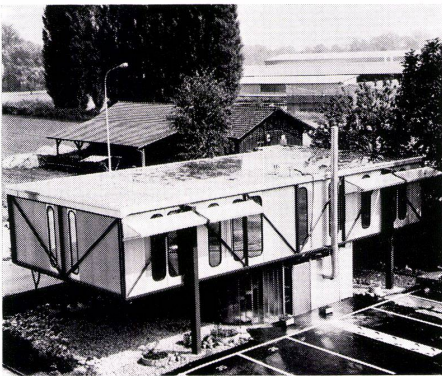
Peter R. J. Wellmann, Stallikon/Zürich
Mitarbeiter: Elke Wellmann
Ing. Andrin Urech, Zürich

Ein mittelgroßer Industriebetrieb mußte seine Verwaltung innerhalb kürzester Zeit um ca. 12 Arbeitsplätze erweitern. Dabei sollten größere Ausbauprojekte des Betriebes nicht behindert werden. Das Pavillon-Bausystem entsprach diesen Anforderungen. Die Rohbaumontage betrug wenige Tage, der Pavillon konnte nach einer Bauzeit von drei Wochen bezogen werden. Die Stahlkonstruktion wurde blau gestrichen, die Außenwandplatten aus Alucoplan in der natürlichen Oberfläche des unbehandelten, jedoch geprägten Aluminiumbleches belassen.

Joe

Une industrie d'importance moyenne dut très rapidement s'accroître de 12 postes de travail sans pour autant mettre en question un projet d'extension de l'usine plus important. Le système constructif en pavillon convenait à ces exigences. Le montage du gros œuvre se fit en quelques jours et le pavillon put être utilisé après 3 semaines. L'ossature métallique est peinte en bleu, les parois extérieures sont en alucopan naturel traité en relief.

A medium-size industrial plant was obliged to expand its administration within a short time by about 12 jobs. At the same time various large-scale extension projects were not to be hampered. The pavilion system was in keeping with these exigencies. Assembly of the rough structure required only a few days; the pavilion was ready for occupancy after three weeks. The steel construction was painted blue, the exterior walls of Alucopan were left natural and treated as reliefs.



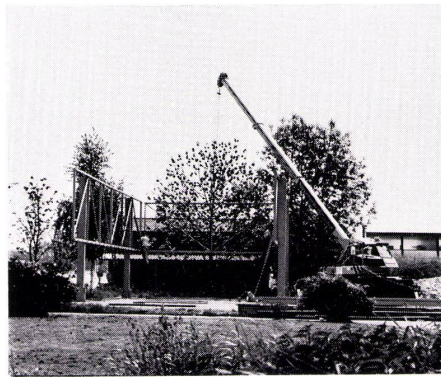
1
Gesamtansicht.
Vue générale.
General view.

2, 3
Montage der Elemente des Tragwerksystems.
Montage des éléments de l'ossature portante.
Assembly of elements of the carrying framework.

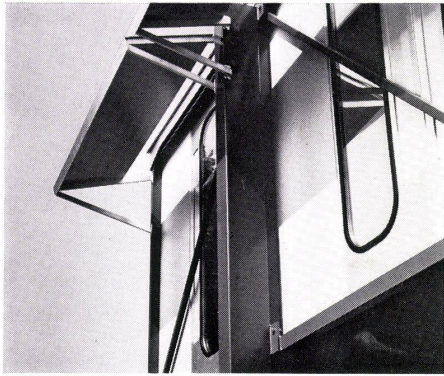
4, 5
Geschosshohe Stahlfachwerkträger, quergespannte Stahlträger und längsgespannte Holzbalken bilden das Tragwerksystem.

L'ossature portante consiste en poutres treillis de la hauteur d'un étage, de poutres en acier transversales et de poutrelles en bois longitudinales.

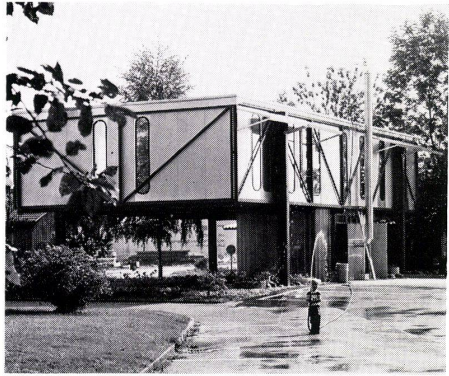
Storey-high steel lattice-girders, transverse steel beams and longitudinal timbers constitute the carrying system.



5



6



7



8

6
Die Fachwerkträger sind an der Innenseite der Stützen befestigt.
Les soutiens du cloisonnage sont consolidés à l'intérieur des appuis.
The lattice-girders are attached on the inside as supports.

7, 8
Ausfüllende und tragende Elemente sind in allen Einzelheiten ablesbar. Durch die Trennung beider Elemente ist das Problem der Isolierung mit einfachen Mitteln gelöst: die Wärmedämmung liegt hinter der Stahlkonstruktion.

Chaque détail des éléments comblants et porteurs est visible.
Interstitial and carrying are clearly distinguishable in all details.

9, 10
Die Bürofläche ist durch frei eingestellte Wandelemente unterteilt, die versetzbar sind.
La surface de bureau est redéfinie par des éléments de cloison mobiles disposés librement.

The office surface is subdivided by flexible wall elements which can be freely exchanged.

11
Grundriß Typ A. Nutzfläche 172,5 m², 20–24 Arbeitsplätze. 1:200.

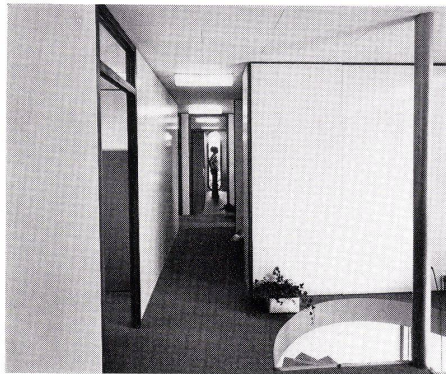
Plan type A. Surface utile 172,5 m², 20–24 postes de travail.

Plan Type A. Utility area 172.5 m², 20–24 work-sites.

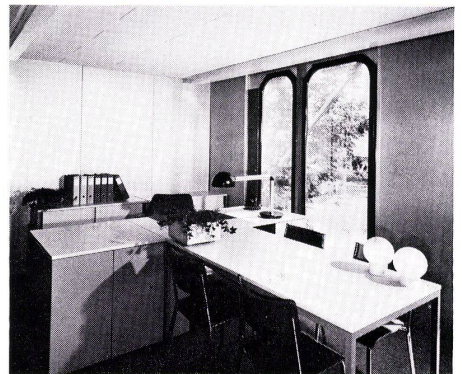
12
Grundriß Typ B. Nutzfläche 128,0 m², 11–14 Arbeitsplätze. 1:200.

Plan type B. Surface utile 128,0 m², 11–14 postes de travail.

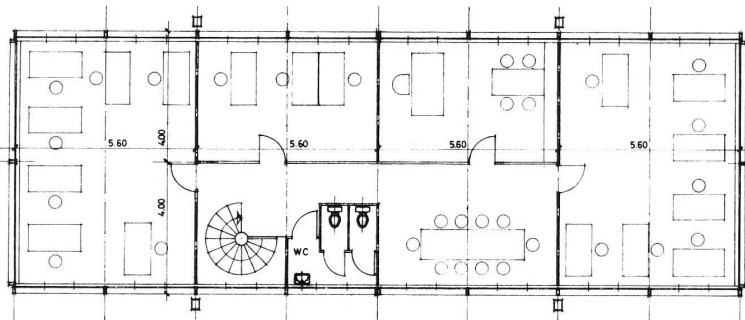
Plan Type B. Utility area 128 m², 11–14 work-sites.



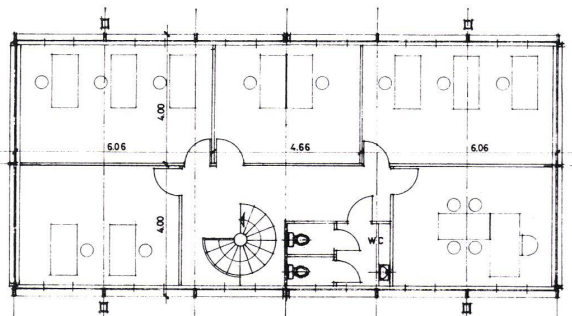
9



10



11



12