

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 4: **Raumzellen - Bausysteme = Cellules spatiales - systèmes constructives = Space unities - construction systems**

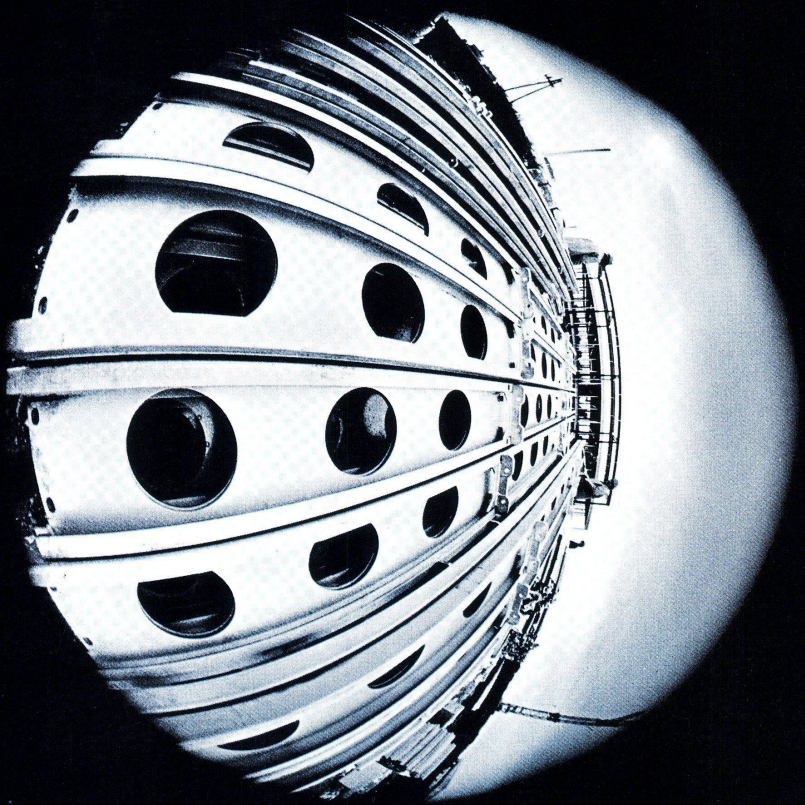
PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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**

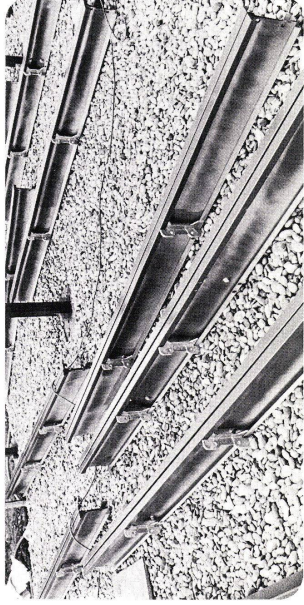
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



**BIB**

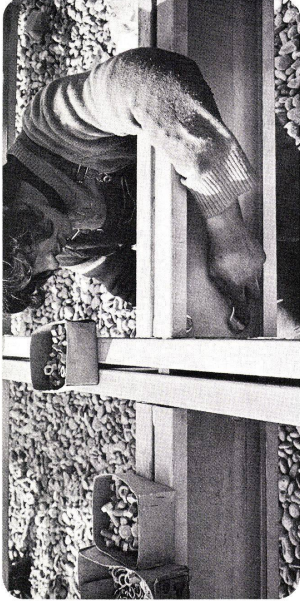
**BAUKASTENSYSTEME  
INFORMATION**

**03**



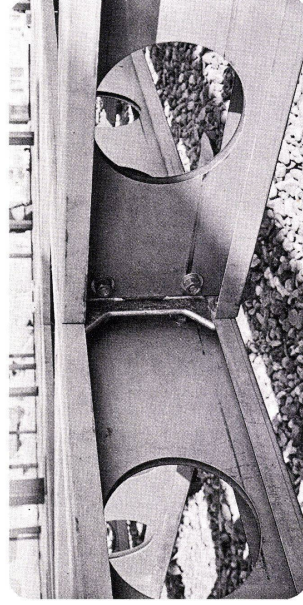
Allgemeine Beschreibung

Die Rationalisierung und Industrialisierung im Baugewerbe ist eine dringende Aufgabe.  
Die Leichtbauweise der BIB-Baukastensysteme für Wohnbau, Schulhausbau und Industriebau ermöglicht eine rationelle und industrielle Fabrikation.  
Sie ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit von Architekt, Ingenieur, Konstrukteur und Hersteller. Alle Erfordernisse der industriellen Fabrikation werden berücksichtigt, ohne die Wünsche des Bauherrn zu vernachlässigen. Im BIB-Baukastensystem sind nur Bodenplatte, Stahnkonstruktion und Deckenplatte fest. Zwischenwände, Fassaden und Schrankenelemente sind demontierbar und flexibel.



Description générale

La conception rationnelle et industrielle dans le bâtiment est une nécessité urgente.  
La construction légère de nos systèmes en éléments-blocs pour l'habitation, les écoles et l'industrie permet une fabrication rationnelle à caractère industriel. Elle est le résultat de la coopération très étroite entre l'architecte, l'ingénieur, le constructeur et le fabricant. Nous tenons compte de toutes les exigences de la fabrication industrielle, sans négliger les désirs de l'entrepreneur.  
Dans notre système, seuls le plancher, la structure métallique et le plafond sont fixes. Tous les autres éléments (cloisons, façades placards, sont démontables et interchangeables. Les recouvrements de façade, la grandeur des pièces, l'installation sanitaire, les bureaux, les classes et les salles de conférence peuvent être adaptées aux nécessités fonctionnelles de leur usage, malgré leur fabrication industrielle.



Besuchen Sie uns an der MUBA 72 in Basel  
15.—25. April 1972  
Halle 25, Stand 571  
Information, Tonbildschau

Der Bildbericht dieser Information zeigt ein weiteres Beispiel der Anwendungsmöglichkeit unserer BIB-Systeme.  
Ein Bürogebäude 310 m<sup>2</sup>. Bauzeit inklusive Einzelfundamente 28 Arbeitstage

Visitez-nous à l'exposition MUBA 72 à Bâle  
15 au 25 avril 1972  
Halle 25, Stand 571  
Information, Revue Son et Image

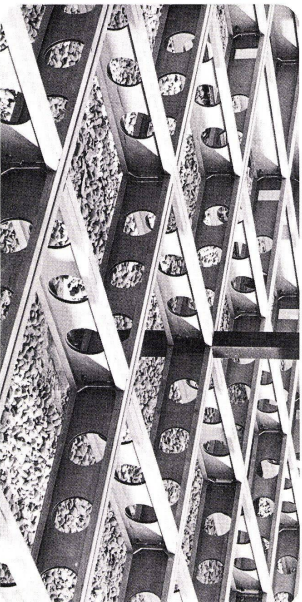
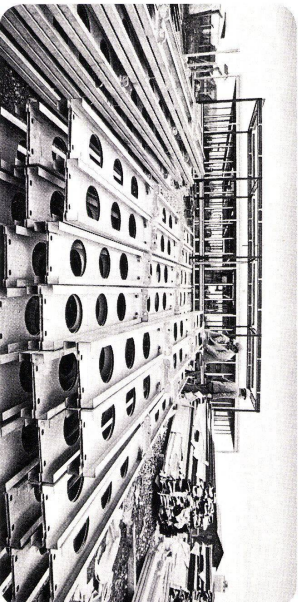
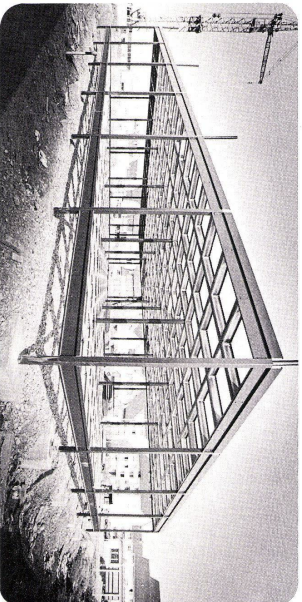
Le sujet des photos de cette information montre une autre possibilité d'emploi de nos systèmes BIB.  
Un bâtiment de bureau 310 m<sup>2</sup>. temps de construction y compris fondation 28 jours de travail

Visit us at the MUBA 72 in Basel  
15th.—25th. april 1972  
Hall 25, Stand 571  
Information and Sound/Slide Demonstrations

This illustrated documentation shows another example of the many possible applications of the BIB system.  
Office building of 310 m<sup>2</sup>, built in 28 working day, including the individual foundations

## General Description

The rationalisation and industrialisation of the building trade is an urgent problem. Our light weight unit building system for private dwellings, schools, and industrial buildings allows economic and industrialised manufacturing. The system is the result of close co-operation between architect, engineer, construction engineer and manufacturer, all the demands made of industrial manufacturing are met, without neglecting the individual wishes of the clients. In our system only floor plates, the steel superstructure and the roof plates are actually fixed, while inside walls, the outside skin (facade) and wardrobe cupboard units can be dismantled and re-erected at will. Outside skin, room sizes, sanitary cells, offices, school rooms, conference rooms etc. can be adapted to any functional purpose or circumstances and individual wishes in spite of pre-fabrication of the building units.



## System BIB

## Wohnbausystem

## Abwandlungen:

Bürogebäude,  
Verwaltungen,  
Ausstellungs-räume,  
Pavillons,  
Kindergärten,  
Industriebauten,  
Wohnungsbau

## Schulbausystem

## Abwandlungen:

Schulpavillons  
jeder Größe,  
größere  
Verwaltungsgebäude,  
Laboratorien

## Industriesystem

## Abwandlungen:

Industriebauten  
jeglicher Art,  
Großraumbüros,  
Verwaltungen

## Système BIB

## Systèmes d'habitation

## Variations:

Bureaux d'administration,  
salles d'expositions,  
pavillons, jardins d'entrants,  
bâiments d'industrie,  
habitations individuelles

## Systèmes scolaires

## Variations:

Pavillons scolaires  
de toutes dimensions,  
bâiments d'administration,  
laboratoires

## Systèmes industriels

## Variations:

Bâiments industriels  
de toutes dimensions,  
bureaux d'une grande  
superficie

## BIB System

## Domestic Building System

## Variations:

Office buildings,  
administrative buildings,  
exhibition halls,  
pavilions, Kindergartens,  
industrial buildings,  
private dwellings

## School Building System

## Variations:

School pavilions of any  
size, larger administrative  
buildings, laboratories

## Industry Building System

## Variations:

Industrial buildings of any  
kind, large scale offices,  
administrative buildings