

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 1: **Bürobauten = Immeubles de bureaux = Office-buildings**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

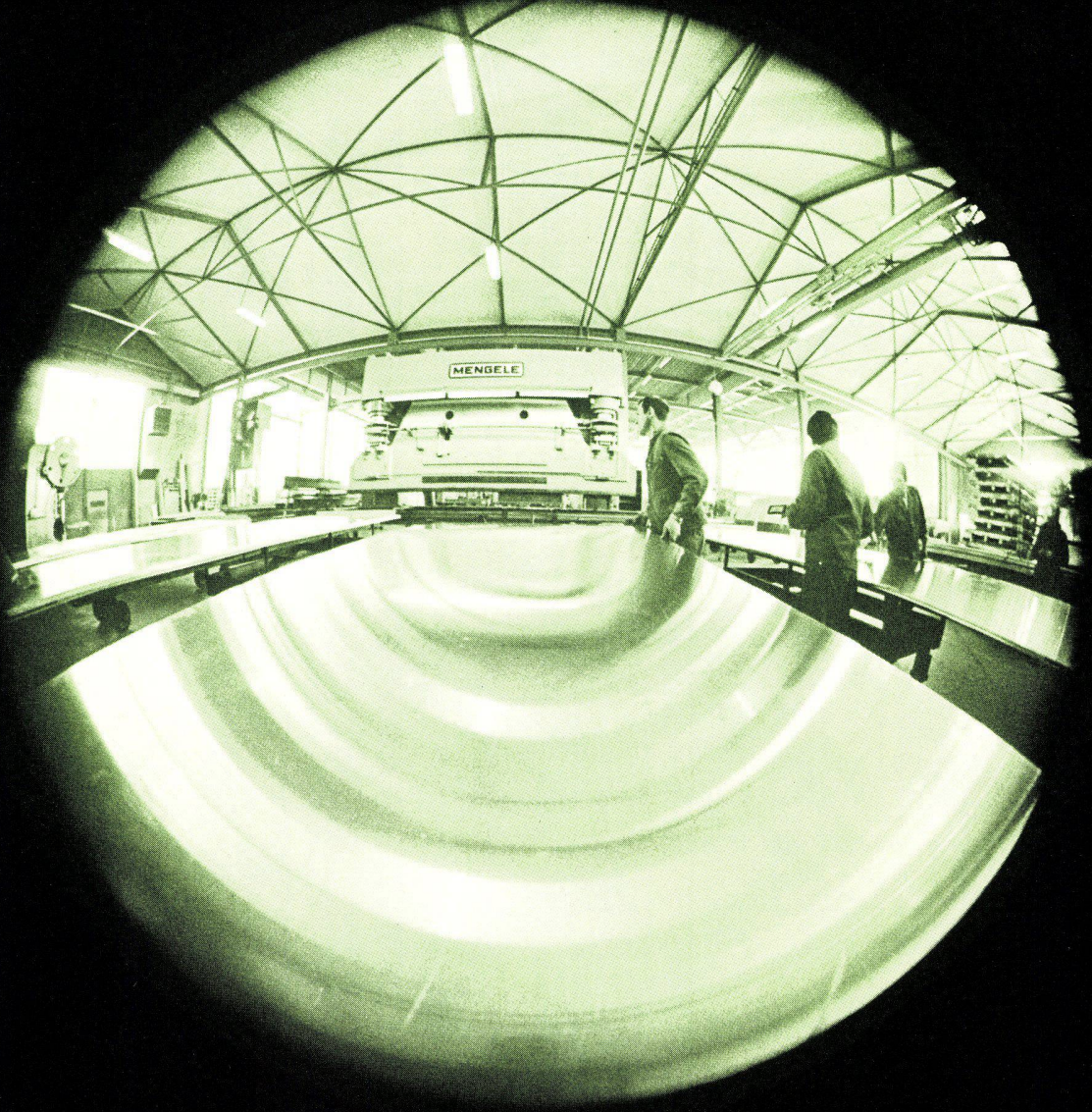
### **Nutzungsbedingungen**

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.





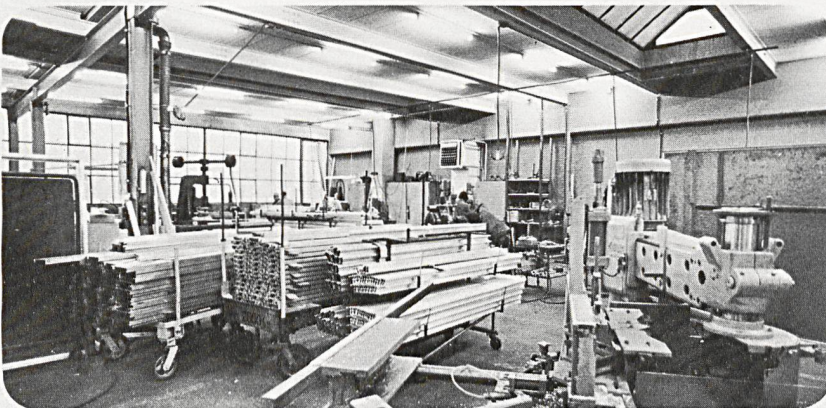
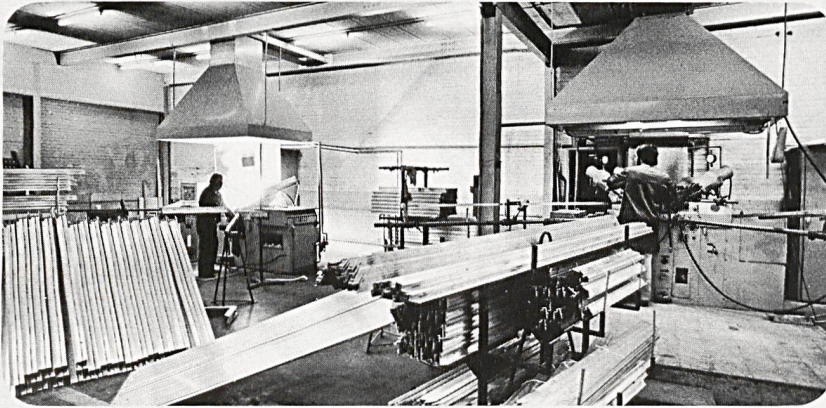
**BIB**

**BAUKASTENSYSTEME  
INFORMATION**

**02**



Fabrikation  
Fabrication  
Fabrication



Fabrikation

In diesen Hallen werden die Hauptteile des Systems BIB fabriziert und verarbeitet. In den modernsten und rationell eingerichteten Werkstätten der Firma Koller werden die Tragkonstruktion und die Aluminiumrahmen der Fassadenelemente verarbeitet. Die Zinkbleche der Träger werden an der Presse gestanzt und abgebogen. Ein solcher Vorgang setzt höchste Präzision und genaue Berechnungen voraus. Dasselbe betrifft die Aluminiumisolierprofile für die Fassadenelemente. Besuchen Sie uns an der Bau 72 in München.

Halle 20, Stand 20095.  
29. Januar bis 6. Februar 1972.  
Information und Tonbildschau.

Fabrication

Dans ces halles les éléments principaux des systèmes BIB vont être fabriqués et achevés.

Dans ces ateliers de l'entreprise qui sont équipés avec les machines les plus modernes et rationnelles, sont travaillé les éléments de la construction principales et les cadres d'aluminium des éléments de façade.

Sur la grande presse les tôles zinguées des poutres deviennent estampé et replié.

Cet événement demande une haute précision et des calculs très précis. Cela concerne aussi les profils d'aluminium isolant pour les éléments de façade. Visiter nous à l'exposition BAU 72 à Munich, halle 20, stand 20095.

29 janvier jusqu'au 6 février 1972.  
Information, revue son et image.

Fabrikation

The principal parts of the BIB system are manufactured in these workshops of the Koller company. Superstructures and aluminium frames for the outside skin (walls) are made in workshops equipped to the most modern and economical standards. The galvanised installation supports are punched out at the press and formed to the highest precision and to the finest limits.

The same is also true of the insulated aluminium profiles of the outside skin. Visit us at the Bau 72 in Munich.

Hall 20. Stand 20095.  
29th January to 6th February 1972.  
Information and Sound/Slide Demonstrations.

Montage

Architekten, Ingenieure, Unternehmungen usw. müssen nicht mehr unter grossem Aufwand Konstruktionen entwerfen und planen; denn mit den BIB-Systemen, die durch eigene Montagetrupps errichtet werden, können sie von einem wirklich industriell hergestellten Baukastensystem Gebrauch machen.

Ab fertige Fundationen montieren wir: Stahlkonstruktion, Fassade, Bedachung, Innenausbau.

Auf Wunsch führen wir aber auch Bauten schlüsselfertig aus.

Ein Beispiel: Ein kleinerer Industriebetrieb, 650 Quadratmeter, Bauzeit inklusive Fundationen und Installationen 51 Arbeitstage.

Eine solch konzentrierte Bauzeit bedingt ein einwandfreies organisatorisches Planing, von dem auch Sie Gebrauch machen können, wenn Sie mit den BIB-Baukastensystemen planen und realisieren.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir stehen Ihnen jederzeit mit den gewünschten Auskünften und Unterlagen zur Verfügung.

Montage

Architectes, ingénieurs, entrepreneurs, etc. ne doivent plus projeter et construire sous grande dépense.

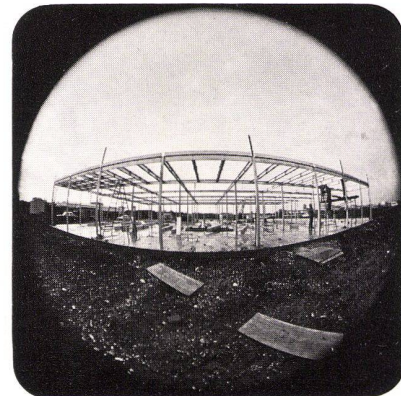
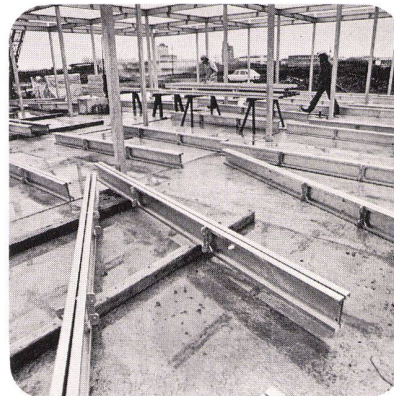
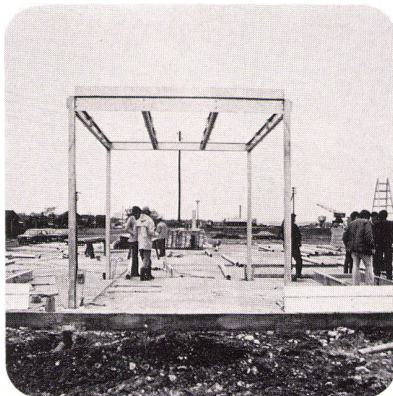
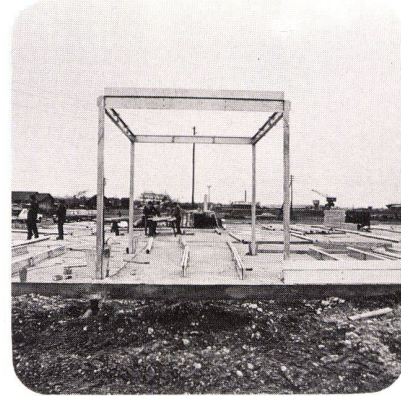
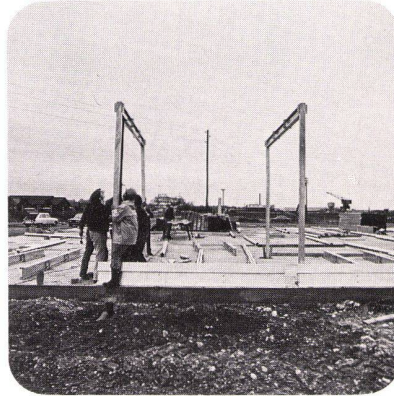
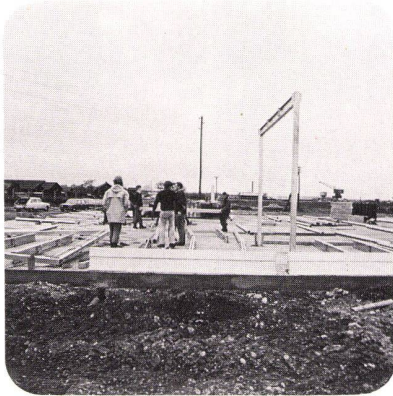
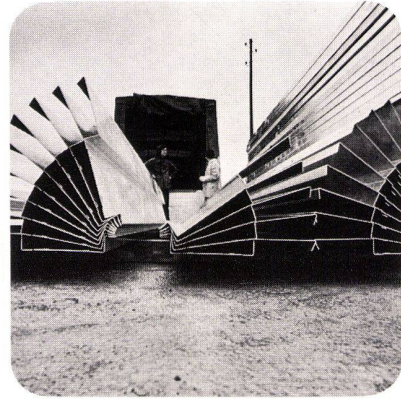
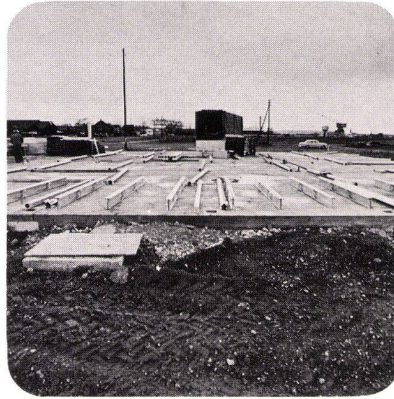
Car avec les systèmes BIB, qui se montent avec nos propres équipements de montage, vous pouvez en faire usage d'un véritable système éléments-blocs, qui est entièrement fabriqué en usine.

A partir des fondations, nous montons: construction métallique, façade, toiture, cloisonnement.

Sur demande nous livrons aussi des constructions clef en main.



Montage  
Montage  
Erection



Erection

Un exemple: un petit atelier de fabrication de 630 m<sup>2</sup>, temps de construction inclus le fondation et installation 51 jours de travail.

Un temps de construction si concentré demande un planning organisé, irrécusable, de quel vous en pouvez faire l'usage, si vous projetez et réalisez avec les systèmes BIB.

Prenez contacte avec nous, nous sommes toujours prêt à vous renseigner et documenter.

Architects, construction engineers, builders, etc., can save much effort in planning and construction because they now can make use of the BIB systems. This truly industrialised building unit system can be erected through own teams to reach the full benefit.

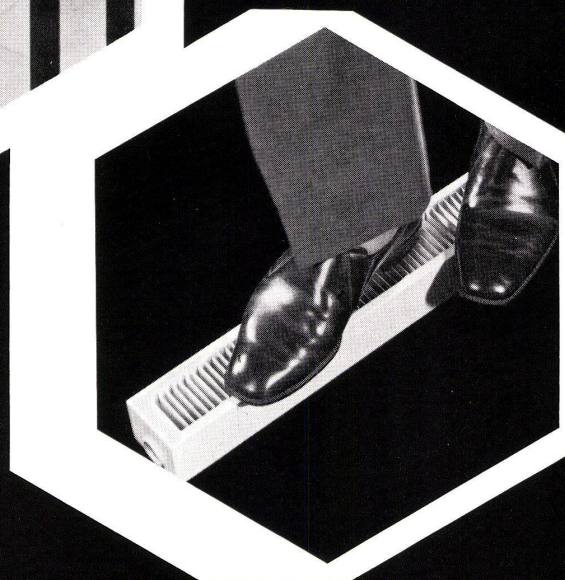
We erect onto completed foundations: Steel construction, Façade, Roofing, Interior units.

We also erect ready-to-move-in buildings to order.

For instance: A small industrial

building of 650 m<sup>2</sup>, building time, included foundations and installations, 51 days. Such concentrated building requires carefully planned and organised preparation. You too can make use of this if you plan and build with the BIB building unit system. Please contact us. We are at any time at your disposal with information and documentation.





Hier biegt nichts durch.  
Stabil und solide.

# Konvektoren als architektonisches Bauelement

Zehnder – seit mehr als 40 Jahren führend im Heizkörperbau – präsentiert jetzt seine neueste Entwicklung.

Typisch für das heute in Europa bei bedeutenden Großprojekten moderner Architektur begehrte Fabrikat ist die funktionelle und damit zugleich schöne Gestaltung der Zehnder-Konvektoren.

Fachleute und Bauherren erkennen schnell die besonderen Vorteile des Angebots:

Abdeckhauben oder Verkleidungen wurden unnötig. Tiefliegende Lamellen bannen jegliche Unfallgefahr. Alle fünf Grundtypen des Sortiments bestechen durch die Eleganz des Äußeren.

Wir geben Ihnen gern nähere Auskunft. Schreiben Sie uns.

Heizkörper nach Maß

# zehnder

Gebr. Zehnder AG 5722 Gränichen, Tel.: 064/451891 Telex: 68280

Für Projekte in der Bundesrepublik Deutschland: Zehnder GmbH., D-7831 Riegel

Für Projekte in Frankreich: ZEHNDER FRANCE, 116 bis Champs-Élysées, F-75 Paris (8<sup>e</sup>)





# Qualität geht in die Offensive

Wer mit Teppichböden zu tun hat, kennt den durchschlagenden Syntolan-Erfolg: Marktleader in vielen Ländern, Upcomer in ganz Europa.

Doch wir von Fabromont ruhen nicht. Wir forschen und entwickeln immer weiter. Wir bringen Neues, noch Besseres auf den Markt.

Die brandneue Fabromont-Teppichbodenlinie

**syntolan** **structura**  
★★★★ r/t

Eine weitere Weltpremiere aus der Fabromont-Technologie: der erste in Tripol-Technik strukturierte, durch und durch vollsynthetische Teppichboden! Diese sensationelle Entwicklung eröffnet ganz neuartige Raumgestaltungs-Perspektiven. Syntolan Structura wird überall dort begeistern, wo Qualität und Repräsentation zählen: In Direktionsräumen und repräsentativen Grossraumbüros. Für alle anspruchsvollen Objekte des Geschäfts- und Privatbereichs geschaffen.

**syntolan** ★★★★★ r/t

Seit über 7 Jahren bewährt und jetzt mit neuen, zusätzlichen Qualitäts-Plus, empfiehlt er sich überall dort, wo neben einer schönen Raumgestaltung vor allem Strapazierfestigkeit und minimale Pflegekosten ausschlaggebend sind: in Schulen, Grossraumbüros, Krankenhäusern, Heimen, Instituten usw.

**fabrolan** ★★★★★

Der wertbeständige Favorit für den Privat- und Mietwohnbereich. Neue dezente, ausgewogene Farben erlauben noch mehr Kombinationsmöglichkeiten. Das durch und durch vollsynthetische Material und die bindemittelfreie Gehschicht widerstehen den hartnäckigsten Flecken.

**fabromont**<sup>A</sup>G

Fabromont AG  
Fabrik textiler Bodenbeläge  
3185 Schmittlen/Schweiz  
Telefon 037 36 15 55/Telex 36 162

Verkauf nur durch den Fachhandel.

Teppichböden von Fabromont – Schweizer Qualitätsprodukte mit internationaler Karriere.