

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **120 (1994)**

Heft 26

PDF erstellt am: **28.04.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

NUMÉRO 26  
120<sup>È</sup> ANNÉE

7 DÉCEMBRE 1994

# IAS

INGENIEURS ET ARCHITECTES SUISSES

A PRIMARY STRUCTURE DESIGNED IN AVANCE PROVIDES CONTACTS, EXCHANGES, GREATS WALKWAYS AND STREETS, GENERATES ECOLOGICAL FACTORS FOR THE ENVIRONMENT.

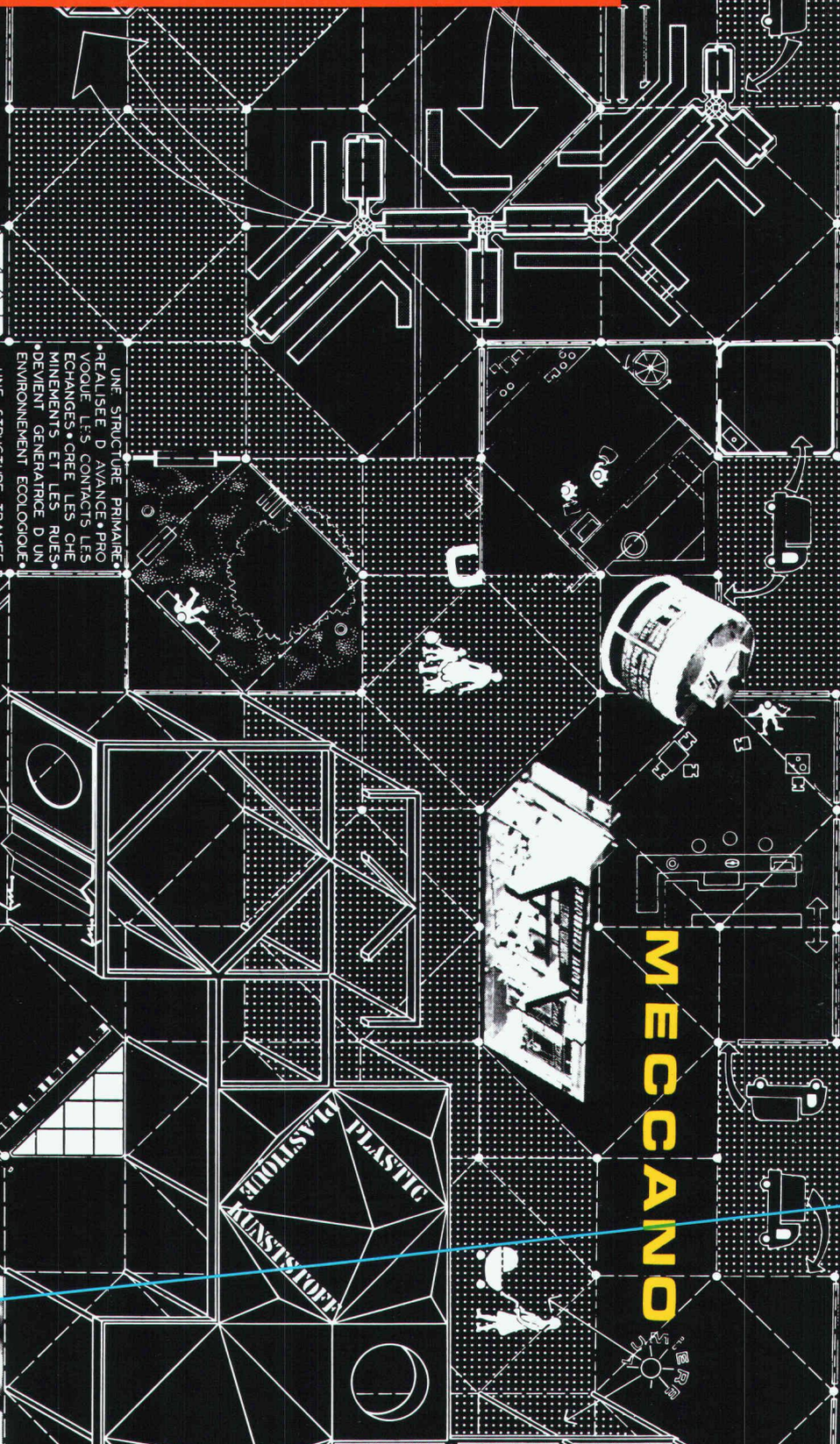
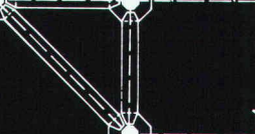
EINE IM VORAUSS GEFLEANTE PRIMÄRSTRUKTUR PROVOZIERT DIE KONTAKTE UND DEN AUSTAUSCH, SCHÄFFT FUSSGÄNGERWEGE UND STRASSEN, WIRD ZUR SCHOPFUNG EINER ÖKOLOGISCHEN UMGEBUNG.



UNE STRUCTURE PRIMAIRE, RÉALISÉE D'AVANCE, PROVOQUE LES CONTACTS, LES ÉCHANGES, CRÉE LES CHEMINEMENTS ET LES RUES, DEVIENT GÉNÉRATRICE D'UN ENVIRONNEMENT ÉCOLOGIQUE.

UNE STRUCTURE TRAMÉE EN BÉTON ARMÉ, CONÇUE COMME UN SUPÉR MOBILIER URBAIN, REÇOIT ET ASSURE LA SPONTANÉITÉ ET LA MOBILITÉ DES ACTIVITÉS SUPPLÉMENTAIRES DE L'HABITAT.

3.00 m  
5.00 m



MECCANO



PLASTIC  
KUNSTSTOFF

H.C.

