

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 105 (1979)  
**Heft:** 26: SIA, no 6, 1979

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**26/79**

105<sup>e</sup> année

20 décembre 1979

**Sia**

Numéro 6

**Dans ce numéro :**

Contribution des pompes à chaleur  
à l'économie énergétique suisse

Propriétés optiques de parois-tubes  
pour chaudières solaires

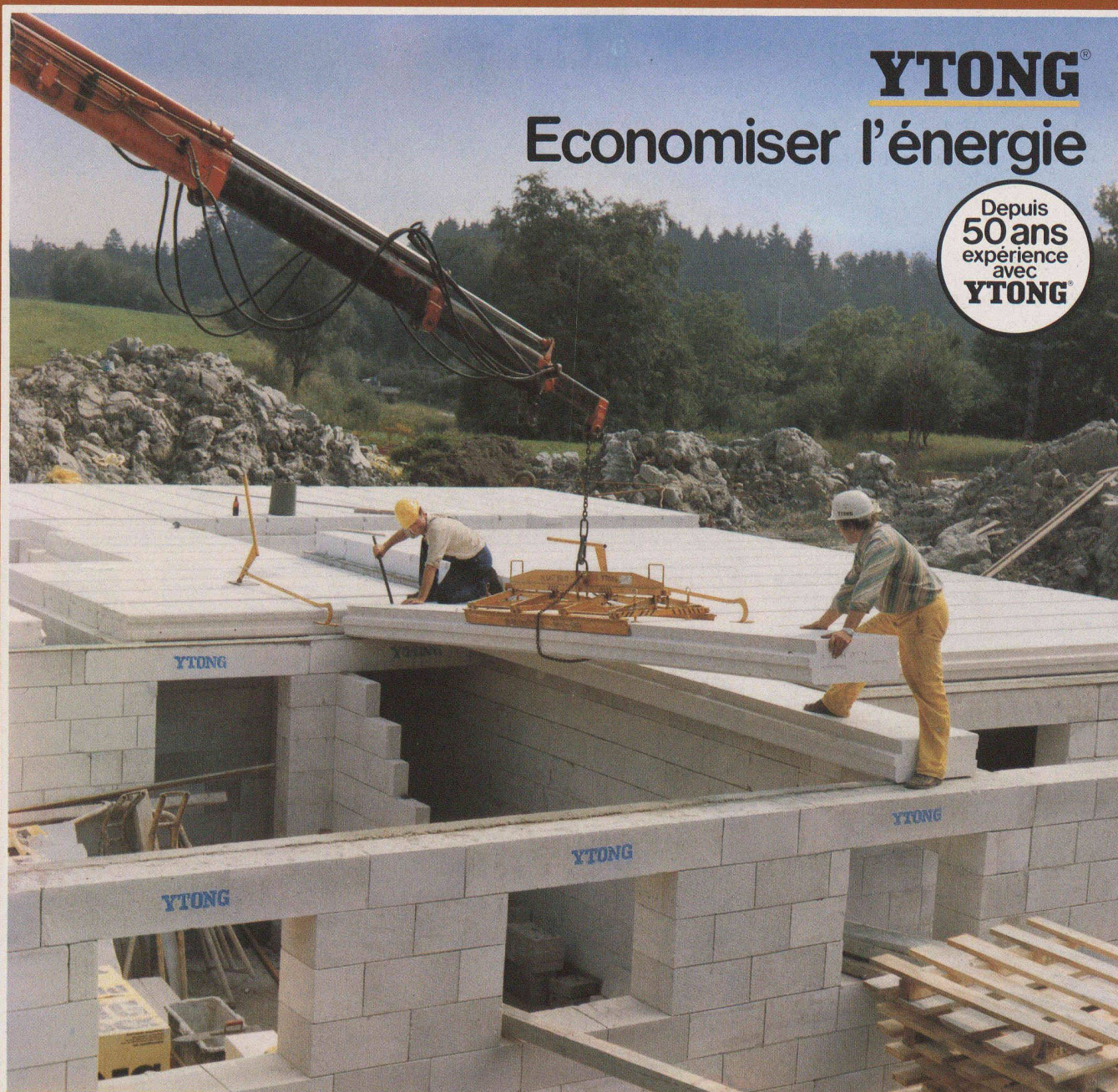
Modèle macro-économique d'opti-  
misation de la production et de l'utilisa-  
tion de l'énergie en Belgique

Informations SIA

**YTONG®**

**Economiser l'énergie**

Depuis  
**50 ans**  
expérience  
avec  
**YTONG®**



Service d'information **YTONG ZÜRICH SA** · Grütlistraße 44 · 8002 Zürich · Tél.: 01/2 02 35 71



BIELLA  
neher

# POLY-BAC NOUVEAU

## Poly-Bac = Bac à courrier, bac pour le tri, module à casiers, boy roulant, paroi de rangement, etc. Un système polyvalent !

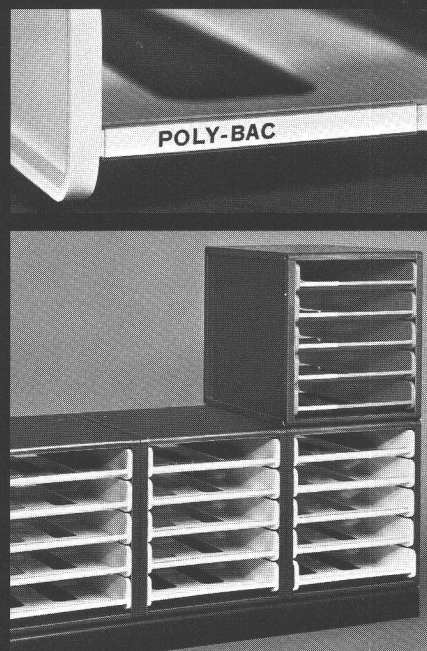
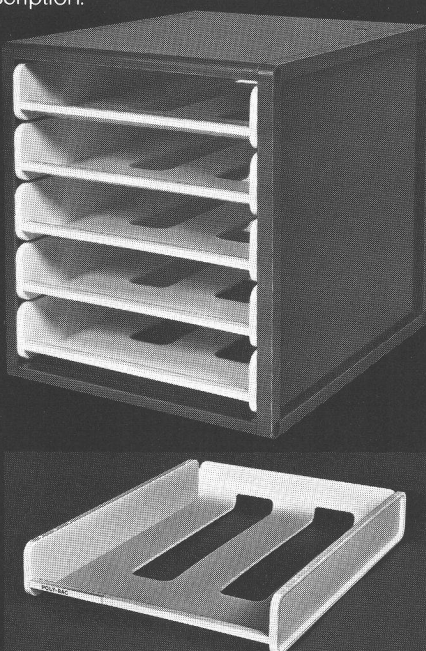
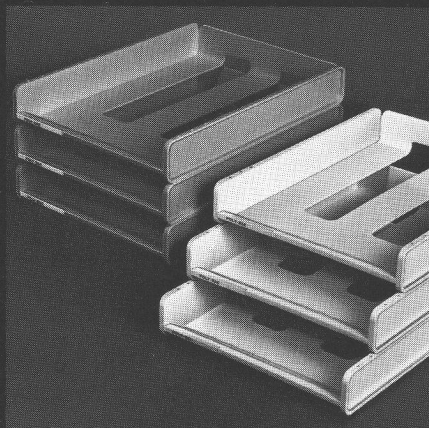
A vous de décider de quelle manière vous allez utiliser POLY-BAC !

— Par exemple comme bacs à courrier : Jolis bacs de forme moderne, en plastique résistant aux chocs. En 5 couleurs. Grande contenance. Avec possibilité d'inscription.

— Ou comme module à casiers : Boîtier comprenant 5 bacs glissant à la manière des tiroirs. Utilisation sur le bureau, sur des rayonnages ou dans l'armoire.

— Ou comme boys roulants : Unités de rangement mobiles à 1 rangée (avec 10 bacs) ou à 2 rangées (avec 20 bacs).

— Ou enfin comme paroi de rangement : Montage simple et facile au moyen des modules offrant une grande stabilité. Avec POLY-BAC vous pourrez enfin créer votre installation de rangement de manière absolument individuelle !



POLY-BAC — un système polyvalent et un produit de qualité BIELLA-NEHER — pour chaque bureau.

Design : Benedikt Rohner SWB,  
Zürich

Les articles de stock BIELLA-NEHER  
sont en vente dans les papeteries  
et commerces spécialisés.

### Bon

Envoyez-moi/nous le prospectus détaillé POLY-BAC

BTSR

Maison/Nom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Lieu (no postal) \_\_\_\_\_

BIELLA-NEHER S.A., Fabrique d'articles de bureau, 2501 Bienne