

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Band:** 88 (1970)  
**Heft:** 8

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

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



# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

8

88. Jahrgang Donnerstag, 19. Februar 1970

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



Ein scharfer Schnitt  
durch die Terminrechnung  
im Flachdachbau

## tectabord

Die vorfabrizierten Tectabord-Dachrandelemente lassen sich in 1-2 Tagen verlegen — gleich nach dem Erhärten der Betondecke. Unmittelbar darnach wird die Dachisolierung aufgebracht. So ist Ihr Haus um Wochen früher «unter Dach».

Ausserdem: Tectabord wird durch die Flachdach-Firma verlegt. Ein Handwerker — eine Garantie. Kein Wunder, dass Tectabord billiger ist.

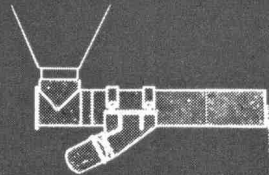
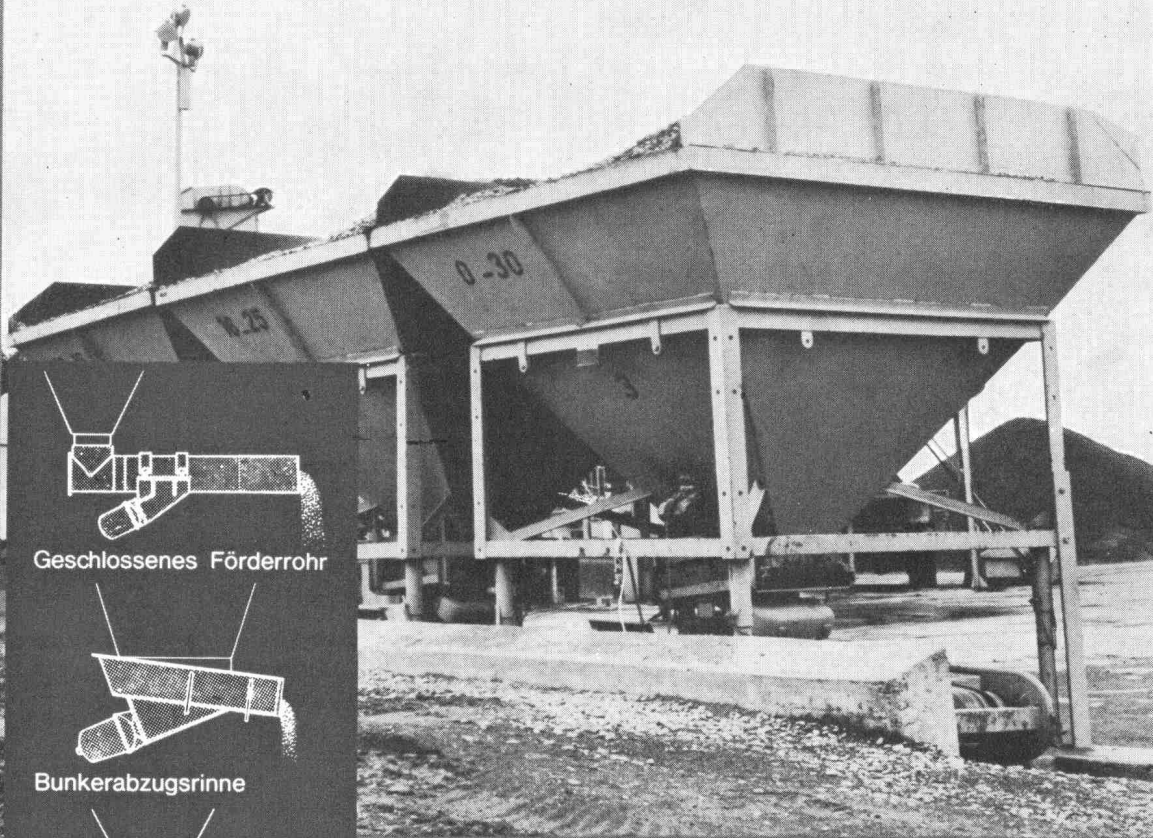
**MEYNADIER**

MEYNADIER + CIE AG, Zürich, Lausanne,  
Biel, Bern, Luzern, Bellinzona, Chur

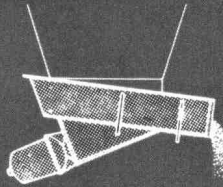


# AEG

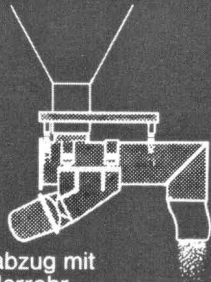
## Vibrations-Fördergeräte



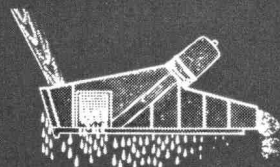
Geschlossenes Förderrohr



Bunkerabzugsrinne



Siloabzug mit Förderrohr



Sandentwässerung mit Siebrinne

T3-351

Zur Automatisierung des Betriebes  
auf Grossbaustellen, Kies-, Beton-  
und Zementwerken

motorlos wartungsfrei verschleissfest  
kontinuierliche Steuerung der Förderleistung

Wir liefern  
Vibrations-Förderrinnen, -Rohre, -Siebe, -Rüttler

Telefon 051 25 59 10  
8027 Zürich  
Postfach

# ELEKTRON AG