

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **87 (1961)**

Heft 21

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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>

№ 2393

19. Okt. 1961

F A 10

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## SOMMAIRE

AMÉNAGEMENT DU BASSIN DE L'INDUS  
ÉTUDE COMPARATIVE DES COQUES DE RÉVOLUTION A GÉNÉRATRICE RECTILIGNE ET A ÉPAISSEUR DE PAROI CONSTANTE  
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS — LES CONGRÈS  
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — DOCUMENTATION DU BATIMENT  
NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES



87<sup>e</sup> année

N°

**21**

Pages 357-368



Voir page 368 du présent numéro.

Nouveaux pavillons nord du Comptoir suisse à Lausanne.  
Plafond VETROFLEX — Arch. MM. Thévenaz et Prod'hom.