

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **88 (1962)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

ln 2393

15. März 1962

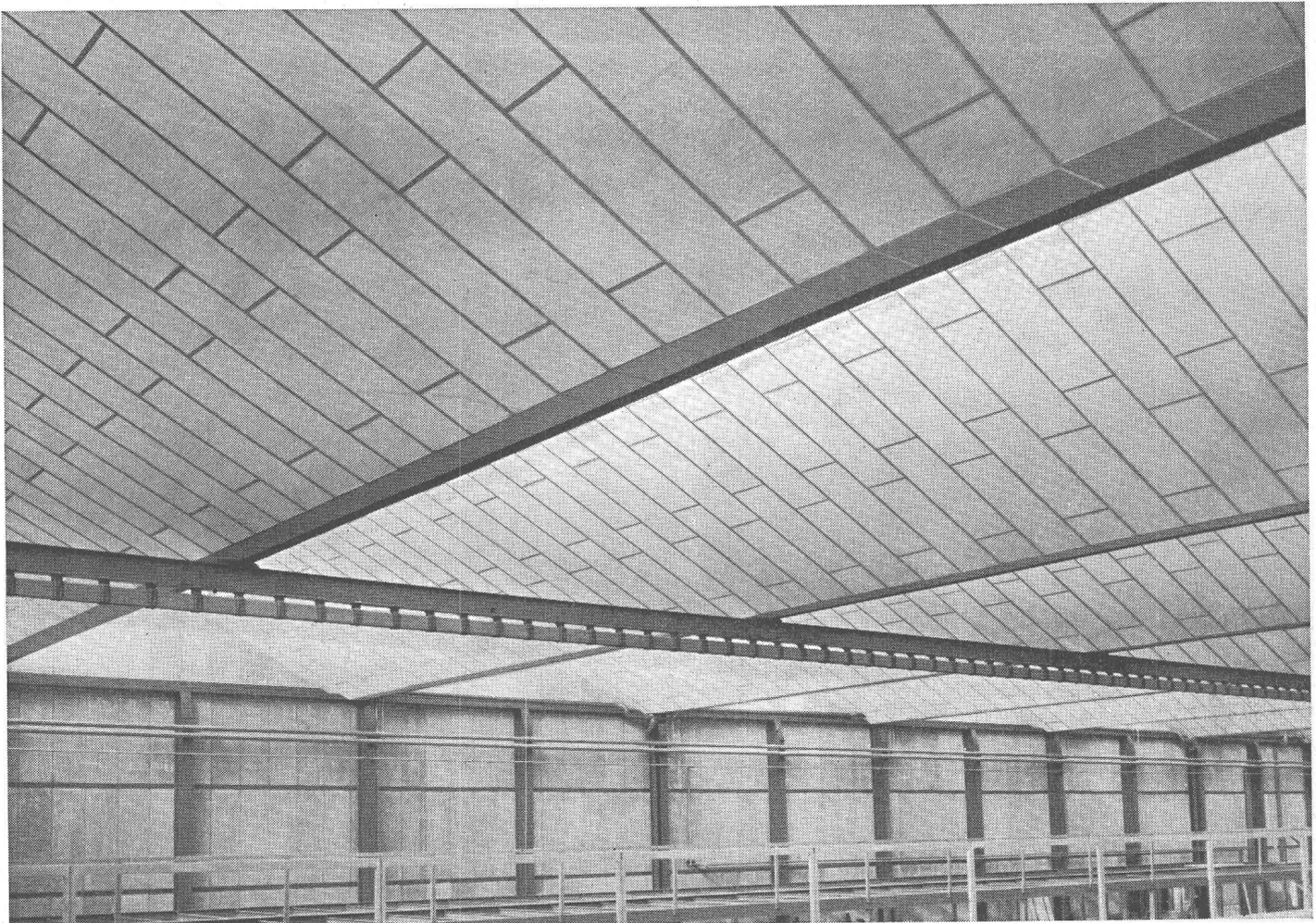
BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

SUR UNE MÉTHODE INTERFÉRO-PHOTOÉLECTRIQUE POUR LA MESURE DES TENSIONS EN ÉLASTICITÉ PLANE ET
SUR LES POSSIBILITÉS D'APPLICATION A LA DÉTERMINATION DES EFFORTS AU VOISINAGE DE LA SURFACE
D'UN CORPS SOLIDE ET A LA MESURE DES TENSIONS THERMIQUES (SUITE ET FIN)
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES : RAPPORT D'ACTIVITÉ 1961
SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES : COMMUNIQUÉ DU SECRÉTARIAT CENTRAL
DIVERS — NÉCROLOGIE — BIBLIOGRAPHIE
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — DOCUMENTATION DU BATIMENT — INFORMATIONS DIVERSES



88^e année N° **5** Pages 61-80



Voir page 80 du présent numéro.

Nouveaux dépôts de Métallica S. A. à Crissier.
Architectes : MM. Sillig & Mayor, Lausanne.