Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 84 (1958)

Heft: 24

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

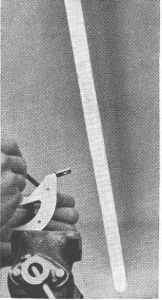
Download PDF: 09.12.2025

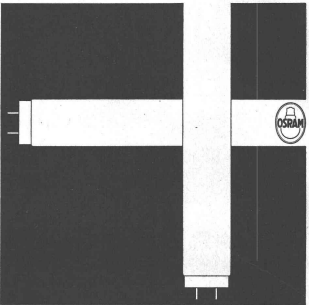
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Eclairage parfait – travail meilleur

Le rendement et l'agrément du travail dépendent beaucoup d'un bon éclairage. OSRAM apporte, avec la sécurité, une ambiance active et agréable — gage d'un travail de qualité. Les lampes fluorescentes OSRAM-L offrent une grande efficacité lumineuse et une longue durée pour une faible consommation: Et dans votre entreprise? Faites-vous conseiller par notre Service technique: il donnera une solution durable à votre problème d'éclairage!







OSRAM S.A. Zurich 22 téléphone 051/327280

OSRAM

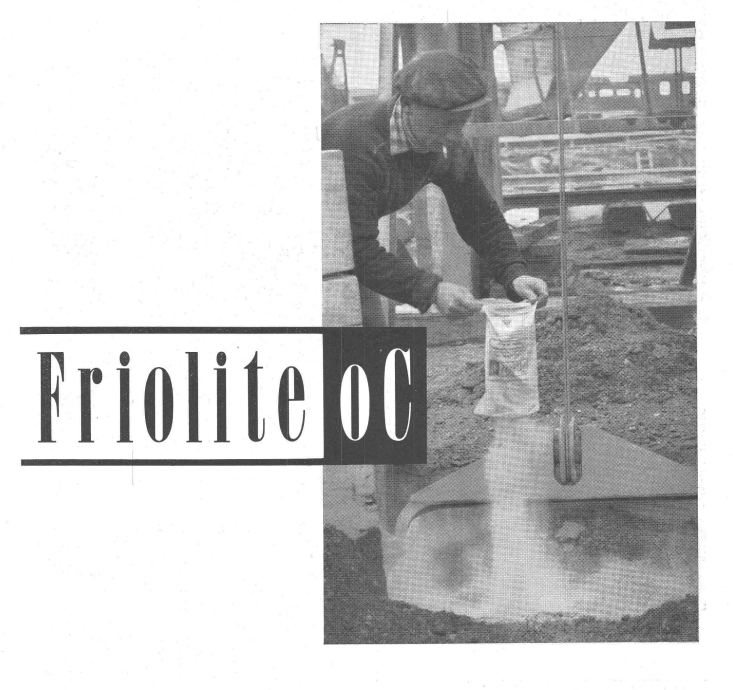


Jacques Micheli Ing. électr. dipl. E. P. F.

- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles

Rue Diday 12 - Genève

Téléphone 24 22 70



exempt de chlore, l'antigel pour béton armé

Adjonction facile - Dosage fixe - Indépendant de la température Améliore la maniabilité - Elève la qualité du béton - Aucun danger de rouille, protection au contraire accrue.



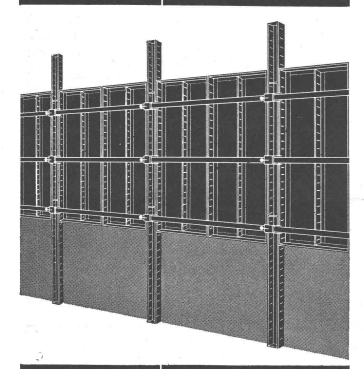
Gaspard Winkler+Cie

FABRIQUE DE PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION - ZURICH 48

Acrow-Wallform réduit les frais de coffrage

ACROW

BANGERTER LYSS

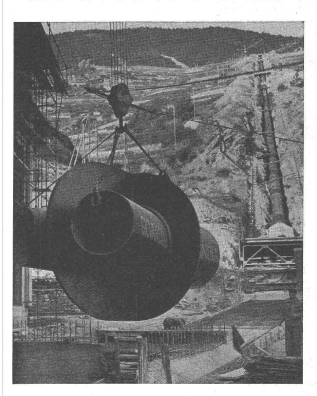


Coffrage plein, grimpant ou glissant pour tous travaux en béton, pour tous genres de coffrage et pour toutes hauteurs de bétonnage

A.Bangerter — Cie S.A. Lyss

Dép. outillage pour la construction ACROW 032/85405-06

GIOVANOLA



PONTS — CHARPENTES — PYLONES PONTS ROULANTS — PORTIQUES ROULANTS CHAUDRONNERIE — CONDUITES FORCÉES TÉLÉSIÈGES

GIOVANOLA FRÈRES S. A., MONTHEY



BILANS - IMPOTS - EXPERTISES **TOUS MANDATS FIDUCIAIRES**

FIDUCIAIRE

LAUSANNE

rue de Bourg 8

Tél. (021) 22 91 44/45

GENÈVE

19 A. Croix-d'Or

Tél. (022) 24 11 40

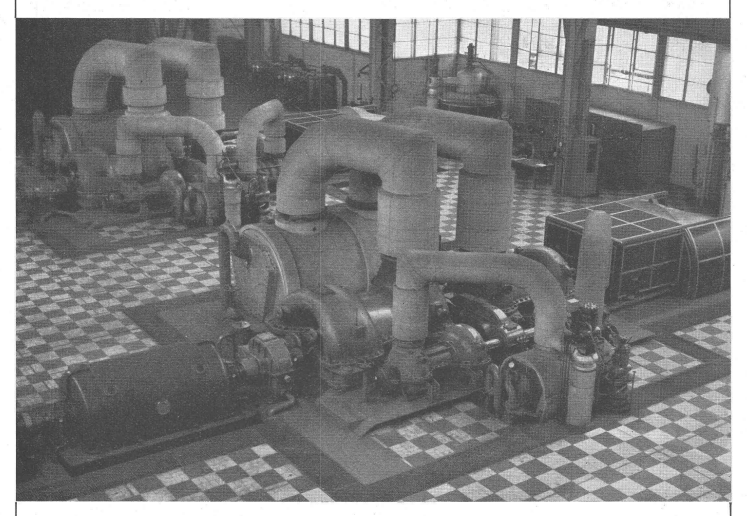
Tube en acier

réputé depuis fort longtemps

Un produit suisse de qualité

SULZER

Turbines à gaz



Vue des deux turbines à gaz de 7500 kW de la Société Métallurgique Hainaut-Sambre à Couillet, Belgique. Ces groupes, qui utilisent comme combustible du gaz de hautfourneau, sont en exploitation permanente et totalisent ensemble plus de 25 000 h de marche.

Résultats des essais de réception, effectués en 1957 par une commission d'experts indépendants :

Groupe I (Entraînement d'une soufflante et d'un alternateur)

Groupe II (Entraînement d'un alternateur)

Rendement thermique aux bornes:

ornes:

24,3 ⁰/₀ (22,7)

27,2 ⁰/₀ (22,7)

Puissance:

8051 kW (7600)

9081 kW (7500)

(entre parenthèses = valeurs garanties)

Neuf autres groupes de 5 000 à 10 000 kW se trouvent actuellement en fabrication dans les usines de Winterthur.

SULZER FRÈRES, SOCIÉTÉ ANONYME, WINTERTHUR, SUISSE

Bureau de Lausanne: Section Machines, 50, avenue de la Gare.