Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 76 (1950)

Heft: 21

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: 11.12.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE

de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne,

des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale

Lausanne, 12 octobre 1950 / 76me année, Nº 21

ETAZ ROMANG ECOFFEY S.A.

Pour connaître les dernières nouveautés de la construction

visitez

l'Exposition permanente de la construction

Place de la Gare 12, LAUSANNE

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

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

82, rue du Rhône Genève

Téléphone 4 39 51

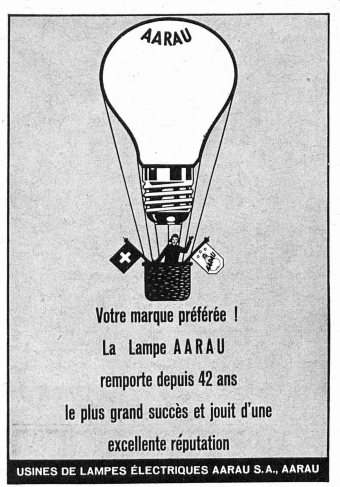
Bureau technique ROGER BOLOMEY Ingénieur SIA - EPL

BÉTON ARMÉ - CONSTRUCTIONS CIVILES

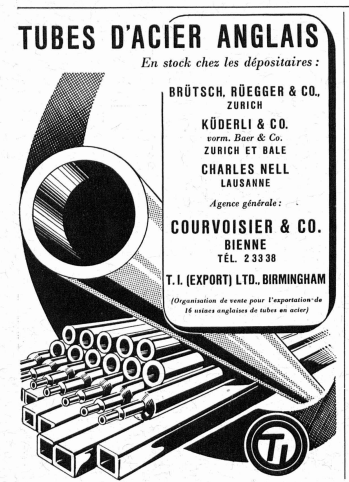
Nouvelle adresse:

45, Avenue de la Gare, Lausanne

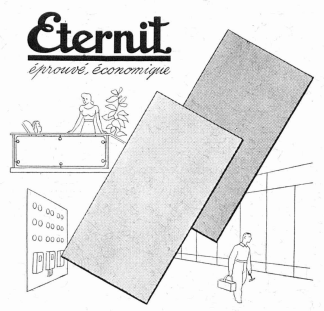
BREVETS d'INVENTION la plus ancienne maison de Luisse: Dériaz, Kirker & Cie 14 rue du Mont-Blanc











Plaques planes

s'emploient partout: revêtements intérieurs de tout genre, cloisons, panneaux, tableaux pour compteurs, balustrades de balcons, etc. Dures comme pierre, elles résistent aux intempéries et à l'humidité. Ouvrage facile, les plaques peuvent être sciées, clouées ou vissées.

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. (058) 41555



LA POUDRE NOIRE

l'explosif efficace et bon marché

Intendance fédérale des poudres, Berne



Vous... qui désirez un CHALET, demandez à votre architecte son exécution en

MADRIERS

notre spécialité depuis

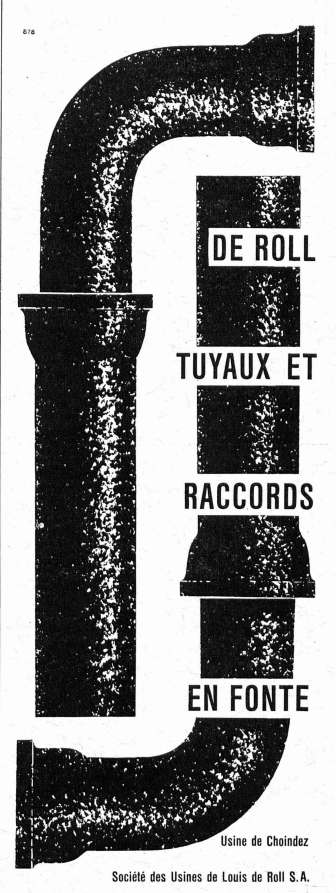
CONSTRUCTIONS ROSAT S. A.

CHARPENTE - MENUISERIE

CHATEAU D'ŒX

Tél, (029) 4 63 45

Maîtrise 🖒 fédérale





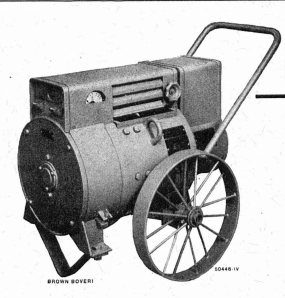






C'est un plaisir de vendre des lampes OSRAM! MARZO et économiques. MASIZO plus lumineuses

Acier coulé au four électrique **SULZER** SULZER FRÈRES, SOCIÉTÉ ANONYME, WINTERTHUR (SUISSE)



Machines à souder courant continu

Brown Boveri

Si vous vous intéressez à une machine à souder avec laquelle il vous soit possible de souder parfaitement avec tous les genres d'électrodes, de l'acier, de la fonte de fer, de l'aluminium, du bronze et du cuivre, demandez la démonstration des machines à souder courant continu Brown Boveri pour les intensités de :

15-200 A

20-300 A

25-400 A

40-600 A

50-750 A

Les transformateurs de soudure Brown Boveri conviennent avantageusement à la soudure d'aciers et en grande partie de fonte de fer. Ils sont maniables, de construction robuste et malgré leurs faibles dimensions et leur faible poids, d'un rendement élevé. Réglage aisé et sans gradins du courant de soudure.

Pour les intensités de soudure de | 15-175 A

20-250 A

35-350 A

45-500 A

S. A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN (SUISSE)

