

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: 25.01.2026

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 / 76^{me} année, N° 21



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 Suisse :

Dériaz, Kirker & Cie

Genève
14 rue du Mont-Blanc

AARAU

Votre marque préférée !
La Lampe AARAU
remporte depuis 42 ans
le plus grand succès et jouit d'une
excellente réputation

USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.A., AARAU

Guerre à la rouille!

Vous pouvez en toute confiance protéger de la rouille et de la corrosion le fer, les tôles et d'autres métaux encore, en vous servant des enduits

«EMAILLIT»
Existent en divers tons et en argenté.
Conseils techniques et devis par les

USINES TECHNICO-CHIMIQUES S.A. MUTTENZ-BALE Tél. (061) 9 30 22

CTW
MUTTENZ

TUBES D'ACIER ANGLAIS

En stock chez les dépositaires :

BRÜTSCH, RÜEGGER & CO.,
ZURICH

KÜDERLI & CO.
vorm. Baer & Co.
ZURICH ET BALE

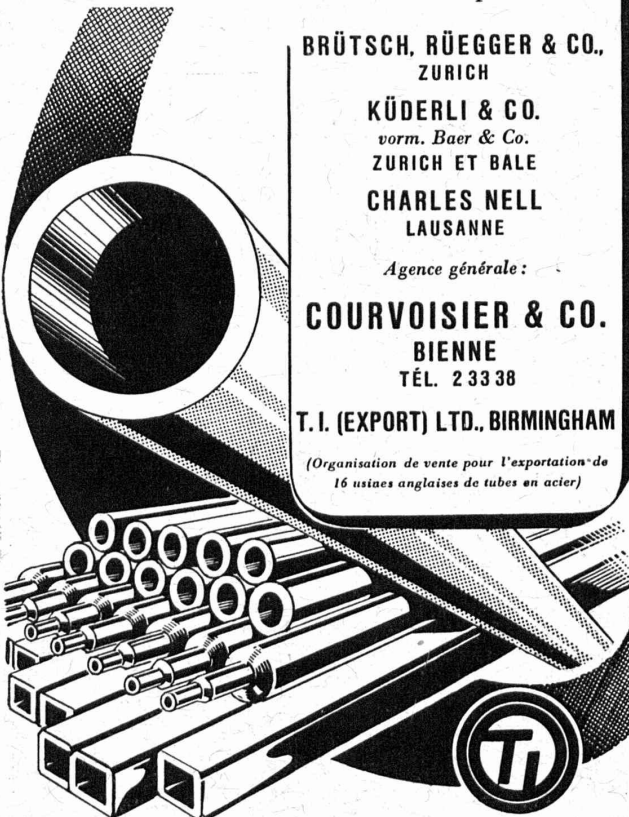
CHARLES NELL
LAUSANNE

Agence générale :

COURVOISIER & CO.
BIENNE
TÉL. 2 33 38

T.I. (EXPORT) LTD., BIRMINGHAM

(Organisation de vente pour l'exportation de
16 usines anglaises de tubes en acier)



Fonte malléable +GF+

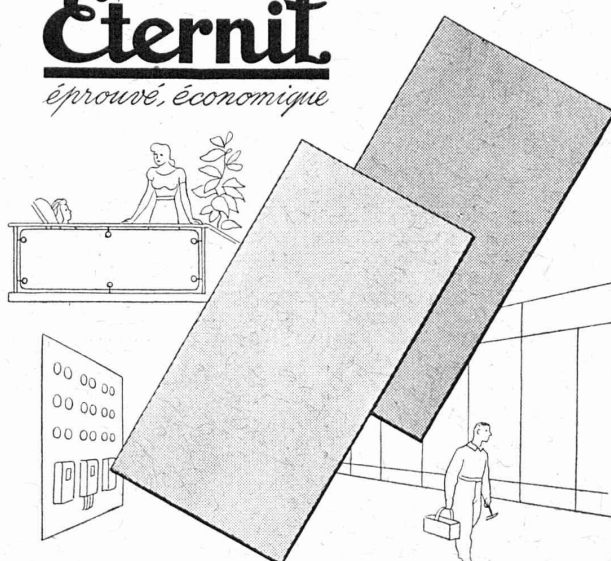
livrable
rapidement

Georges Fischer Société Anonyme
Schaffhouse (Suisse)

TG 102 Téléphone : (053) 5 30 21 et 5 40 24

Eternit

épruvé, économique



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.

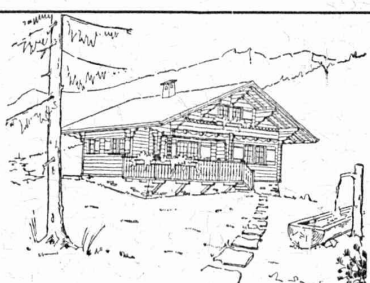
ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. (058) 415 55



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
1878

CONSTRUCTIONS ROSAT S. A.

CHARPENTE - MENUISERIE

CHATEAU D'ŒX

Tél. (029) 4 63 45

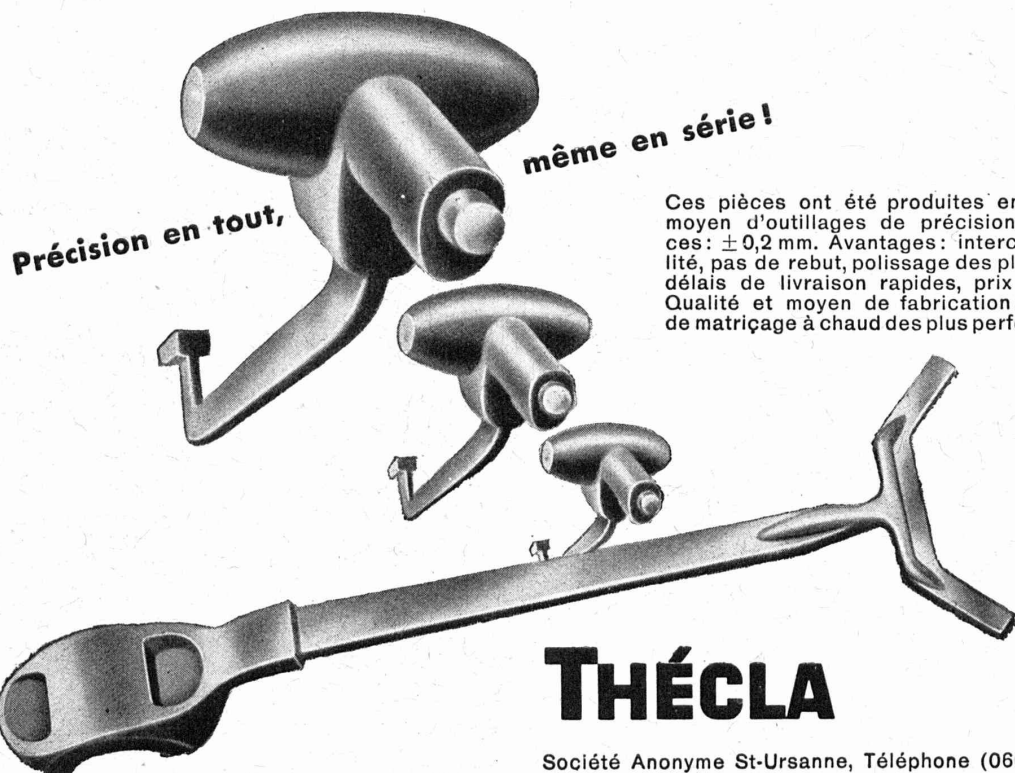
Maîtrise + fédérale

878



Société des Usines de Louis de Roll S.A.

Usine de Choindez



Ces pièces ont été produites en série au moyen d'outillages de précision. Tolérances: $\pm 0,02$ mm. Avantages: interchangeabilité, pas de rebut, polissage des plus faciles, délais de livraison rapides, prix modérés. Qualité et moyen de fabrication: procédé de matriçage à chaud des plus perfectionnés.

THÉCLA

Société Anonyme St-Ursanne, Téléphone (066) 5 31 55

Boutons-étoiles
en résine synthétique

avec ou sans tiges en acier

MICAFIL

Prospectus P 1716-17-18-19

MICAFIL S.A. ZURICH

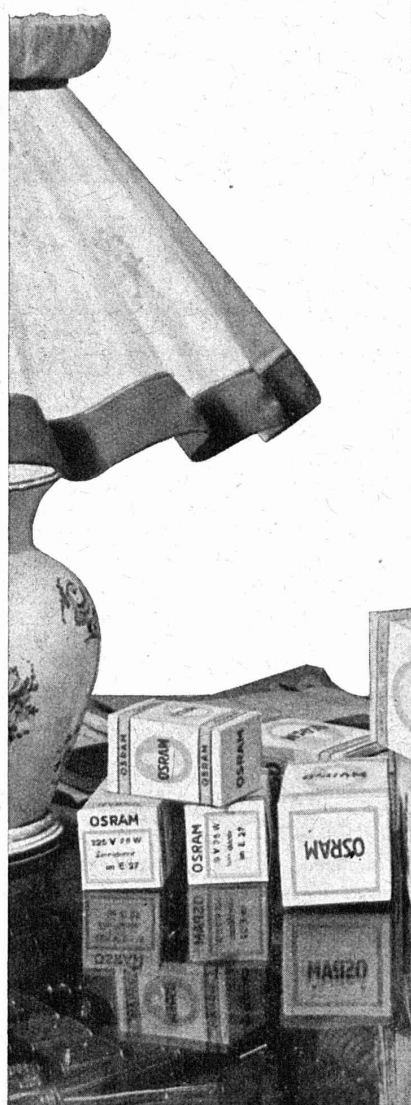
Nouvelles lampes opales

LUXRAM
Platina

S.A. LUMIÈRE GOLDAU
Tél. 041/61777



C'est un plaisir de vendre des lampes OSRAM!



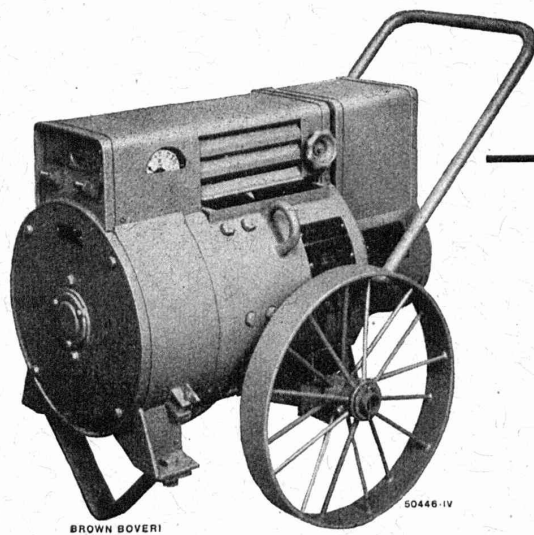
OSRAM

plus lumineuses et économiques.

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'acières 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 aisément 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)

