Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 86 (1960)

Heft: 12

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

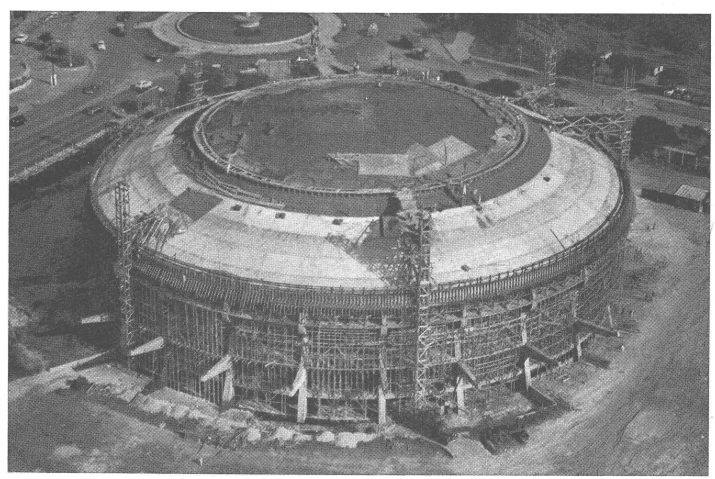
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE





SOMMAIRE

LES DÉFORMATIONS HÉRÉDITAIRES — ACTUALITÉ AÉRONAUTIQUE (XXI)
— LES CONGRÈS — BIBLIOGRAPHIE — DOCUMENTATION GÉNÉRALE
— INFORMATIONS DIVERSES

Voir page 236 du présent numéro. Halle de boxe, La Havane Béton au PLASTIMENT

AcrowWallform
réduit
les frais de
coffrage

ACROW

BANGERTER LYSS



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



le feutre d'amiante le plus durable

Les plus anciennes toitures FLEXSTONE datent d'il y a:

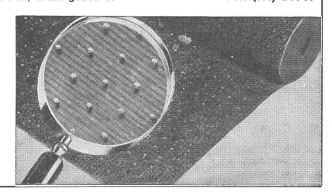
EXSTONE

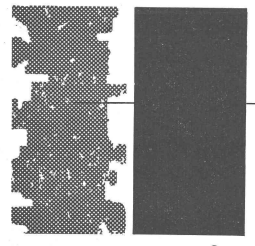
50 ans aux Etats-Unis 25 ans en Europe (Serv. du gaz, Amsterdam) 10 ans en Suisse (Abattoirs de la Chaux-de-Fonds)

Avec sa longue expérience, Johns-Manville est en tête des travaux de recherche scientifique dans le domaine de l'étanchéité.

Les fibres d'amiante sont d'origine minérale. Elles ne brûleront ni ne pourriront. Les perforations du feutre d'amiante permettent à l'air de s'échapper et préviennent la formation de cloques.

TERRASSES + TOITURES PLATES S.A. BERNE, Marktgasse 37 Tél. (031) 2 76 76





L'amiante-ciment **Eternit**

est d'une grande durabilité

Une annonce de l'ETERNIT SA Niederurnen GL

Des tuyaux à pression **Éternit** ont été déterrés 10 ans après leur mise en exploitation et soumis à un examen minutieux. Leur résistance avait augmenté de 35 %. L'amiante-ciment **Éternit** durcit avec l'âge. C'est pourquoi les ardoises **Éternit** pour toits et façades ont résisté des dizaines d'années jusqu'à des altitudes de 3000 m s/mer.

L'amiante-ciment – **Éternit** un matériau de construction moderne aux propriétés étonnantes.



L'APPAREIL ROBUSTE ET PRATIQUE POUR SERRER LES COFFRAGES

- Maniement simple et bon marché
- Achat unique pas d'usure
- Avec ARETOR, on emploie de simples barres de fer rond
- Avec ARETOR, sûreté absolue ; plus la pression est grande, plus l'effet de l'appareil augmente.



Vente exclusive:

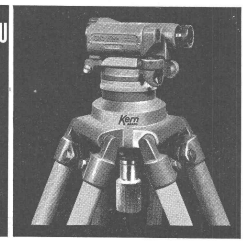
Tél. (051) 46 82 25

R. RIGLING & CO

10 4 00

Zürich-Oerlikon

Leutschenbachstr. 44



nouveaux modèles

GK 0 petits niveau de chantier GK 1 petit niveau d'ingénieur

Instruments remarquables, petits, légers, stables et résistants à l'usure même dans des conditions très défavorables. Manœuvre simple et commode, mise en station instantanée grâce au système d'articulation à rotule. Convenant à tous travaux de nivellement, tels que: nivellement de lignes, de surfaces, de profils, levés tachéométriques en terrain plat. Demandez les prospectus détaillés.



Kern & Cie S.A., Aarau/Suisse

Instruments de mensuration Kern, de réputation mondiale grâce à leur fini irréprochable et leur précision.

DICON

Les réducteurs à vis sans fin de renommée mondiale pour sécurité, durabilité et rendement maximum



De 0.03 - 73 CV et rapports de 5 : 1 - 60 : 1 en stock chez

W. Emil Kunz, Zürich 27 Gotthardstraße 21 Tel. 051/273057

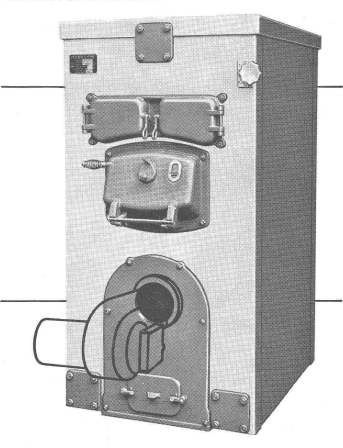
1/60



La fonte rend à l'homme d'innombrables services

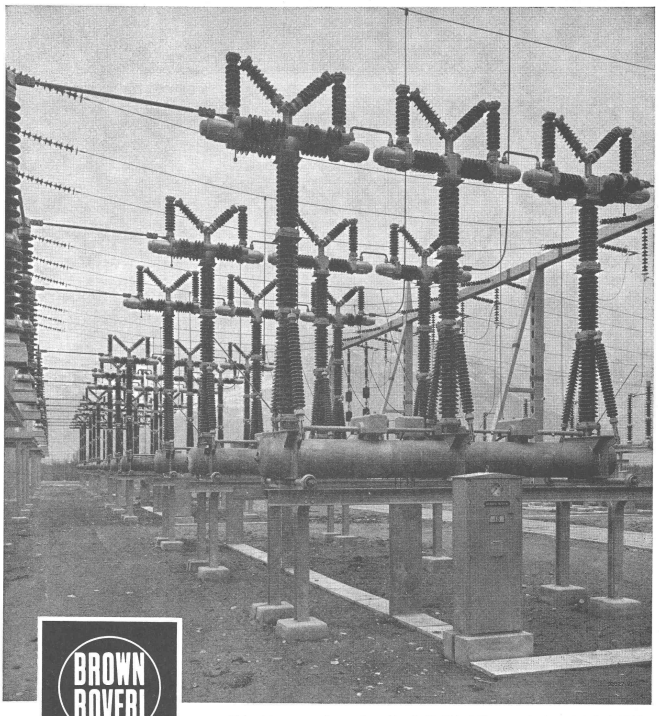
Sous notre climat, chauffer pendant 6 ou 7 mois est une nécessité plus ou moins constante. Le problème du chauffage mérite donc une attention toute particulière et le juste choix de la chaudière n'est pas l'élément le moins important pour le bon fonctionnement d'une installation de chauffage. Robustesse simplicité d'entretien - durabilité, - telles sont les qualités les plus évidentes d'une chaudière en fonte. En outre, chacune des parties constitutives de la chaudière peut être aisément remplacée et le passage du combustible liquide au combustible solide - et inversément en cas de pénurie de l'un ou de l'autre, est toujours possible sans transformations compli-

Donc: Si vous bâtissez, faites confiance à la chaudière en fonte. Votre décision sera la bonne.



Les Usines Strebel, sur la base d'une expérience de 60 ans, produisent des chaudières de formes modernes, de construction soignée, pour bâtiments locatifs, commerciaux et industriels, pour eau chaude et eau surchauffée pour chauffage au mazout et au coke. Chaudières Strebel = Qualité. Demandez le prospectus.

Usine Strebel S.A. Rothrist



Disjoncteurs pneumatiques ultrarapides à 220 kV installés au poste de a centrale de Riddes des Forces motrices de Mauvoisin S. A., à Sion.

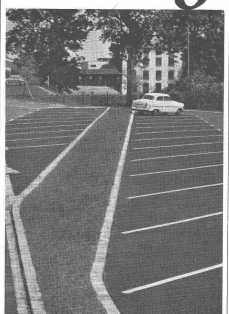
Nos disjoncteurs pneumatiques

et nos relais au fonctionnement sûr et rapide, protègent les réseaux contre les courts-circuits et les influences atmosphériques. Ils se distinguent spécialement par leur déclenchement sans réamorçages.

BROWN BOVERI

S. A. BROWN, BOVERI & Cie, BADEN

Stuag



Trois exemples de travaux

routes

et travaux d'aménagements



impeccables et soignés



éxécutés par des spécialistes

Variateur de vitesse

pour moteur électrique, avec transducteur et préamplificateur

Avantages:

Exécution robuste, insensible aux vibrations. Grande sécurité de fonctionnement, aucun élément ne subissant des effets de vieillissement.

Aucun préchauffage nécessaire donc mise en service immédiate à l'enclenchement.

Grande stabilité de la vitesse: $\pm 1\%$ de la valeur réglée, quelle que soit la charge du moteur.

Vitesse insensible aux variations de tension du réseau.

