Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 92 (1966)

Heft: 20

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: 18.11.2025

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

Aluminium ALUSUISSE

1½ tonne de charge utile en sus

... grâce à l'aluminium. Pas de rouille, donc pas d'entretien, haute résistance, usure minimum même aux grandes sollicitations sur les chantiers. Courses à vide plus économiques. La preuve est faite: à la longue, l'aluminium est le matériau le plus économique dans la construction des véhicules. Lutter contre le poids mort, c'est adopter l'aluminium.



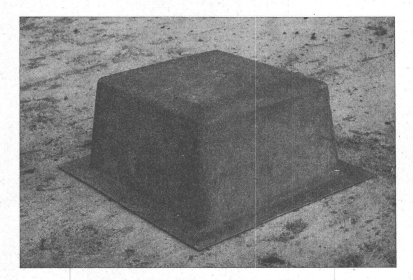
Aluminium Suisse SA Département de vente 8048 Zurich téléphone 051/548080



Polyform S.A. 1099 Ropraz

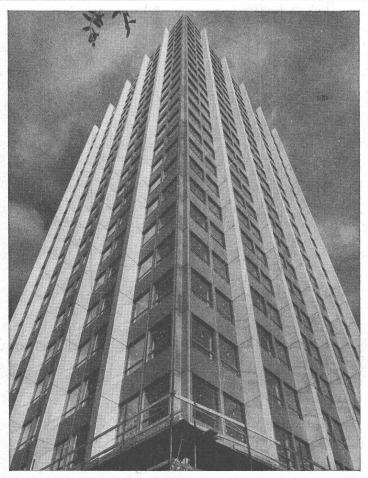
Fabrication d'articles en polyester armé

Tél. (021) 93 10 05



Pour tous vos Problèmes de coffrage, le Polyester armé s'impose

Caisson de coffrage décoffrable pour dalles alvéolées réalisé dans nos ateliers pour Plasticoffre S. A. à Lausanne



Sulzer Frères, Société anonyme

Maison-tour à Winterthour



ZUBLIN

ED. ZÜBLIN & CIE S.A.
ENTREPRISE GÉNÉRALE
TRAVAUX PUBLICS
ZURICH BALE

LAUSANNE



A la merci de l'eau?...

Dans ce cas, aucun doute!

Pour le béton, par contre, l'hydrofuge polyvalent SUPERBARRA 05, évite tous les désagréments. Avec SUPERBARRA 05, le béton résiste efficacement à l'eau sous pression. Pour toute sa vie.

Cette étanchéité est obtenue par l'obturation des capillaires, et l'accroissement de la tension interfaciale entre le béton et l'eau.

Mais ce n'est pas la seule action de SUPERBARRA 05. Plastifiant, il confère au béton une meilleure maniabilité. Sans oublier la haute résistance initiale qui permet de réduire le délai de décoffrage. Tout cela au dosage économique de 0,5%.

Une sécurité enfin à ne pas négliger: même en cas de surdosage accidentel (jusqu'à dix fois) la qualité du béton n'est altérée en aucune façon.

MEYNADIER & CIE S.A., Lausanne, Sion, Berne, Lucerne, Coire, Locarno, Zurich. Vous trouverez aussi SUPERBARRA 05 dans les commerces spécialisés.

SUPERBARRA 05

La précision grâce à

la fonte VON ROLL

Fonte grise

répondant à toutes les exigences en toutes dimensions et formes jusqu'à un poids unitaire de 60 tonnes

Fonte extrudée Fonte hydraulique

Fonte ductile

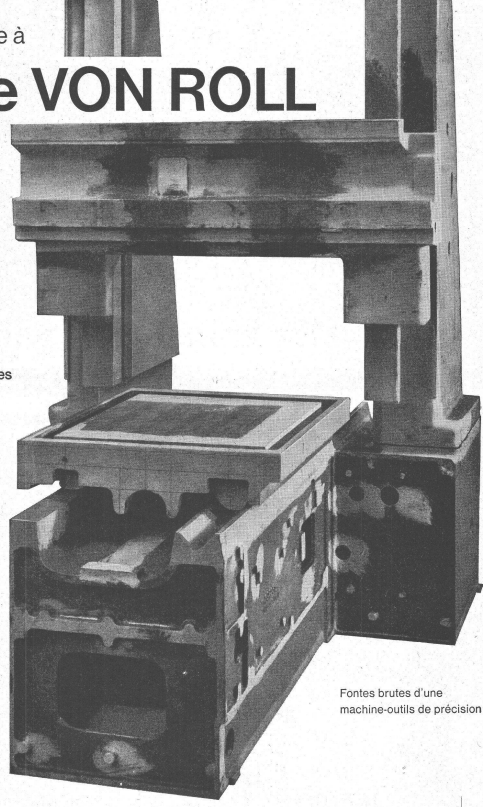
à structure ferritique. ou perlitique

Bronzes

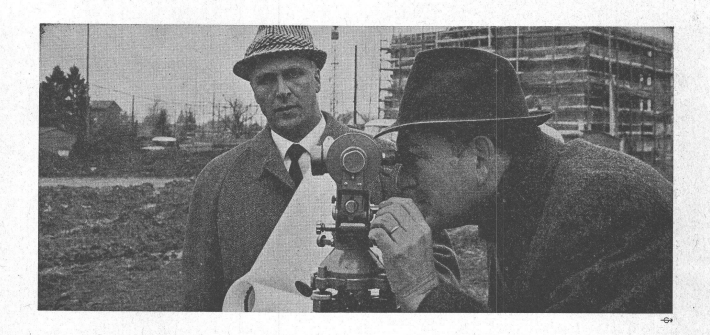
centrifugés ou coulés en sable

Alliages spéciaux

résistants aux acides à la chaleur et à l'usure Alliages pour aimants permanents

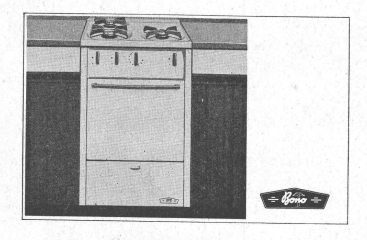


VON ROLL S.A. Gerlafingen Service de conseils pour la fonte Téléphone 065 46131



Quand les femmes peuvent choisir, elles choisissent le nouveau gaz

Pourquoi l'architecte ne ferait-il pas comme elles? Car il connaît bien, lui aussi, les avantages de cette énergie. Les femmes qui vivent dans «ses» immeubles peuvent en profiter. Le gaz y est installé. Elles lui en sont reconnaissantes. Avec la flamme visible et souple du gaz, cuisiner, laver, chauffer est un jeu d'enfant. L'homme de métier sait qu'aux USA l'utilisation du nouveau gaz s'est développée dans d'énormes proportions, qu'en Europe de puissants complexes de production et de distribution de gaz de ville et de gaz naturel sont exploités, et quela Suisse pourra bientôt en bénéficier.



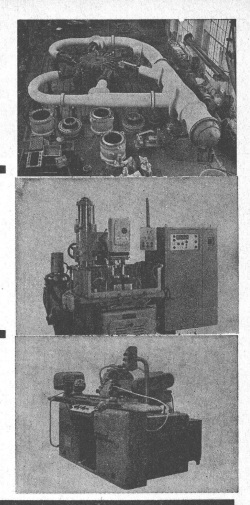


Nouveau gaz – Confort nouveau

TURBINES HYDRAULIQUES
Kaplan - Francis - Pelton
TURBINES-POMPES
Régulateurs - Vannes - Pivots
Pompes à eau lourde pour
l'énergie nucléaire

MACHINES POUR USINAGE des métaux par voie électrique

MACHINES A RECTIFIER universelles MIPSA-CHARMILLES



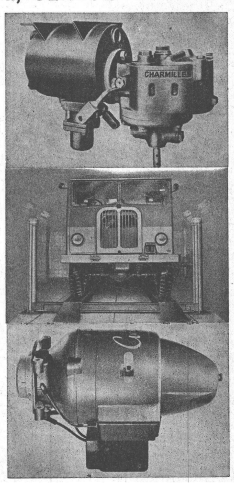
CHARMILLES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A., GENÈVE

FREINS A AIR COMPRIMÉ et électro-pneumatiques

LIFTS pour autos et camions
PLATEFORMES élévatrices
industrielles

BRÛLEURS A MAZOUT CIRCULATEURS sans presseétoupe pour chauffages centraux



Clef de l'exploit technique: Acier moulé+GF+ 24 heures sur 24... les corps de centrifugeuses en acier moulé +GF+ sont soumis à de fortes contraintes mécaniques et à l'action de produits chimiques très corrosifs. Coulés en une seule pièce, d'une étanchéité absolue et d'une résistance parfaite à la corrosion, les corps de centrifugeuses

Corps de centrifugeuse en acier moulé +GF+ à haute teneur en alliage Poids 435 kg

Sg 734/2

témoignent d'une haute maîtrise de l'art du fondeur.

Spécialiste en moulages de haute qualité, détentrice d'une expérience de fonderie unique, Georges Fischer Société Anonyme offre plus encore, car elle force le progrès par une recherche scientifique dynamique et un perfectionnement constant de ses moyens de fabrication et de contrôle.

Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse

Téléphone: (053) 5 60 31 et (053) 5 70 31

L'Association des entreprises du Tunnel de Chauderon formée des entreprises

FORETAY S. A. de Lausanne

et

LOSINGER & Co S. A. de Lausanne

a exécuté tous les travaux de génie civil et de revêtements du tunnel de Chauderon.

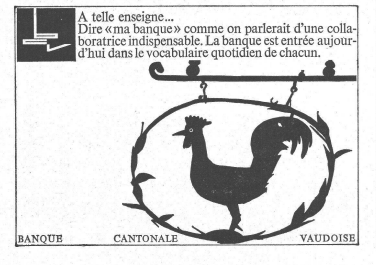


Les installations de ventilation et climatisation ont été exécutées par:

- * VENTILATION
- * CLIMATISATION
- * CHAUFFAGE A AIR CHAUD
- * DÉPOUSSIÉRAGE

1007 LAUSANNE, Croix-Rouges 2

Tél. (021) 23 30 96



PERRET FRÈRES S.A.

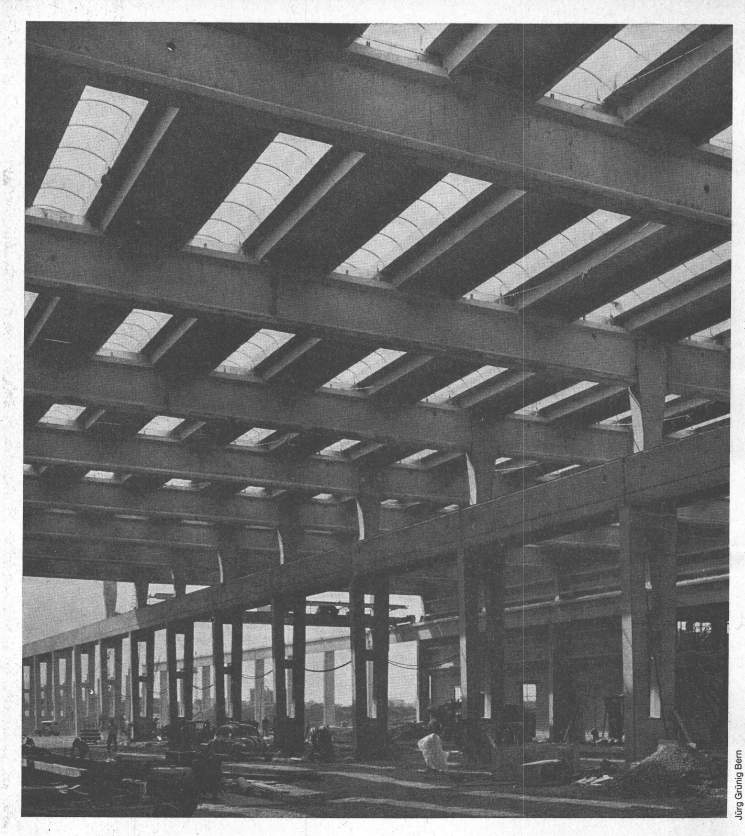
Installations sanitaires modernes

Réparations et entretien

Avenue Béthusy 6-8

1000 LAUSANNE

Tél. (021) 22 55 61/62



Fabrication et montage d'éléments en béton armé ou précontraint pour immeubles, constructions industrielles, génie civil VD IGECO SA ETOY 021 763272 BE IGECO AG LYSSACH 034 31431 ZH IGECO AG VOLKETSWIL 051 864576

(i)