Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 96 (1970)

Heft: 13

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: 27.11.2025

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



(Quand les citernes débordent ou ont des fuites...)

Rivaltect, l'enduit de protection des cuves de rétention, répond en tout point à l'Ordonnance fédérale pour la protection des eaux.*

En effet, Rivaltect résiste durablement aux huiles minérales telles que mazout, huile diesel, pétrole, etc. De même qu'aux alcalis dilués.

Rivaltect adhère même sur les surfaces humides, peut ponter a posteriori des fissures dans

le béton jusqu'à 2 mm de large, ne contient aucun diluant inflammable et se révèle pratiquement inodore.

Tout cela fait de Rivaltect un enduit de protection durable... et captivant.

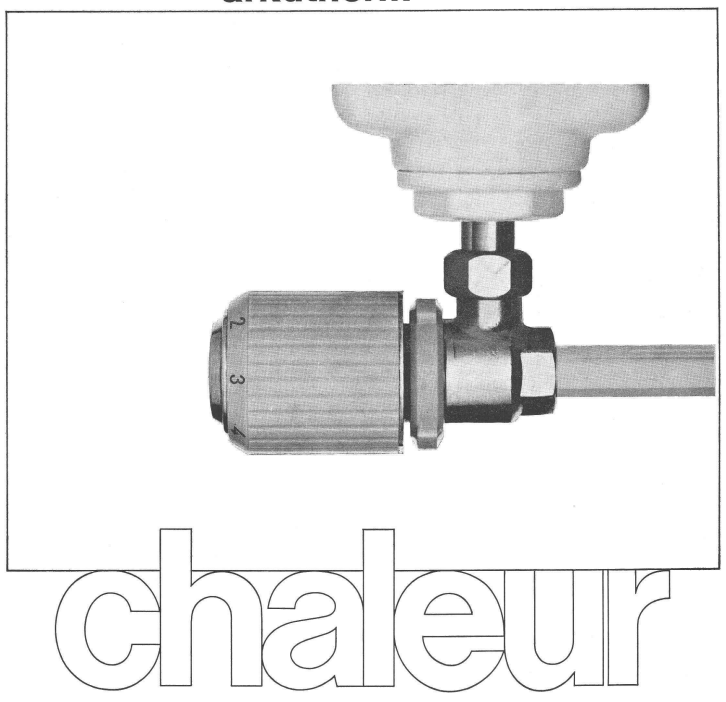
* Prescriptions techniques applicables à l'entreposage des liquides du 27.12.1967, annexe 7, certificat définitif EAGS-No 04.14.69.

Rivaltect

l'enduit de protection infaillible pour cuves de rétention



vanne thermostatique «arkutherm»



La vanne thermostatique suisse de radiateur pour réglage individuel d'une température constante

Armaturenfabrik
Wallisellen AG
Neue Winterthurerstrasse 120
8304 Wallisellen
Téléphone 051 93 31 77

de chaque pièce...
Un confort nouveau :
maintien automatique
de la température choisie.

Kugler Fonderie + Robinetterie SA La Jonction 1211 Genève 8 Téléphone 022 24 72 35 C'est le fruit d'une collaboration technique de:

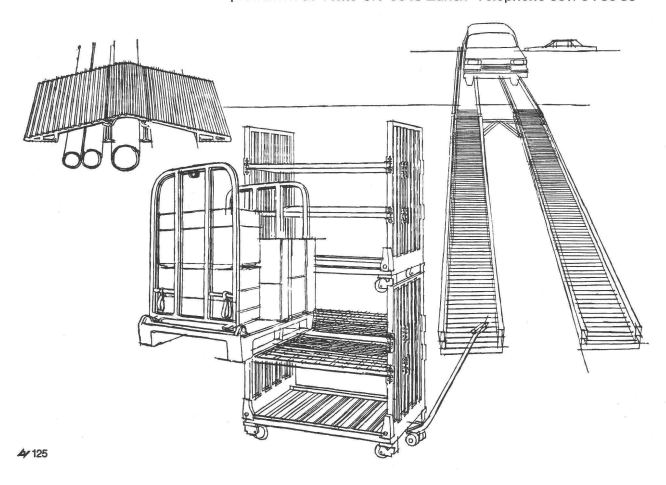
Kugler Armaturenfabrik AG Josefstrasse 129 8031 Zürich Téléphone 051 44 51 11

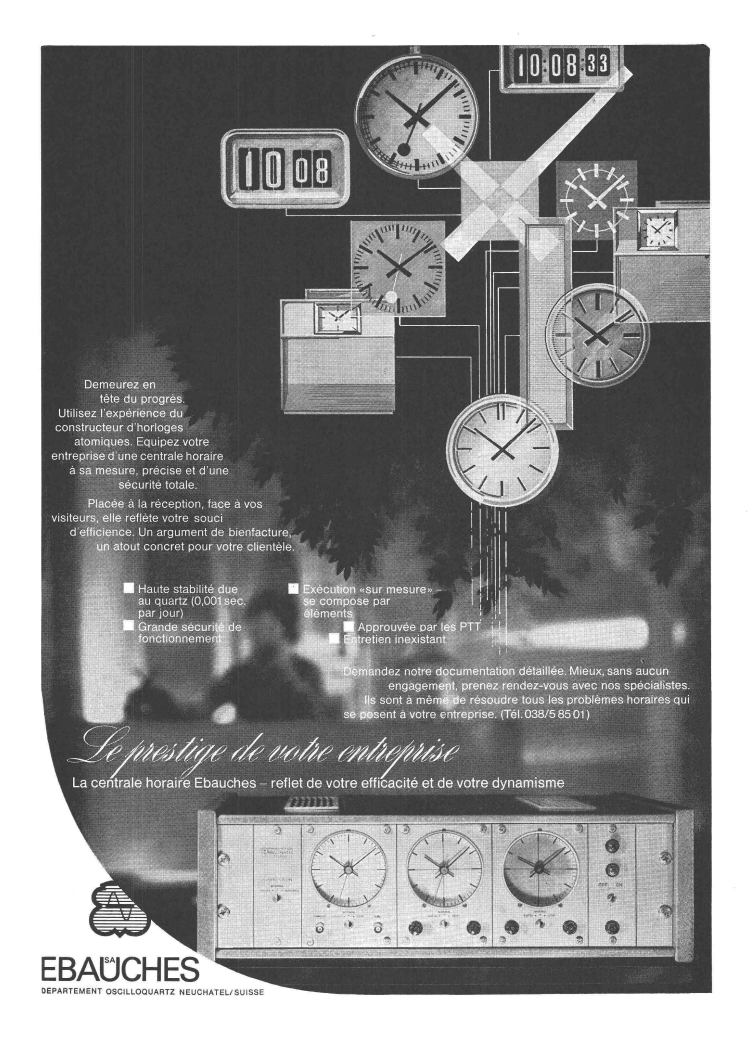
Toujours plus de moyens de manutention sont construits en aluminium Alusuisse

Le poids restreint associé à une bonne résistance. les possibilités quasiment illimitées de façonner les profilés, la résistance à la rouille sans protection supplémentaire de surface, et d'autres encore, telles sont les exigences nécessaires pour assurer le bon fonctionnement et la longévité du matériel de manutention. L'aluminium remplit ces exigences de manière idéale. Qu'il s'agisse de ponts de transbordement, de ponts de chargement ou de ponts de courses, de palettes de transport, de récipients gerbables, d'installations d'entrepôts, etc. – partout l'aluminium rend d'excellents services et, grâce à sa durabilité, est très avantageux. Les spécialistes d'Alusuisse développent des prototypes, les essaient et les mettent à la disposition des entreprises spécialisées dans la fabrication en série. Vous aussi aurez tout avantage à travailler avec les conseils et le matériel Alusuisse. Vous pourrez vous y fier entièrement.



Aluminium Suisse SA Département de vente CH-8048 Zurich Téléphone 051/548080

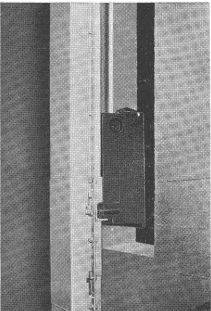




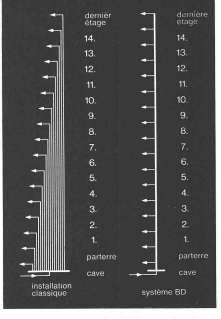
Notre système de gaines préfabriquées BD peut aussi être utilisé dans les grands immeubles comme distributeur vertical d'énergie électrique



Pour cet immeuble, la distribution d'énergie aux étages par notre système BD représente la solution idéale.



Avec le système BD comme distributeur d'énergie, l'installation reste claire et simple comme le montre la figure.



Comparaison entre l'installation classique (figure de gauche) avec un câble séparé pour chaque étage et la distribution par système BD (figure de droite).

Jusqu'à 50 % plus économique que l'installation classique

Autres avantages:

- montage facile
- installation résistant aux courts-circuits
- charge spécifique élevée des barres conductrices
- construction compacte. On peut économiser jusqu'à 20 % de la surface murale aux étages intérieurs
- bonne résistance aux incendies, car les socles en matière moulée représentent en cas de court-circuit une bonne compartimentation pour les arcs électriques éventuels.

Soumettez-nous vos problèmes. Nous nous faisons un plaisir de vous conseiller.



KLÖCKNER-MOELLER

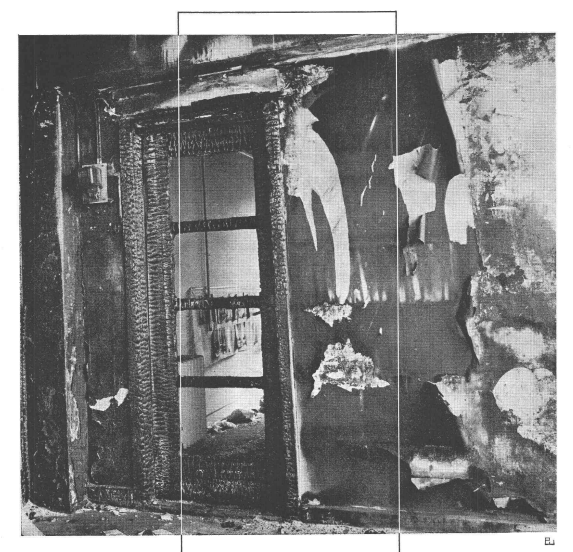
Direction générale: 8307 Effretikon, Bahnhofstrasse 28 Tél. 052 32 24 21

Bureaux techniques de vente :

Berne Zurich

3000 Berne Cäcilienstrasse 21 Lausanne 1000 Lausanne Chemin du Martinet 28 8603 Schwerzenbach (ZH) Eschentrasse Ø (031) 45 34 15 Ø (021) 25 37 96 Ø (051) 85 44 11

Cloisons en plâtre résistant au feu...



...indispensables pour la protection de parties de bâtiment entières. Depuis des années, les éléments de parois ALBA représentent la bonne solution parce qu'elles offrent un rapport particulièrement avantageux entre la dépense et l'effet obtenu.

Les résultats acquis aux essais d'incombustibilité vous le confirment par les valeurs de résistance au feu (R_F) exprimées en minutes:

Alba 60 mm: $R_F = 181$ min. Alba 80 mm: $R_F = 284$ min. Alba 100 mm: $R_F = 360$ min.



Ces valeurs décident de la qualification «résistant au feu» ou «entravant la propagation du feu». Les panneaux ALBA répondent à ces exigences. Autre garantie: la grande stabilité des parois ALBA, même sous la pression de jets d'eau des pompiers.

Une documentation détaillée et des attestations sont à votre disposition. N'oubliez pas: le plâtre protège efficacement parce qu'il est, de par sa nature, incombustible.

GIPS-UNION SA 8021 Zurich Tél. 051 23 37 60



Sondages Captages souterrains Forages horizontaux Travaux hydrauliques Injections Fondations Pieux

W. GARDIOL S. A.

Bureaux et dépôt

Chêne-Bourg - Genève Chemin de la Mousse 32 Téléphone (022) 35 85 85 Nous avons exécuté

le raccordement des pompes, des circuits de commandes et de mesure de la station expérimentale de réalimentation d'une nappe souterraine à Vessy (GE)

LEOPOLD & KERNEN

Entreprise générale d'électricité

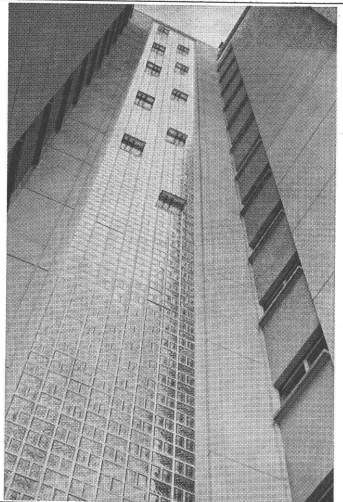
16, rue des Eaux-Vives, 1200 Genève



STUMP SONDAGES S.A. Travaux spéciaux

Rue des Noirettes 32

Carouge - Genève



Vitrage en béton armé translucide de grande hauteur (45 m env.) sans entretoises — système breveté
Solution esthétique et pratique des vitrages/cages d'escalier des immeublestours.

Vve PIERRE CHIARA & Cie

Côtes de Montbenon 12 1003 Lausanne — Tél. 021 22 34 76