

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 104 (1978)
Heft: 23

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

SIEMENS

Technique d'installation avantageuse



Les radiateurs à accumulation et les radiateurs à chauffage direct Siemens ont toujours plus de succès. Parce que, indépendamment de leur propreté et de leur facilité d'emploi, ils possèdent tous les avantages que l'on peut exiger d'une installation de chauffage. Les radiateurs électriques Siemens sont des réalisations techniques de pointe, aux formes harmonieuses. Une gamme de panneaux de revêtement décoratifs permet de les harmoniser avec n'importe quel intérieur.

Les radiateurs électriques Siemens à accumulation impressionnent par leurs faibles dimensions – 25 cm d'épaisseur seulement – et par leur puissance de chauffage élevée. Gamme de 10 modèles à choix.

Les radiateurs Siemens à chauffage direct complètent notre éventail d'appareils de chauffage. Ils représentent la solution idéale pour la demi-saison, pour le chauffage d'appoint ou de courte durée.

Toutes informations complémentaires aux adresses suivantes:

Siemens-Albis SA
Technique d'installation
42, rue du Bugnon
1020 Renens
021/34 96 31

8047 Zürich, 01/ 247 31 11
6904 Lugano, 091/51 92 71

Grâce aux installations de chauffage électrique de Siemens

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS
DES ASSOCIATIONS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES

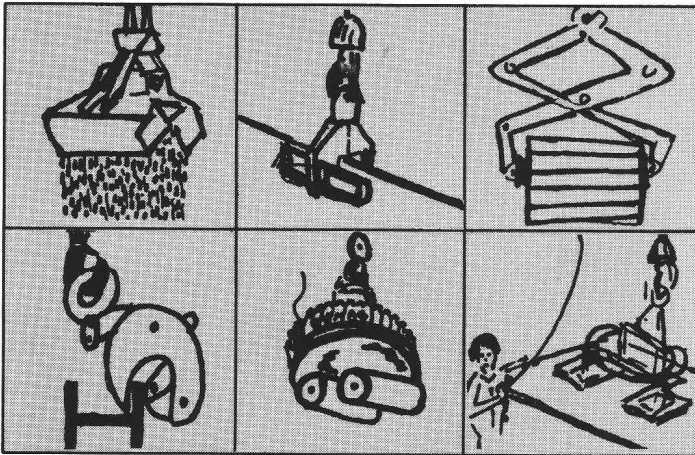
104^e année

N° 23

9 novembre 1978

Paraît tous les 15 jours

Sécurité



Que ce soit une matière compacte ou en vrac
Que ce soit du fer, de la pierre ou du bois
Que ce soit petit ou grand, long ou court
Fehr a

Le robuste et puissant grappin
L'aimant de levage approprié
La pince offrant toute sécurité
Le dispositif de levage à ventouses
pour le transbordement rationnel de
toute marchandise

fehr

Votre partenaire Demag

Hans Fehr SA CH-8305 Dietlikon Tél. 01/833 26 60 Telex 52 344

Agent pour la Suisse romande:

W. Burri SA Constructions électro-mécaniques
CH-1000 Lausanne 16 Tél. 021/24 45 33

B181

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA)
des Sections genevoise, jurassienne et fribourgeoise de la SIA
de l'Association des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne)
des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)
et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC).

Sommaire

La géothermie au Japon, par <i>François-David Vuataz</i>	335
Propagation de substances miscibles en milieu poreux, par <i>André Mermoud</i>	341
Bibliographie	340
Carnet des concours	345
Communications SVIA	346
Documentation générale	346
Documentation du bâtiment	346
Informations diverses.	346

Dans le prochain numéro :

La géothermie au Japon (suite)

Informations SIA

Régie des annonces

Iva

IVA SA de publicité internationale
1004 Lausanne, 19, av. de Beaulieu, tél. 021/37 72 72

Siège central :
8035 Zurich, Beckenhofstr. 16, tél. 01/26 97 40