Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 104 (1978)

Heft: 23

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: 22.11.2025

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.

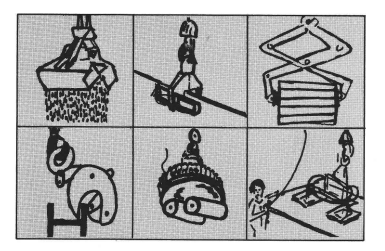
Toutes informations complémentaires aux adresses suivantes:

Siemens-Albis SA Technique d'installation 42, rue du Bugnon 1020 Renens 021/349631

8047 Zürich, 01/2473111 6904 Lugano, 091/519271

Grâce aux installations de chauffage électrique de Siemens

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS DES ASSOCIATIONS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES

104° année

V° 23

9 novembre 1978

Paraît tous les 15 jours

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 François-David Vuataz	335
Propagation de substances miscibles en milieu poreux, par André Mermoud	341
	340
	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 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