**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 104 (1978)

Heft: 14: SIA spécial, no 3, 1978: Les chemins de fer dans la conception

globale des transports

# 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. <u>Voir Informations légales.</u>

## 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



<u>Les installations SIK</u> – un système de raccordement sous plancher pour tous les bâtiments.

Dans les grands bureaux, les écoles, les ateliers etc, les méthodes d'installation traditionnelles ne constituent plus la solution optimale. Des systèmes d'installation nouveaux s'imposent, qui tiennent compte de l'évolution des besoins. Le système d'installation SIK à gaines, imaginé par Siemens permet la pose sous plancher des canalisations

à courant fort et à courant faible. Lors de l'étude, il convient de choisir un module de quadrillage compris entre 1,50 et 1,80 m afin d'obtenir une répartition uniforme des raccordements. Un petit nombre d'éléments suffisent pour équiper les divers points de raccordement à courant fort ou à courant faible.

Le système SIK s'adapte à n'importe quelle disposition des places de travail, car il y a toujours une prise de courant à proximité immédiate.

42, rue du Bu
021/34 96 31
8047 Zurich,
6904 Lugano

Toutes informations complémentaires aux adresses suivantes:

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

8047 Zurich, 01/247 3111 6904 Lugano, 091/5192 71

# Grâce au système SIK de Siemens



# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS DES ASSOCIATIONS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES

104° année

Nº 14

6 juillet 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

Le chemin de fer dans la conception globale des transports, par Jean-Pierre Weibel	199
L'avenir du rail vu par ses responsables, interview de M. Roger Desponds	209
Divers	212
Carnet des concours	212
EPFL	212
Informations SIA  Elections aux Commissions † Max von Tobel, architecte FAS/SIA La direction des travaux L'actualité en normes SIA Mise en consultation de nouvelles normes Documentation Qu'est-ce que la FEANI? Protection de l'environnement: comment aller de l'avant? Manifestations Calendrier des manifestations	213
Congrès	219
Communications SVIA	219
Documentation générale	219
Informations diverses	219

# Dans le prochain numéro:

Essais de deux ponts biais multipoutres en construction mixte acier-béton

### 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