

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 128 (2002)
Heft: 13: Électromagnétisme

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: 30.03.2025

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

sauvegarde et un contingentement doivent faciliter l'ajustement aux nouvelles conditions. Le changement décisif réside dans le fait que la libre circulation ne concerne pas seulement les ressortissants de l'UE en Suisse, mais est accordée de la même manière aux Suisses pour autant qu'ils puissent présenter un contrat de travail sur tout le territoire de l'Union et de l'AELE.

MISE EN CONSULTATION DE LA NORME SIA 416

La norme SIA 416 «Surfaces et volumes des bâtiments et aménagements extérieurs», édition 1993, constitue la base de calcul des surfaces de bâtiments et sert de fondement à d'autres normes **sia** pour l'expression de valeurs surfaciques spécifiques. Dans la norme SIA 416 révisée, la définition du volume est appelée à remplir la même fonction. Si les outils actuellement usités pour planifier les coûts reposent en effet sur les définitions de surfaces données par la norme SIA 416, la norme SIA 116 «Normes pour déterminer le prix au m³ des bâtiments», édition 1952, s'avère par contre malcommode comme instrument de planification des coûts et son application à de nouvelles formes bâties entraîne de plus en plus d'incertitudes. C'est pourquoi un nouveau chapitre 5 («Volume des bâtiments») de la norme SIA 416 révisée décrit une méthode de mesure volumique basée sur les définitions de surfaces figurant dans le même document.

Ce projet peut être consulté sous <www.sia.ch/actualite/v-416-fr.pdf>. Les professionnels concernés sont invités à l'examiner et à faire part de leurs remarques éventuelles à l'adresse <martino@sia.ch> en utilisant uniquement le formulaire *ad hoc* jusqu'au 31 août 2002.

Giuseppe Martino,
secrétariat général sia

Fin de la partie
rédactionnelle

Le succès se bâtit sur deux fondements. Le premier est votre idée



Allplan FT

Projet: Centre des espace verts
de la ville de Nyon,
A. Cornaz + Associés Sarl., Nyon

« Allplan est un outil de travail très accessible, d'une grande souplesse et particulièrement bien développé pour satisfaire les exigences liées à l'architecture. »



Distribution et support
pour la Suisse romande:
ACOSOFT SA
1870 Monthey
024 / 471 4 81
www.acosoft.ch



NEMETSCHek
FIDES & PARTNER AG

(5 juillet 2002)

Ingénieurs spécialistes de l'environnement établis
en Suisse ou dans un pays signataire de l'accord
OMC

7 octobre 2002
(5 juillet 2002)

Architectes établis en Suisse et au Lichtenstein
(M. Emy, M. Graber, F. Schär, T. Urfer)

8 juillet 2002

Architectes établis en Suisse
(P. Dudler, E. Brechtbühl, S. Buncic, W. Frey,
K. Takagawa, F. Wasserfallen, H. Wydler)

27 septembre 2002
(4 juillet 2002)

Étudiants et jeunes architectes diplômés des
écoles suisses
(P. Capua Mann, E. Boesch, J.-L. Grobety,
B. Marchand, L. Snozzi, Y. Stump, D. Wälichli)

20 août 2002
(4 juillet 2002)

Architectes, Europe

11 novembre 2002
(8 juillet 2002)

- Concours international de projets pour archi-
tectes professionnels
- Concours international d'idées pour étudiants
(E. Zenghelis, Z. Hadid, H. Rashid, Y. Hasime,
S. Lavin, C. Baldisserri, A. Vourekas-Petalas,
G. Peponis)

(11 juillet 2002)

Ingénieurs civils et ingénieurs CVSE établis en
Suisse ou dans un pays signataire de l'accord
OMC

Nous protégeons les valeurs durables