

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 143 (2017)
Heft: 16-17: Candidature : 28. congrès de l'UIA : Architecture et eau

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: 11.01.2026

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

SIEMENS

Ingenuity for life

BIM

Lighting

Power management

Video surveillance

Access control

Intrusion detection

Fire safety

Data analytics

Comfort

Ventilation

Building Information Modeling (BIM)

Siemens – votre partenaire compétent à chaque phase du cycle de vie du bâtiment

Ajoutée à notre compétence en matière de numérisation du bâtiment, notre perspective intégrée unique en son genre complète à la perfection la démarche holistique BIM. Nos produits, solutions et services reflètent l'ensemble du cycle de vie du bâtiment avec tous ses systèmes, les différents types d'utilisateurs et de clients, les diverses formes d'énergie, ainsi que les matériels et les logiciels exploités.

Le BIM fédère relations humaines, informations et processus pour une collaboration optimisée.

ineltec.

Venez nous rendre visite au stand D150 dans la salle 1.1.

siemens.ch/bim