

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 16-17: **Candidature : 28. congrès de l'UIA : Architecture et eau**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**SIEMENS**

*Ingenuity for life*

Lighting



Power management



Video surveillance



Access control



Intrusion detection



Fire safety



Data analytics



Ventilation



Comfort



**BIM**

## 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 halle 1.1.

[siemens.ch/bim](http://siemens.ch/bim)