

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 18: Héritages

## 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:** 09.01.2026

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

# Révolution dans les relevés

## Expert leader dans la mesure 3D

Creatique

Architecture • Archéologie • Muséographie • Urbanisme • Industrie  
Construction navale • Surveillance dynamique d'ouvrages



### Scanners laser ultraperformants

- Leica • Trimble • Faro • Konica Minolta
- Gom • Videometric-technology

### Interfaces facilitées vers les logiciels

- Autocad • Microstation • Esri • 3dsMax
- Alias WaveFront

**Pont Adolphe, Luxembourg**  
Relevé et modélisation de l'ensemble  
de l'ouvrage (plus grande arche de  
pierre construite au monde)

**Puissance logicielle de modélisation 3D**

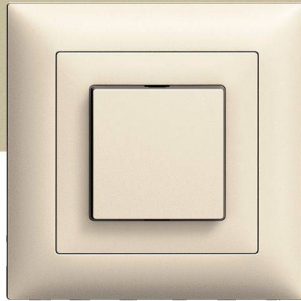
Archéotech SA  
Chemin des Croisettes 23  
1066 Epalinges / Lausanne  
Membre du groupe Archidata

Tél. : + 41 (0) 21 657 20 60  
Fax : + 41 (0) 21 657 20 65  
archeotech@archidata.org  
[www.archeotech.ch](http://www.archeotech.ch)

**ARCHEOTECH**  
Explorateurs de points de vue

# La maison Rondo commute avec FELLER.

**Maître de l'ouvrage** Hansruedi Huber; Rondo-Bau GmbH, Kloten  
**Architecte** GraberPulver Architekten AG, Zürich / Bern  
**Photographe** Walter Mair, Zürich  
**Installateur électricien** Elektro Compagnoni AG, Zürich



Avec sa forme pentagonale irrégulière et ses balcons cintrés, ce petit immeuble se détache dans ce quartier résidentiel traditionnel. Des tissus en acier chrome-nickel confèrent une

apparence presque textile à la façade et aux parapets périphériques. La contrepartie intérieure est formée par le hall de dégagement central avec sa sculpture spatiale, faite de volées

d'escaliers et de galeries. C'est aussi un cadre idéal pour les prises et interrupteurs en design EDIZIOdue. **La maison Rondo commute avec FELLER.**

PLUS D'APPLICATIONS