

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 18: **Héritages**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Révolution dans les relevés

## Expert leader dans la mesure 3D

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



### Pont Adolphe, Luxembourg

Relevé et modélisation de l'ensemble de l'ouvrage (plus grande arche de pierre construite au monde)

### Scanners laser ultraperformants

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

### Interfaces facilitées vers les logiciels

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

Puissance logicielle de modélisation 3D

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

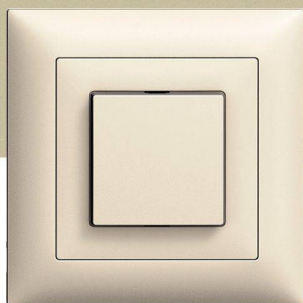
Tél. : + 41 (0) 21 657 20 60  
Fax : + 41 (0) 21 657 20 65  
archeotech@archidata.org  
www.archeotech.ch

# ARCHEOTECH

Explorateurs de points de vue

# La maison Rondo commute avec FELLER.

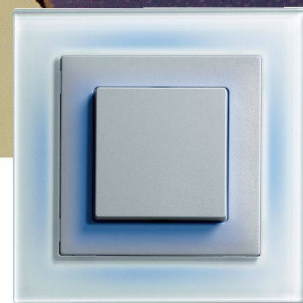
**Maître de l'ouvrage** Hansruedi Huber; Rondo-Bau GmbH, Kloten  
**Architecte** GraberPulver Architekten AG, Zürich / Bern  
**Photographe** Walter Mair, Zürich  
**Installateur électricien** Elektro Compagnoni AG, Zürich



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 périmétriques. 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.**

*Feller*

PLUS D'APPLICATIONS