

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 18: **Héritages**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

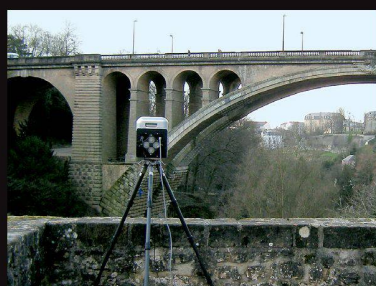
Haftungsausschluss

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.

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

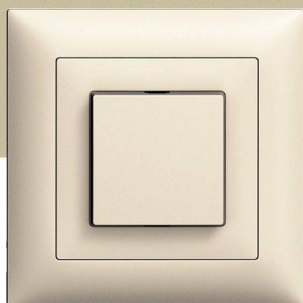
Tél. : + 41 (0) 21 657 20 60
Fax : + 41 (0) 21 657 20 65
archeotech@archidata.org
www.archeotech.ch

ARCHEOTECH

Explorateurs de points de vue

La maison Rondo commute avec FELLER.

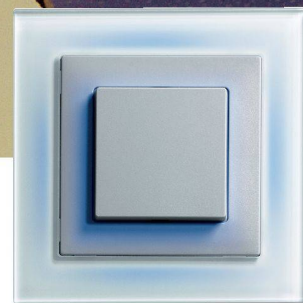
Maître de l'ouvrage Hansruedi Huber; Rondo-Bau GmbH, Kloten
Architecte GraberPulver Architekten AG, Zürich / Bern
Photographe Walter Mair, Zürich
Installateur électricien Elektro Compagnoni AG, Zürich



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