

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 142 (2016)
Heft: 22: ArtLab

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

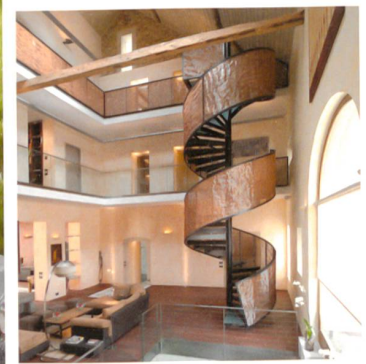
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

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

REVAZ

Constructions métalliques



ARC LÉMANIQUE

Route des Avouillons 10
1196 Gland
T. 022 792 12 10
F. 022 792 12 11

SION

Route d'Aproz
1950 SION
T. 027 322 84 41
F. 027 323 20 39

L'ACIER RECYCLÉ POUR DE MEILLEURES CONSTRUCTIONS

Depuis 1947, Revaz Constructions Métalliques SA est un acteur privilégié dans les domaines de la construction métallique. En sus de ses compétences techniques et humaines, l'avantage de Revaz SA réside dans sa capacité d'offrir tant la structure du bâtiment que son enveloppe complète, façades et toiture, que celle-ci soit en métal pour un bâtiment industriel, ou en verre high-tech, pour un immeuble administratif par exemple.

Grâce aux capacités innovantes de ses bureaux d'études et la rationalisation de son système de production à flux tendus, l'entreprise réalise des bâtiments sur mesure et à haute valeur ajoutée dans l'Europe étendue.

Labellisé «EcoAcier», Revaz Constructions Métalliques SA promeut une meilleure utilisation de l'acier et garantit ainsi que 95 % de l'acier utilisé est recyclé.