

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 127 (2001)
Heft: 20

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](#)

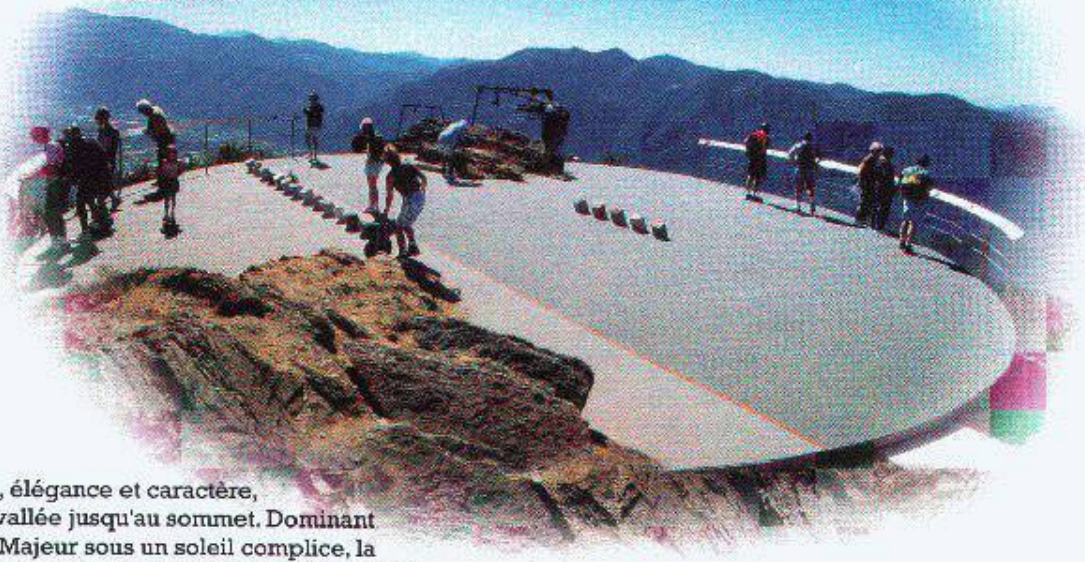
Terms of use

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: 11.01.2026

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

Cardada – un design de point pour Locarno.



Style, élégance et caractère, de la vallée jusqu'au sommet. Dominant le lac Majeur sous un soleil complice, la station de Cardada et son téléphérique ont posé de nouveaux jalons en matière de design. L'esthétisme des constructions et des installations se fond en une union parfaite à la majestueuse beauté de la montagne. Le génie créateur et la qualité de la réalisation laisseront à la nature une empreinte qui emplira longtemps de fierté les professionnels de notre entreprise.

Données techniques :

Observatoire géologique : (photo du haut)
Couverture du sol avec Sikafloor en deux couleurs.

Terrasse panoramique :

- Traverse en acier et titane, couverture du sol en pierres naturelles.

Projet : architecte Paolo Bürgi, Camorino

Station de départ et d'arrivée :

- Structures en acier et constructions en béton avec étanchéité synthétique liquide en polyuréthane.

- Etanchements de joints et de raccords avec feuilles d'étanchéité collées et système Sikadur-Combiflex®.

Projet : architectes, Mario Botta et Paolo Pedrazzini de Locarno



SUCCURSALES À :

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

COIRE

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG VS

ST-GALL

ZURICH

SikaTravaux

Protection des ouvrages
Assainissements
Etanchéités

Absolument étanche.

Pour tout complément d'information :

SikaTravaux SA, route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens, tél. 021 701 27 48, fax 021 701 24 73