

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 10: **Cathédrale de Lausanne**

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.



Une écurie pour des amateurs de formation continue.

Au «Forum Horgen» du CREDIT SUISSE Communication Center, on a su réaliser de manière conséquente de nouvelles idées et de nouveaux concepts pour les mettre au service de l'architecture de la communication. L'ancien centre équestre qui bénéficie aujourd'hui de la protection du patrimoine et qui a exigé beaucoup de prouesses de la part des planificateurs et des entrepreneurs mandatés a subi des travaux de transformation et d'aménagement importants. L'ensemble de la rénovation portait sur le sous-sol, le rez-de-chaussée et l'étage supérieur et comprenait selon SikaTravaux SA les travaux suivants :

- Protection du sous-sol contre la nappe phréatique par des bandes d'étanchéité EP à double couche bitumeuse, isolation thermique et protection contre l'humidité avec Foamglas T4.
- Étanchement sous-terrain par des bandes d'étanchéité EP à une couche bitumeuse, isolation thermique et protection contre l'humidité avec Foamglas de type S.
- Renforcement statique de façade pour conserver les murs avec des bandes Silka CarboDur en PRFC S 624.
- Renforcement de la protection sismique de la façade et du toit avec des bandes Silka CarboDur en PRFC S 624 (System Stress Head 220) – contrainte de 195 kN.

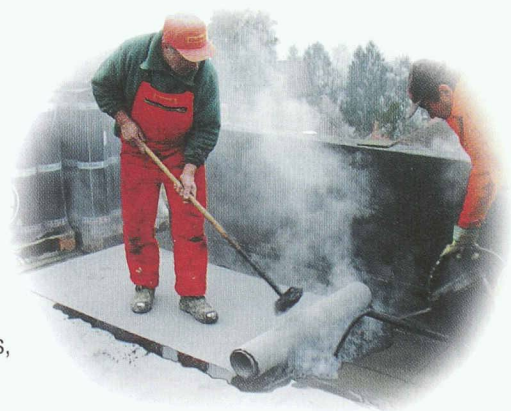
Maître d'oeuvre : Crédit Suisse First Boston, Zurich

Direction des travaux : Perolini Baumanagement AG, Zurich

Entrepreneur : Dangel & Co AG, Hoch- und Tiefbau, Zurich

Étanchements et renforcements : SikaBau AG, Zurich

Succursales à : Aarau, Kirchberg/BE, Cadenazzo, Coire, Echandens, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, Saint-Gall, Zurich.



SikaTravaux SA

Protection des ouvrages, assainissement, étanchéités

Route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens, Tél. 021 706 50 80, Fax 021 706 50 81, www.sikabau.ch