

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 116 (1990)
Heft: 9

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

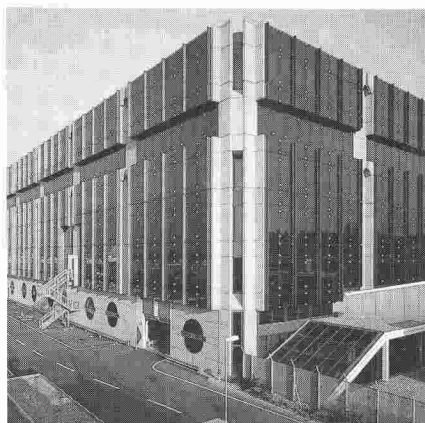
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Couverture



La «peau» du tri-bagages à l'aéroport de Genève-Cointrin

Félix Constructions SA, spécialiste de la façade tout verre sans colle, a réalisé pour ce bâtiment :

- la première façade double peau ouvrante ;
- le premier lanterneau double peau avec système tuile.

L'aéroport est un site très particulier, exposé à de nombreuses sollicitations (thermiques et phoniques). Ces contraintes ont nécessité une importante recherche du bureau d'ingénieurs **Felitec SA** afin de proposer des solutions techniques adaptées.

Découvrez-les dans un de nos prochains numéros.

Félix Constructions SA commercialise une vaste gamme de produits et services, comprenant entre autres :

- *Feliwall* : système de façade tout verre, simple ou double peau avec fixation mécanique invisible du verre et sans colle.
- *Felisol* : système de profilés aluminium isolants à hautes performances. **Félix Constructions SA** reste la seule entreprise en Suisse romande à créer ses propres profilés.
- *Feliplast* : vitrages en PVC sur mesure de haute qualité, particulièrement adaptés à la rénovation.
- *Felicolor* : revêtement de façade ventilé, composé de plaques ETERNIT sans point de fixation apparent.
- *Felipannel* : revêtement de façade ventilé, composé de plaques d'aluminium anodisées ou thermolaquées, sans fixations visibles.

De plus, pour confirmer sa maîtrise de la technologie et sa place de leader dans le domaine des façades métalliques, le Bureau d'ingénieurs-conseils en ingénierie de façade **Felitec SA** a été fondé afin d'apporter les appuis logistiques (thermique, phonique et statique) nécessaires aux architectes et aux maîtres d'ouvrages. Les mandats assumés par **Felitec SA** s'étendent de l'avant-projet jusqu'à l'exécution finale des chantiers.

Tous renseignements techniques peuvent être obtenus auprès de :



Félix Constructions SA
 1, route de Renens
 1030 Bussigny

Tél. 021/7010441

Sommaire

| | | |
|---|---|-------------|
| Génie civil | Le parking des Alpes à Fribourg <i>par Pierre Boskovitz</i> | 149 |
| Actualité | | 155, 160 |
| Architectes et ingénieurs face à 1993 | Nos professions face aux entreprises générales et à l'Europe en 1993 <i>par Roger Praplan</i> | 156 |
| | Les entreprises générales face à l'Europe en 1993 <i>par Bernard Koechlin</i> | 158 |
| SIA | | 161 |
| Tableau des concours | | B 61 - B 62 |
| Carnet des concours - Actualité - Expositions - Industrie et technique - Produits nouveaux - Bibliographie | | B 62 - B 77 |
| Manifestations | | B 78 - B 79 |

Schweizer Ingenieur und Architekt

| | |
|---------------------|--|
| Rédaction: | Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536 |
| Numéro 12/90 | Zukunftsstrategien der japanischen Bauwirtschaft <i>D. Michel, Tokio</i> 303 |
| | Zahnkranzantriebe von Rohrkugelmühlen der Zementindustrie <i>B. Saxer, Holderbank, B. van den Heuvel, Eschweiler</i> 309 |
| Numéro 13/90 | Verfügbarkeit der Energieversorgung eines Grossrechenzentrums <i>P. Schaltegger, Küsnacht, U. P. Huwiler, Zürich</i> 333 |
| | Elektrische Energie im Hochbau <i>Ch. Weinmann, Echallens</i> 337 |