

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 107 (1981)
Heft: 9

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: 13.04.2026

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

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

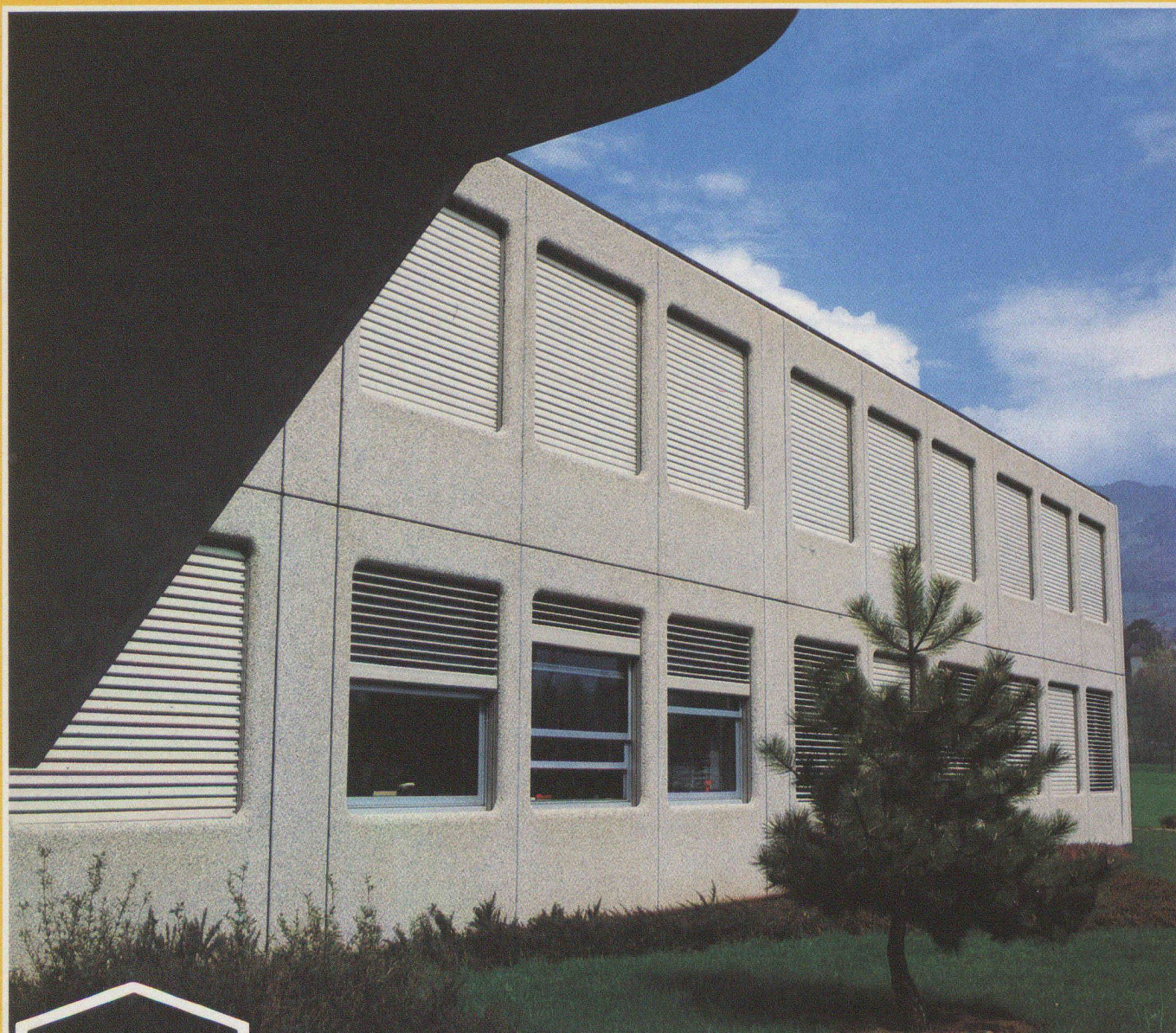
Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

9/81 107^e année
30 avril 1981

Dans ce numéro:

La Furka: tunnel de base
Oberwald-Realp
Aspects thermiques de la fenêtre



BTR

PREBETON S.A./AG

Matériaux de construction - Baumaterialien

1023 Crissier · Tél. (021) 34 97 21

3027 Bern · Telefon (031) 56 33 01

Tous bétons enterrés
doivent être étanches.
Afin qu'ils le soient pour
toujours:

Barrapren

Barrapren, la masse d'étanchéité
noire qui a fait ses preuves.
Elasticité permanente, absence
de bulles, adhérence parfaite.
Economique et prêt à l'emploi.

Application à la truelle dentelée
ou au pistolet. Barrapren:
dispersion sans solvants à base
de caoutchouc et de bitumes.

Barrapren
l'étanchéité totale.



MEYNADIER

1024 Ecublens-Lausanne, Tél. 021/35 56 71