

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **107 (1981)**

Heft 9

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

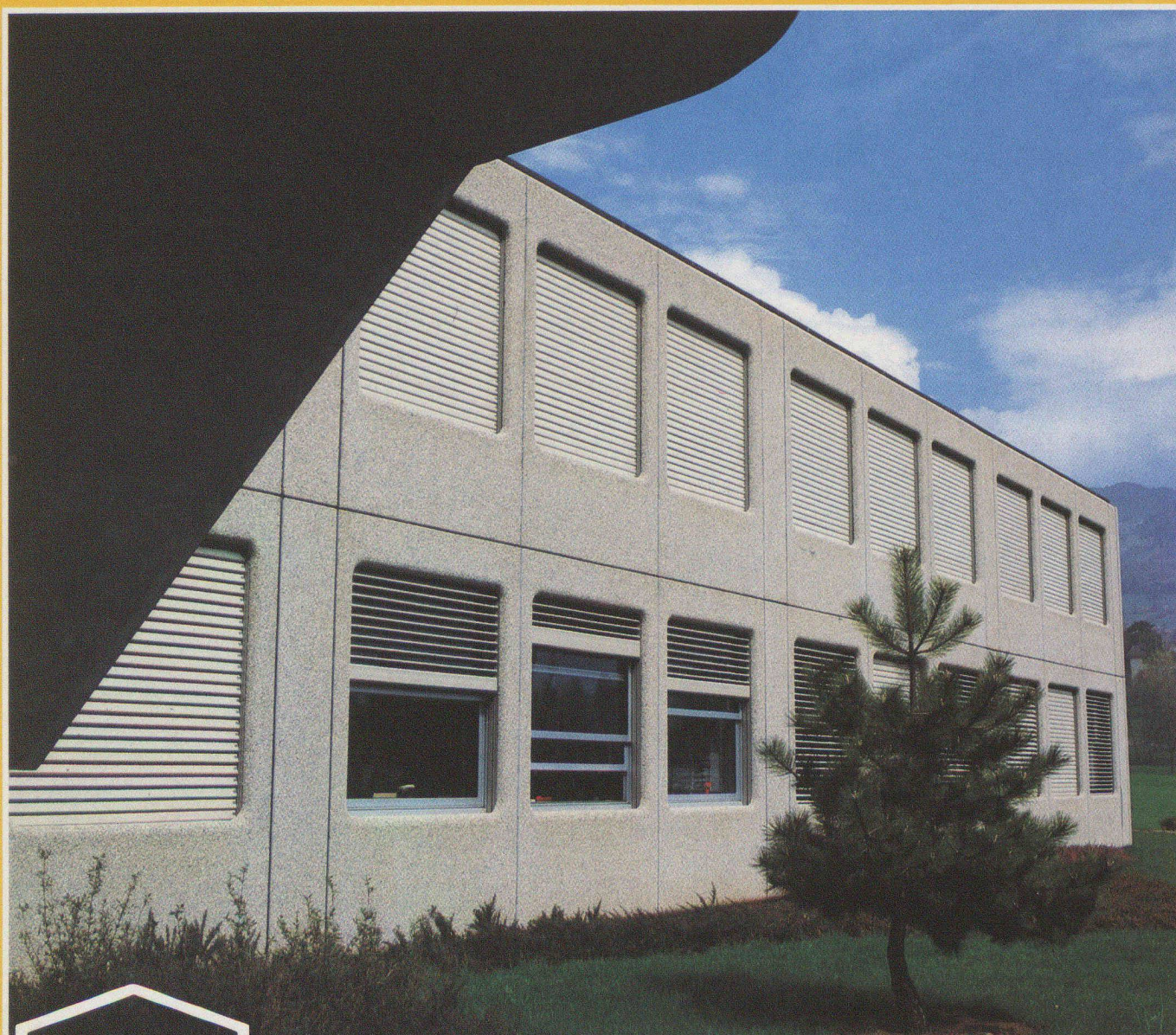
Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**9/81** 107<sup>e</sup> 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