

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **95 (1969)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Rubans MEYCO

## — quatre nouveaux profils

Les nouveaux rubans Meyco, en PVC mou, ont triomphé des épreuves les plus exigeantes. Ils assurent une étanchéité efficace et durable. Même par les plus fortes sollicitations d'allongement et de cisaillement.

**A0 20 - Rubans de surface pour joints de travail** sous pressions d'eau faibles à moyennes. A incorporer dans les faces exposées à la pression. (Se pose simplement sur le béton de propreté ou sur le coffrage extérieur.)



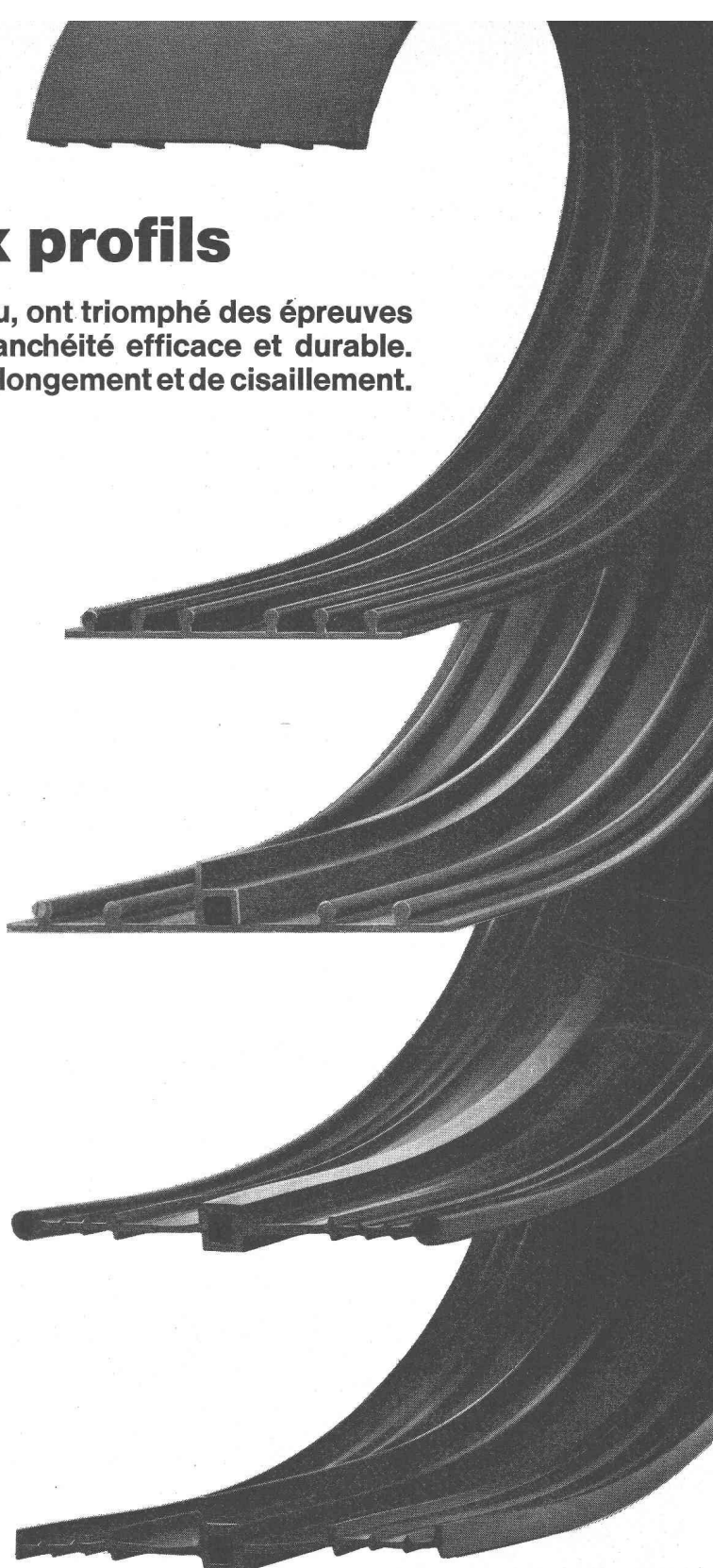
**D0 25 - Rubans de surface pour joints de dilatation** sous pression d'eau moyenne, avec cisaillement et allongement faibles. A incorporer dans les faces exposées à la pression. (Se pose simplement sur le béton de propreté ou sur le coffrage extérieur.)



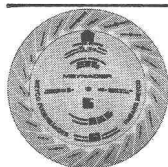
**S 20, 22, 25 - Rubans pour coffrage en deux parties**, caractérisés par la faible élévation de leurs crêtes médianes et terminales.



**D 15-35 - Rubans pour joints de dilatation avec nouveaux profils** capables de supporter des distensions de 1 à 6 cm. Aptes à tous usages, sous pressions d'eau moyennes à élevées, avec cisaillement faible à fort.



# Rubans MEYCO



Connaissez-vous notre disque de sélection si pratique? Il vous permet de déterminer en un tournemain le ruban dont vous avez besoin dans chaque cas particulier. Nous vous l'enverrons volontiers, en même temps que notre échantillonnage des nouveaux profils.