

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1967)**

Heft 16

PDF erstellt am: **10.05.2024**

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.

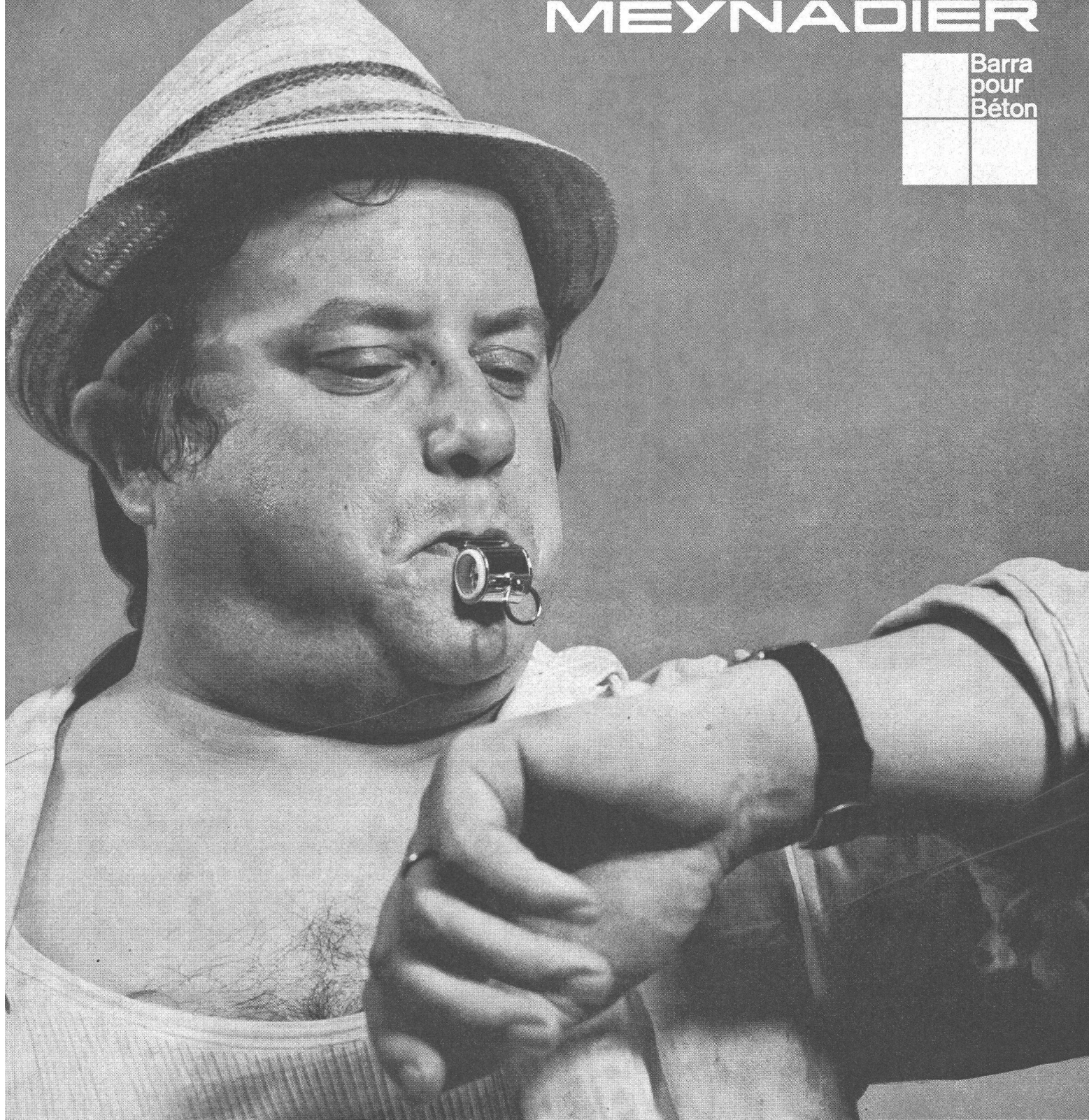
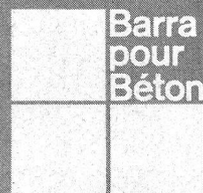
Haftungsausschluss

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.e-periodica.ch>

MEYNADIER



Quand les ouvriers quittent le chantier, Barralent se met au travail.

Dans les ouvrages en béton de grandes dimensions qui doivent être exécutés sans joints – dalles, radiers, ponts, grandes poutres – seul le ralentissement de la prise permet d'interrompre le travail sans risques. C'est l'affaire de Barralent.

Par un dosage adéquat de Barralent, il est possible de régler exactement le ralentissement de la prise du béton en fonction des cir-

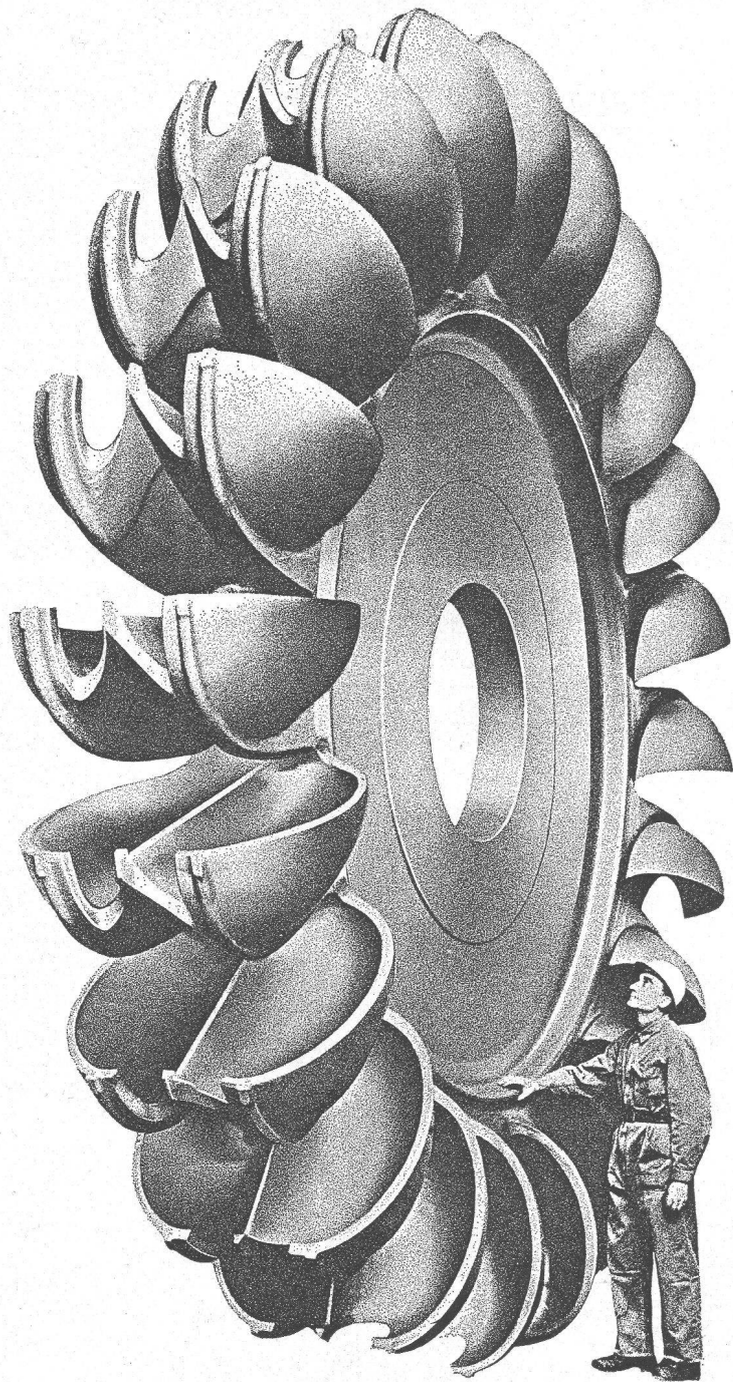
constances (température de l'air et du béton, ciment utilisé, consistance) qu'il s'agisse d'une pause d'une heure, d'une nuit ou d'une plus longue durée.

C'est ainsi que Barralent «travaille» pendant que les ouvriers se reposent.

Pour tous vos problèmes de bétonnage par étapes, demandez conseil à Meynadier & Cie SA, Lausanne, Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzona, Coire.

BARRALENT

La solution idéale acier moulé **+GF+**



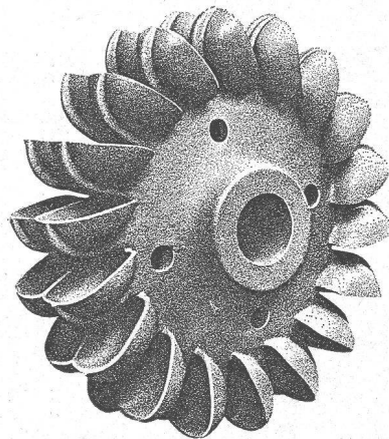
1800 roues Pelton
ont été livrées jusqu'à
ce jour par
notre fonderie d'acier
Elles témoignent dans
le monde entier
de notre maîtrise et de
notre expérience

La plus grande roue Pelton du monde, en
acier inoxydable COR13.65, livrée à J. M. Voith
GmbH, Heidenheim, pour la centrale «New
Colgate», Californie/USA

Puissance:	227000	CV
Poids:	44,5	t
Diamètre:	5,44	m

Première roue Pelton monobloc +GF+, en acier
moulé au carbone, livrée en 1920 à Escher
Wyss Société Anonyme, Zurich, pour le cen-
trale «Yuzawa», Japon.

Puissance:	6000	CV
Poids:	2,7	t
Diamètre:	1,8	m



Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse

Adresse postale: 8201 Schaffhouse
Téléphone: (053) 8 11 11 Télex: 7 62 22 geofischer schf

SULZER Ventilateurs

Principaux avantages:

- Conception très aérodynamique
- Construction simple et robuste
- Fonctionnement exempt de bruits et de vibrations

Notre programme de livraison:

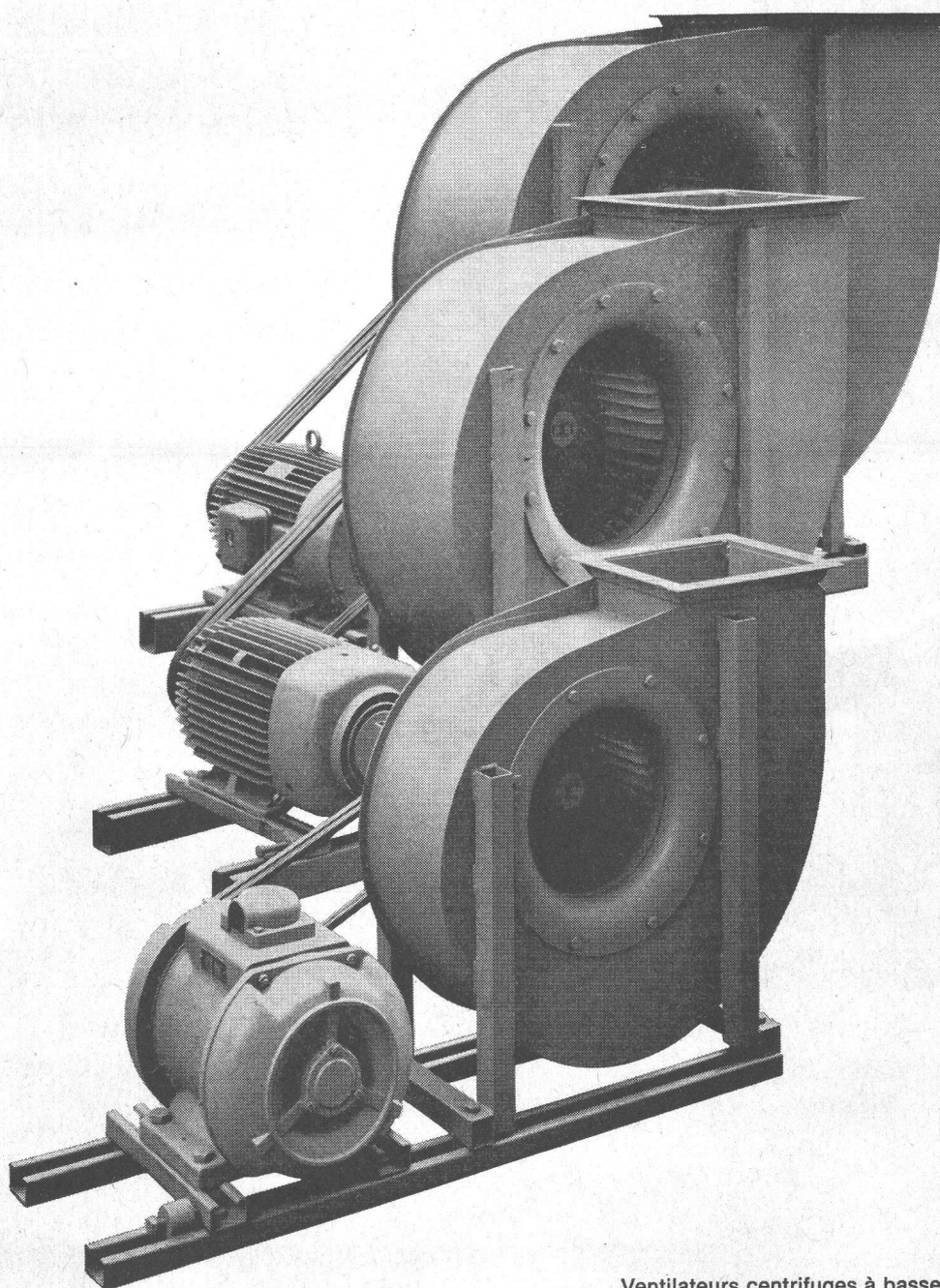
Ventilateurs centrifuges

- Basse pression
- Moyenne pression
- Haute pression

Ventilateurs à hélice

Sur demande, vous recevrez une documentation détaillée ou la visite de nos ingénieurs

Sulzer® Frères
Société Anonyme
8401 Winterthur, Suisse

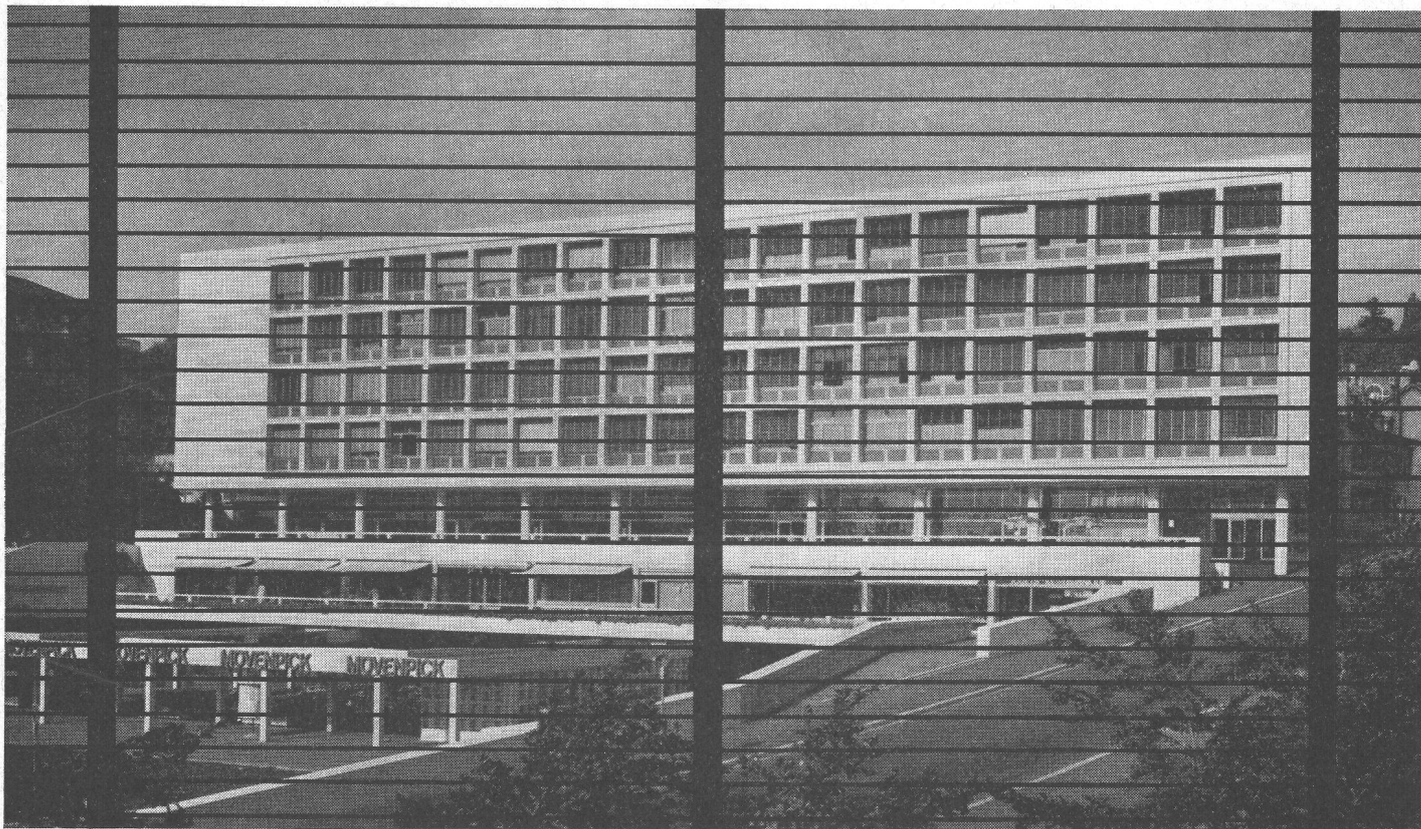


1270-f

Ventilateurs centrifuges à basse pression

Lamelcolor

Confiez vos stores vénitiens à Lamelcolor. Comme nos nombreux clients, bénéficiez de prix compétitifs, de l'expérience de spécialistes et de la production industrielle d'une usine ultra-moderne.



Trois types de stores vénitiens intérieurs ou extérieurs. Deux nouveautés : Lamelcolor « tous temps » à lamelles boudinées et Lamelcolor « carrousel » pour fenêtres pivotantes.

Store intérieur à lamelles normales de 50 mm. Ruban porteur à double échelle. Caisson de 65 x 70 mm.

Nouveau : store utilisable à l'extérieur comme à l'intérieur pour fenêtres pivotantes en bois ou métalliques. Lamelles normales de 35 ou 50 mm. Guidage : câbles ou coulisseaux. Cordonnet porteur en térylène. Caisson de 36 x 36 mm.

Nouveau : store extérieur rigide, spécialement insonorisé, à lamelles boudinées, renforcées, de 46 mm. Guidage : câbles ou coulisseaux. Ruban ou cordonnet porte-lames en térylène.

Store extérieur à lamelles normales de 50 mm. Guidage : câbles ou coulisseaux. Ruban porte-lames en térylène.

Store pour fenêtres à double vitrage. Lamelles normales de 25, 35 ou 50 mm. Cordonnet porteur en térylène.

Si vous désirez en savoir davantage sur nos cinq types de stores vénitiens ou connaître les avantages des volets à rouleau Stavia-Luxe ou de notre nouveauté Stavia-Miluxe, consultez-nous. Sans engagement de votre part, vous recevrez la documentation désirée.



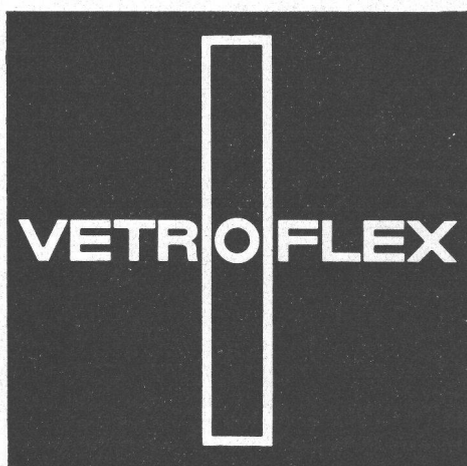
Lamelcolor sa

1470 Estavayer-le-Lac Téléphone (037) 63 17 92



Plafond de local industriel avec panneaux en fibres de verre Vétroflex revêtu une face aluminium, type Shedisol

Toutes les spécialités Vétroflex pour l'isolation thermique et phonique



Feutres IBR
et flocons TRIV

Panneaux bâtiment PB

Panneaux sol PS

Feutre sol FS

Bourrelets

Coquilles

Stocks importants dans nos
Centres de distribution de

Lausanne

Bussigny

Vevey

Montreux

Aigle

Château-d'Œx

Sion

Viège

La Souste

Châtel-Saint-Denis

GÉTAZ ROMANG ÉCOFFEY SA