Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 93 (1967)

Heft: 16

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: 09.12.2025

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



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.

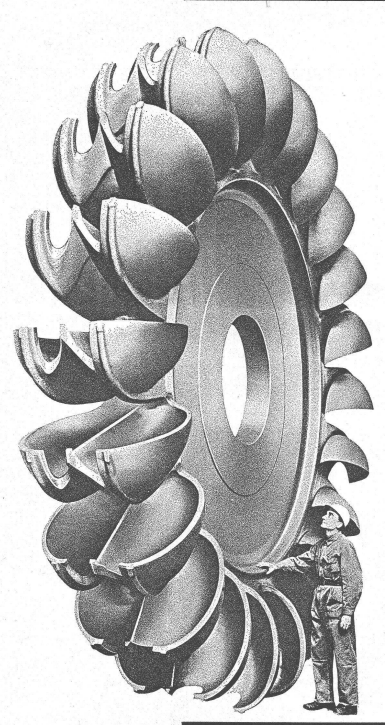
Par un dosage adéquat de Barralent, il est possible de régler exactement le ralentissement de la prise du béton en fonction des circonstances (température de l'air et du béton, ciment utilisé, consistance) qu'il s'agisse d'une pause d'une heure, d'une nuit ou d'une plus longue durée.

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, Bellinzone, Coire.

BARRALENT

La solution idéale acier moulé +GF+



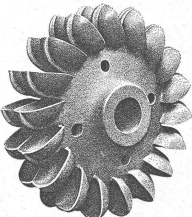
1800 roues Pelton ont été livrées jusqu'à ce jour par notre fonderie d'acier Elles témoignent dans le monde entier de notre maîtrise et de notre expérience

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 centrale «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:

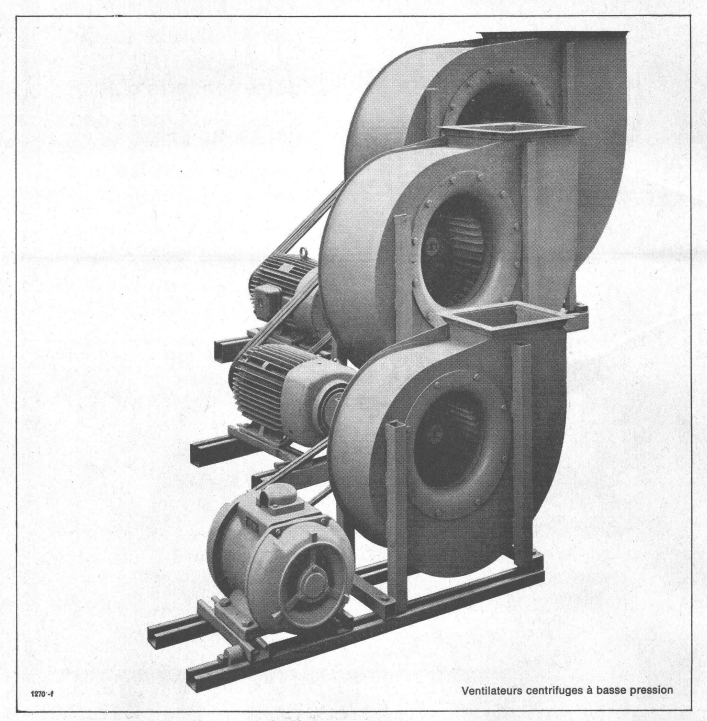
Ventilateurs centrifuges

- Basse pression
- Moyenne pression
- Haute pression

Ventilateurs à hélice

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

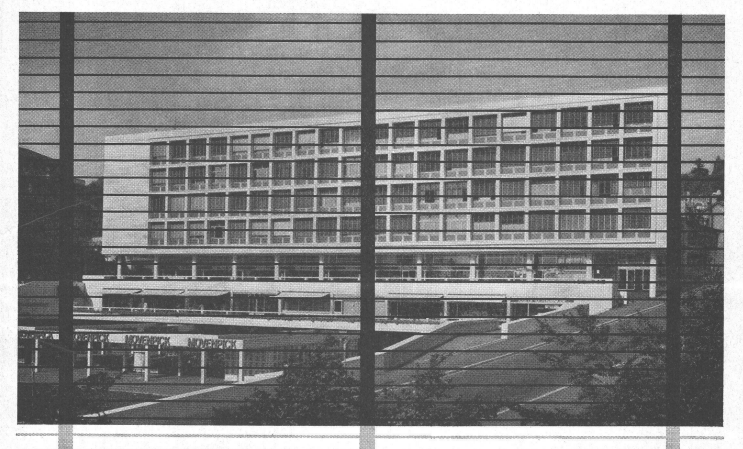
Sulzer® Frères Société Anonyme 8401 Winterthur, Suisse



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 » fenêtres pivotantes.

Nouveau: store extérieur rigide, spécia-

lement insonorisé, à lamelles boudinées, renforcées, de 46 mm. Guidage : câbles ou coulisseaux. Ruban ou cordonnet porte-lames en térylène.

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

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

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.

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

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