

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1968)**

Heft 25

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Friolite oC 2% ou Sika-Antigel 1% la solution la plus sûre pour bétonner en hiver

La tentative d'utiliser une allumette, c'est à vous que nous devons la laisser! En vous servant des adjuvants antigel Sika, vous pouvez bétonner en hiver d'une manière rationnelle et économique, sans vous trouver en face de problèmes. Friolite oC et Sika-Antigel seront des éléments efficaces de votre succès. Bétonnez donc sans aléas: Friolite oC: pour les périodes de gel permanent et pour les sollicitations sévères par un froid intense. Sika-Antigel: pour les périodes de temps froid et contre le danger de gel nocturne. Tirez tout le parti possible des produits antigel Sika: Pas d'interruption de vos travaux de bétonnage en hiver, d'où observation ponctuelle des délais de construction. Accélération des processus de durcissement, et par conséquent pas de gel de l'excédent d'eau de gâchage. Absolument pas de produits ammoniacaux ni de chlorures: donc pas de corrosion, pas d'odeurs, pas de colorations. Votre marchand de matériaux de construction vous fournira bien volontiers les réputés produits Sika.

Gaspard Winkler + Cie. 8048 Zürich Tél. 051 6240 40



La solution idéale acier moulé +GF+

Quelques performances de
la fonderie d'acier +GF+

Chaque mois:

7 pales Kaplan

6 roues Pelton

4 roues de pompes et

Francis

quittent nos usines

Un exemple
parmi tant d'autres...

Cette roue de turbopompe réversible dont la puissance est une des plus élevées du monde (en turbine: 125 MW) remplit, à l'usine hydro-électrique de «Villarino» (Espagne) une double fonction: en tant que pompe, elle refoule l'eau dans le bassin d'accumulation supérieur sous forme d'énergie potentielle et comme turbine elle entraîne, avec la même eau, l'alternateur produisant le courant électrique.

Du fait de cette double sollicitation, le moulage doit répondre également au moins aux deux exigences suivantes:

- Fidèle reproduction du profil hydraulique prévu
- Emploi d'une nuance d'acier inoxydable à résistance mécanique élevée

Ce n'est que grâce à sa longue expérience en matière de moulages et grâce à la mise au point du nouveau type d'acier moulé, bien soudable

COR 134.80

(env. 0,08 % C - 12,5 % Cr - 3,8 % Ni)

que la fonderie d'acier +GF+ a pu réaliser cette performance.

Roue de turbopompe «Villarino»
en acier moulé COR 134.80

Diamètre: 2830 mm; Poids: 12'400 kg

Puissance: 125 MW (en turbine)

(Livrée à: Boving & Co. Ltd., London)

Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse

Adresse postale: 8201 Schaffhouse
Téléphone: (053) 8 11 11 Téléc: 7 62 22 gfsh ch

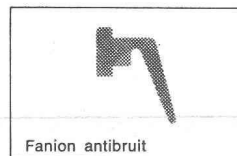
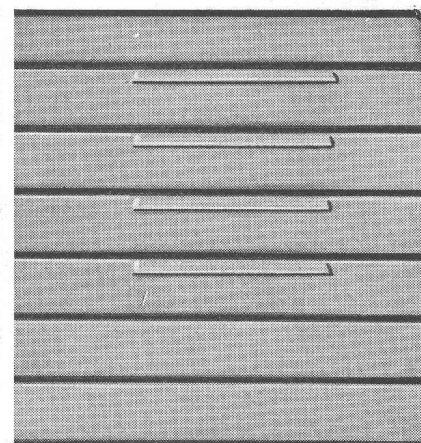
Stavia-Miluxe

Volet à rouleau insonorisé, à lames profilées en aluminium prélaqué. Construction simple, robuste et rigide. Il ne coûte pas plus cher qu'un store en bois peint.

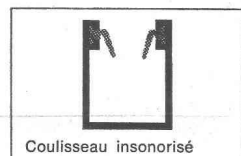


Profil

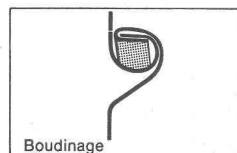
Entailles d'aération



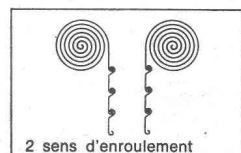
Fanion antibruit



Coulisseau insonorisé



Boudinage



2 sens d'enroulement

Fini impeccable — Présentation extérieure semblable à celle d'un volet à rouleau tubulaire. Inusable, inoxydable, incombustible.

Il est insonorisé — Pas de contact ni de frottement entre lames et coulisseaux, séparés par l'intercalage de fanions antibruit, en matière plastique.

Tablier rigide, store silencieux — Solides petites lames de 28 mm. de largeur. Un procédé spécial d'assemblage et de boudinage permet de réduire au minimum le jeu de l'articulation des lames.

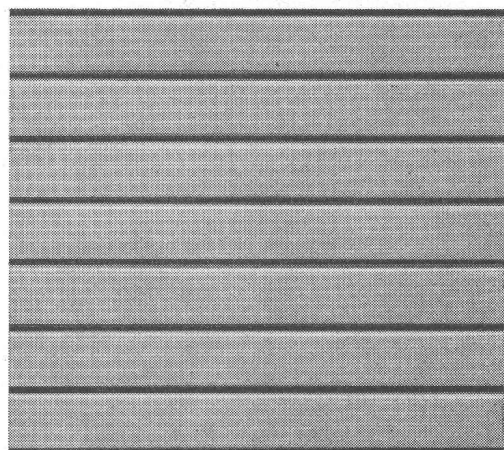
Manipulation très facile — Ressorts de compensation superflus jusqu'à 7 m² de surface. Beaucoup moins lourd qu'un store en bois ou en plastique, même les enfants l'actionnent facilement. Manœu-

vre à sangle, manivelle ou commande électrique.

Peu encombrant — Le diamètre d'un store Stavia-Miluxe enroulé est sensiblement inférieur à celui d'autres types. Peu encombrant, il se loge aisément, même si l'espace disponible dans le caisson est restreint.

Il s'enroule dans les deux sens — Au moment de la pose, il est encore temps de choisir la solution la plus simple, la plus économique : enroulement normal ou inversé ; la face externe du store reste toujours orientée vers l'extérieur.

Livable avec ou sans projection — Ce store est muni d'entailles de climatisation assurant l'aération de la pièce et empêchant la pénétration de la pluie.

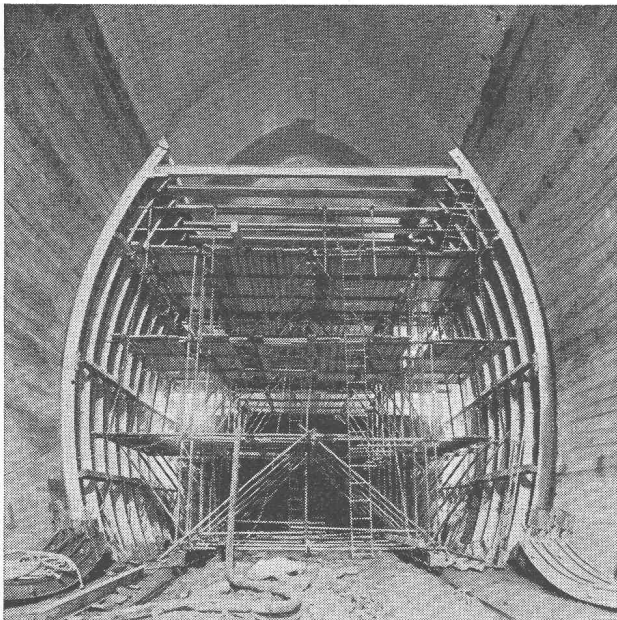


Si vous désirez en savoir davantage sur les volets à rouleau Stavia-Miluxe ou Stavia-Luxe ou connaître les nouveaux avantages des stores vénitiens Lamelcolor, consultez-nous. Nous vous enverrons sans engagement documentation et listes de références.



Lamelcolor sa

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



Entreprise de Travaux Publics

Pierre CHAPUISAT, ingénieur

TRAVAUX SOUTERRAINS
PONTES — BÉTON ARMÉ

LAUSANNE MARTIGNY

Génie civil
Maçonnerie
Béton armé
Gypserie
Peinture

COOPÉRATIVE DES
COBAL
OUVRIERS DU BATIMENT

Avenue Beaulieu 9, Lausanne Tél. 24 28 24

ballast de chemin de fer
gravières et gravillons
concassés
filler

Carrières d'Arvel S.A.
1844 Villeneuve

tél. (021) 60 10 07

DUVOISIN, GROUX & C^{ie} S.A.

ENTREPRISES ELECTRIQUES LAUSANNE

Lignes aériennes et souterraines
en tous genres

Stations transformatrices

Réseaux

Eclairage

Ateliers de constructions métalliques
à Bussigny

Charpentes métalliques

Pylônes

Candélabres

JALLUT-INDUSTRIE

Toutes peintures de fond et de finition anticorrosives pour constructions métalliques. Peintures spéciales résistant à certains acides et solvants pour machines. Peinture pour sols. Meilleures références à disposition telles que Mésoscaphé "Auguste Piccard", sous-marin, "PX-15", des stations d'épuration des eaux, etc. Vingt-cinq ans de spécialisation.

Jallut



Consultez nos services techniques: JALLUT S.A. - fabrique de couleurs et vernis 1030 BUSSIGNY/Lausanne - Tél. 021/89 15 15
Dépôts à : Lausanne, Genève, La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel, Montreux, Sion, Fribourg, Bienne, Bâle, Lugano, Morges et DILACK AG, Horw-LU.

Travaux exécutés
pour la gare de triage CFF de Denges:

Collecteur principal \varnothing 1,25 m
Système pousse-tube, longueur 140 m

Abaissement de la nappe d'eau
souterraine par succion.

(Pompe à succion système Grund- und
Tiefbau AG)

Nous avons réalisé dans la
nouvelle construction
de la gare de triage de
Denges, les installations
de ventilation et de
conditionnement d'air

Grund- und Tiefbau AG

BERN

Maison spécialisée pour les travaux suivants:

Travaux spéciaux du génie civil, galeries souterraines
système pousse-tube, puits verticaux filtrants, puits avec
drains horizontaux, abaissement de nappes d'eau sou-
terraine, ancrages en rocher et alluvions palplanches.

NOVELAIR S.A.

Bâle — Genève — Zürich

17, rue du Cendrier
Genève

André Fischer & Cie

Ferblanterie
Couverture
Etudes
Entretien — Devis

Saint-Prex
téléphone 021 / 76 14 49

Entrepreneur
maçonnerie
béton armé
travaux publics
Maîtrise fédérale

Ferdinand Balmelli

Lonay tél. 71 31 14

Nos sables — graviers — bétons = matériaux de qualité

PASCHE S.A. MORGES

fournisseur de graviers et
bétons préparés pour la
CONSTRUCTION de la gare
de triage CFF à Denges

Bureau & centrale à béton: rue de Lausanne 56, 1110 Morges Tél (021) 71 33 72

CARRIÈRES DU LESSUS

Hoirie J. Büchi, Saint-Triphon Téléphone (025) 3 31 38

Graviers et gravillons
concassés pour voies
de chemin de fer, routes
et bétonnages.