| Objekttyp: | Advertising |
|-------------------------|-----------------------------------------|
| Zeitschrift: | Bulletin technique de la Suisse romande |
| Band (Jahr): Heft 19 | 93 (1967) |
| пен тэ | |

04.06.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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



Barra pour Béton



BFZ fait le joint plus longtemps.

La bande BFZ pour tuyaux en béton à manchons normaux garantit l'étanchéité absolue et durable des joints. Car la bande BFZ est élastique-plastique. Elle résiste aux acides et aux alcalis, de même qu'à la poussée des racines.

La bande BFZ supporte également sans dommage les mouvements articulaires de la conduite provoqués par les tassements de terrain, ainsi que l'action dégradante des eaux usées.

De plus, la bande BFZ peut être posée par un seul ouvrier. Rapidement. Rationnellement. Et son degré de plasticité a été choisi de manière à ce qu'aucun agent extérieur ne puisse par la suite la faire sortir de son logement.

Dillow That the first

Bande d'étanchéité BFZ à profil normal () ou angulaire (), le joint indestructible pour les canalisations, les conduites pour câbles, les conduites d'eau et de chauffage à distance.

La bande d'étanchéité BFZ est le résultat de recherches méthodiques de Meynadier & Cie SA, Lausanne, Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzone, Coire.

BFZ bande d'étanchéité pour tuyaux en béton

...et pour le manchon cloche, étanchéité durable avec l'anneau Meycotok

La solution idéale acier moulé +GF+

Ce cylindre de turbine à vapeur, livré à la S. A. Brown, Boveri et Cie, Baden, pèse 31 t. Il est destiné à la première centrale nucléaire suisse de Beznau, puissance 2 x 150 MW.

La réalisation de ce cylindre exige:

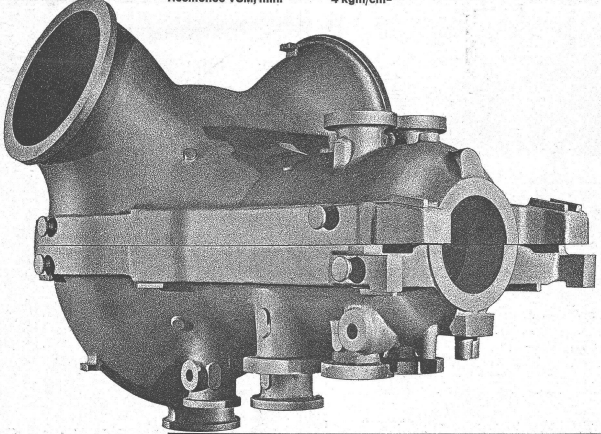
- une maîtrise absolue de la technique de moulage et de fabrication d'éléments de turbine fortement sollicités
- une qualité impeccable répondant à des spécifications très sévères et contrôlée par les méthodes les plus modernes
- une nuance d'acier répondant aux exigences particulières d'exploitation d'une turbine à vapeur saturée (température, haute pression).

Notre nuance d'acier moulé inoxydable COR 13.65 (13 %) Cr) résistant à la cavitation a été choisie en l'occurrence:

Résistance à la traction Limite d'élasticité, min. Allongement, min. Résilience VSM, min. 65-75 kg/mm² 45 kg/mm² 15 º/o 4 kgm/cm² L'exécution de moulages aussi compliqués ou plus simples est l'affaire des fonderies d'acier +GF+.

En effet, +GF+ force le progrès par une recherche scientifique dynamique et un perfectionnement constant de ses moyens de fabrication et de contrôle. De plus, ses spécialistes en fonderie bénéficient d'un capital unique d'expériences et de connaissances dont ils entendent vous attribuer tout le profit.

La solution idéale est donc: Acier moulé +GF+



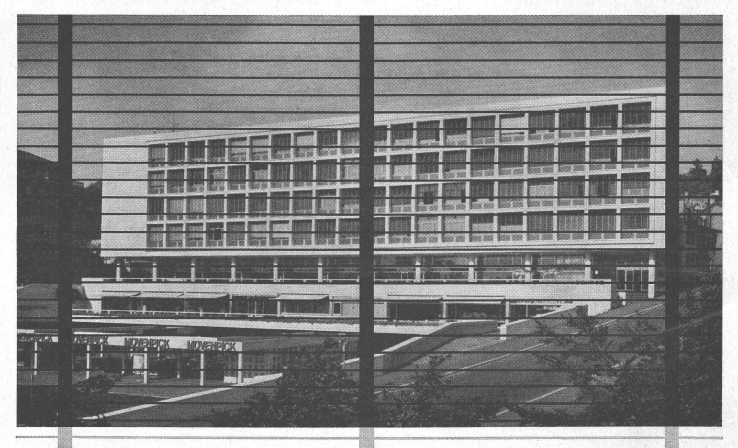
Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse

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

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.





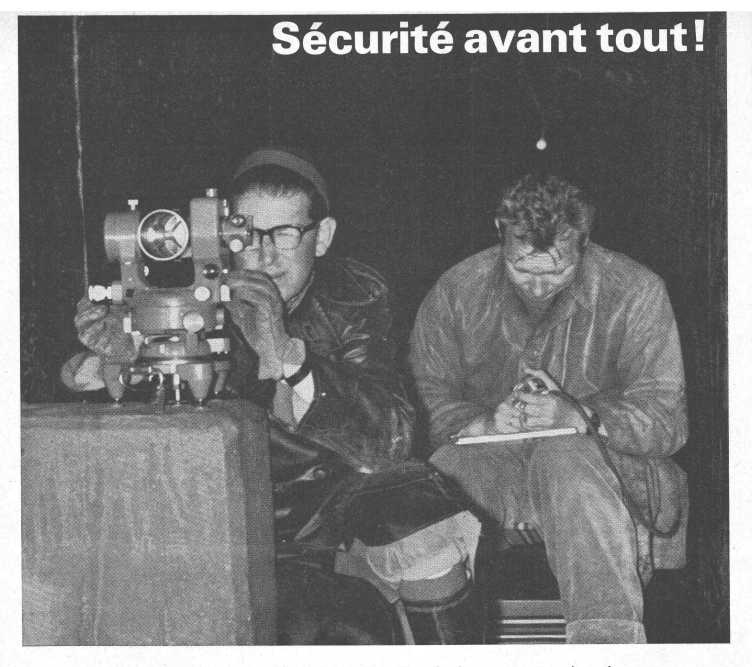
| Trolo trans do stavos vidulitara | 0 | N |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Trois types de stores vénitiens | Store intérieur à lamelles normales de | Nouveau: store utilisable à l'extérieur |
| intérieurs ou extérieurs. Deux | 50 mm. Ruban porteur à double échelle. | comme à l'intérieur pour fenêtres pivo- |
| nouveautés: Lamelcolor « tous | Caisson de 65 x 70 mm. | tantes en bois ou métalliques. Lamelles |
| temps » à lamelles boudinées et | | normales de 35 ou 50 mm. Guidage: |
| Lamelcolor « carrousel » pour | | câbles ou coulisseaux. Cordonnet por- |
| fenêtres pivotantes. | | teur en térylène. Caisson de 36 x 36 mm. |
| Nouveau : store extérieur rigide, spécia- | Store extérieur à lamelles normales de | Store pour fenêtres à double vitrage. |
| lement insonorisé, à lamelles boudinées, | 50 mm. Guidage : câbles ou coulisseaux. | Lamelles normales de 25, 35 ou 50 mm. |
| renforcées, de 46 mm. Guidage : câbles | Ruban porte-lames en térylène. | Cordonnet porteur en térylène. |
| ou coulisseaux. Ruban ou cordonnet | | |
| porte-lames en térviène | | |

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





Kern Aarau livre des équipements complets de mesures de précision pour le piquetage, le contrôle et la surveillance d'ouvrages d'art de tout genre. Particulièrement lors de mesures de déformations de barrages et digues des usines hydroélectriques, les instruments Kern jouent un rôle toujours plus important.

Une brochure illustrée, traitant les différentes méthodes de mesure et les équipements Kern appropriés, vous sera envoyée sur demande.

Kern & Cie S.A. Aarau

Usines d'optique et de mécanique de précision

Veuillez me faire parvenir la brochure (Equipements pour mesures de précision)

Nom

Profession

Adresse

A découper et envoyer à Kern & Cie S.A. 5001 Aarau

BTR

Briqueterie Renens S. A.

1020 Renens Téléphone 021/34 42 44 Eléments légers en béton cellulaire autoclavé

SIPOREX

Michel P. Micheli et Cie.

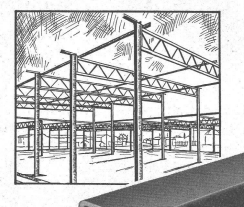
Conseils en propriété industrielle

- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles
- Expertises

118, rue du Rhône, angle bd. Helvétique

1211 Genève 6

Téléphone (022) 35 89 08 / 35 10 59



JANSEN

RHS-1

Importateur général et stockiste

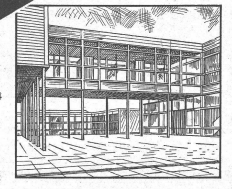
JANSEN

Jansen & CoSA, 9463 Oberriet, Tél. 071 781244

Autre stockiste

NOTZ

Notz & Co SA, 2501 Biel-Bienne, Tél. 032 25522



Profilés creux RHS

(Rectangular Hollow Sections)

R = Rentabilité

H = Haute qualité

S = Simplicité

Meilleures valeurs statiques Poids réduit

Surfaces planes

Forme esthétique

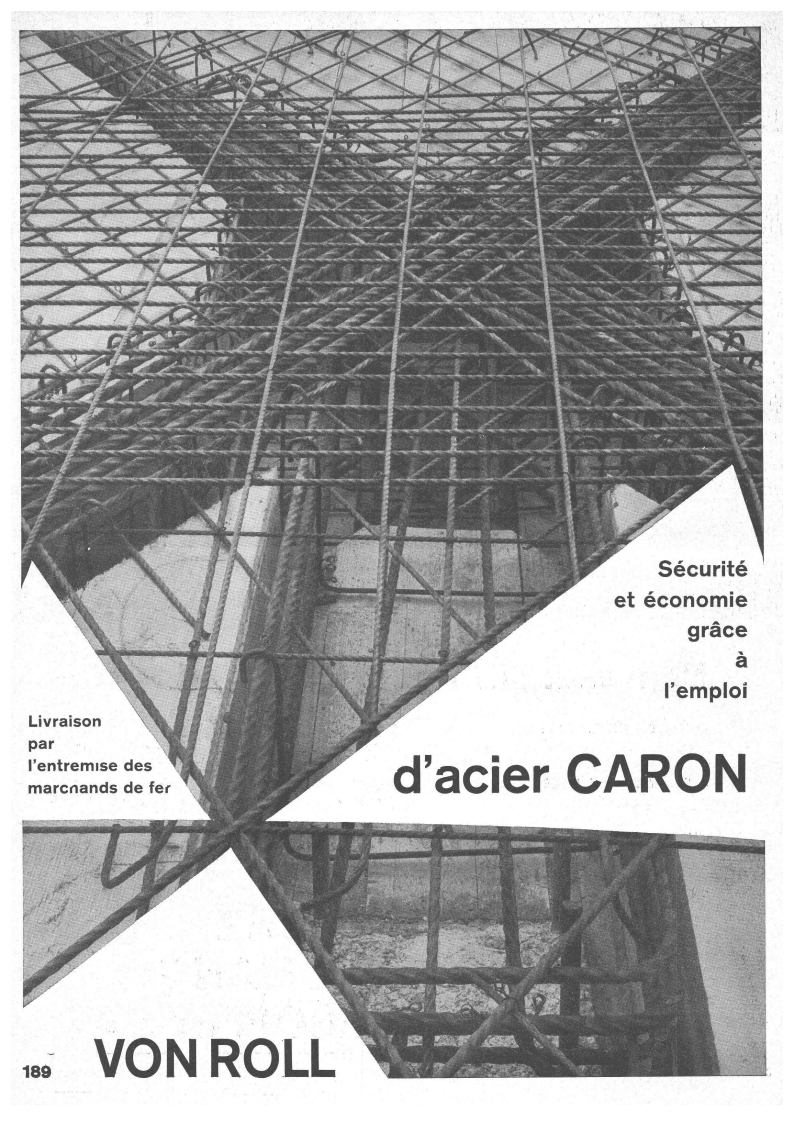
Grande gamme de dimensions

allant jusqu'à

254 x 254 x 12,5 mm ou

304,8 x 203,2 x 12,5 mm

Parfaite protection anti-corrosion





Nouveau: TETTOVINYL «ANTICHOC»

QUALITÉ «ANTICHOC»:

MISE EN ŒUVRE AISÉE:

CHAMPS D'APPLICATION ÉTENDUS:

EN STOCK:

- plaques translucides incolores dans les dimensions standard 2 m / 2 m 50
- délais réduits à quelques jours dans les autres dimensions

Dans nos dépôts de Genève, Lausanne, Bussigny, Vevey, Châtel-Saint-Denis, Château-d'Œx, Montreux, Aigle, Sion, Viège

- La nouvelle fabrication offre une résistance accrue aux chocs, aux intempéries, à la corrosion, au gel
- Poids minime, débitage facile, façonnage à chaud, possibilité de cintrer les plaques vu leur élasticité
- Hangars, abris, pavillons, stations-service, balcons, clôtures, stands, etc.

GÉTAZ ROMANG ÉCOFFEY SA