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

**Band:** 84 (1958)

**Heft:** 19: Comptoir Suisse, Lausanne, 13-28 septembre 1958

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

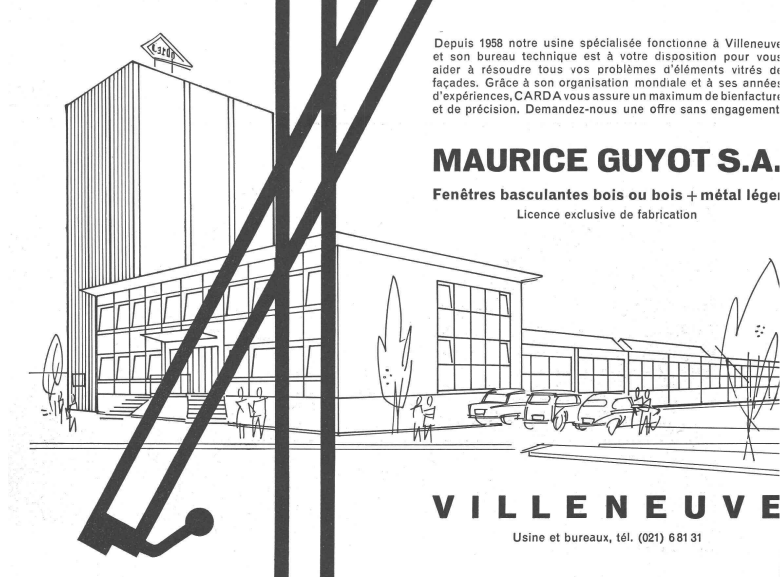
#### Terms of use

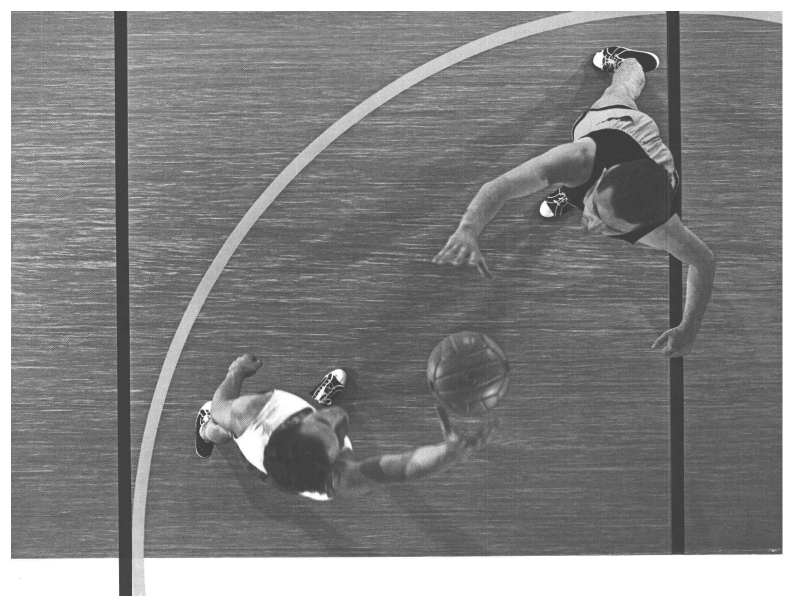
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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







Plastofloor «Dätwyler», le premier revêtement avec couche isolante thermique et phonique en liège

Plastofloor «Dätwyler», le revêtement en plastic le plus vendu aujourd'hui en Suisse pour halles de gymnastique

Plastofloor «Dätwyler», le revêtement idéal en plastic pour les halles de gymnastique à buts multiples

Plastofloor «Dätwyler» spécialement recommandé par la SFG pour les halles de gymnastique

# Plastofloor Dätwyler

qualité T pour halles de gymnastique

Dätwyler S.A., Manufacture Suisse de Fils, Câbles et Caoutchouc, Altdorf-Uri

#### Plastofloor «Dätwyler» en qualité T le revêtement de l'avenir pour halles de gymnastique

- antidérapant et silencieux
- agréablement élastique et chaud
- pouvant être posé sans interstice
- d'un entretien économique
- résistant fortement à l'usure
- d'un prix favorable

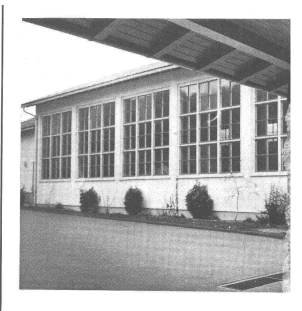
Le revêtement spécial Plastofloor «Dätwyler» en qualité T remplit toutes les exigences, aussi bien de qualité que d'économie, posées à un revêtement moderne pour halles de gymnastique.

Egalement dans les halles de gymnastique à buts multiples où des manifestations de sociétés, des assemblées, etc., ont lieu, ce revêtement donne tout particulièrement satisfaction, car le Plastofloor «Dätwyler» supporte sans autre les chaussures ordinaires et ne nécessite ni un glacis coûteux, ni une couverture.

Le Plastofloor «Dätwyler» en qualité T est livrable en lés flexibles de 150 cm de largeur ayant jusqu'à 30 m de longueur. Dessin 5743 vert. Epaisseur totale de 3,0 ou 3,5 mm. Couche inférieure en mélange isolant de liège.

Vente et pose par le commerce spécialisé. La liste des fournisseurs vous sera adressée par nos soins. Garantie selon les prescriptions SIA.

Plastofloor «Dätwyler», un produit de Dätwyler S.A., Manufacture Suisse de Fils, Câbles et Caoutchouc, Altdorf-Uri, tél. (044) 21313.

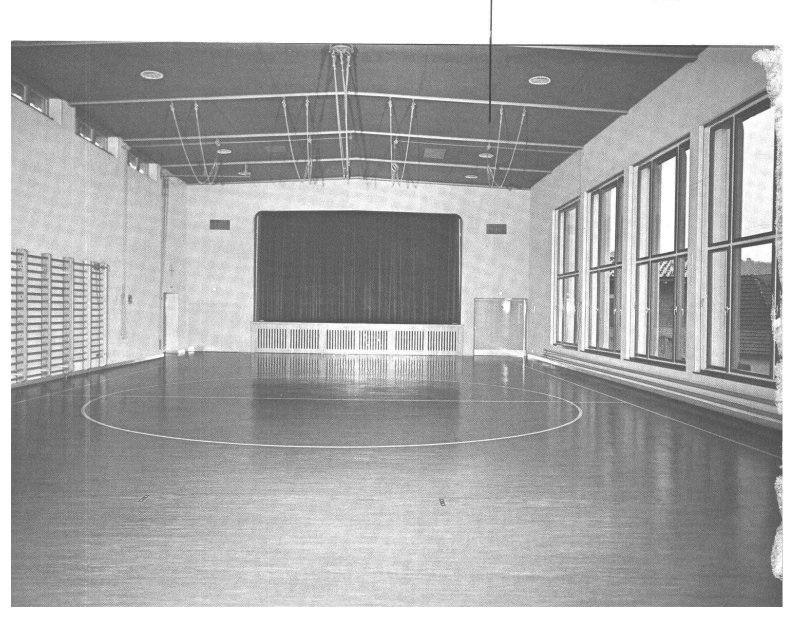


Là aussi, le Plastofloor «Dätwyler» a été posé:

en haut: Halle de gymnastique à buts multiple Dussnang/TG;

en bas: Halle de gymnastique à buts multiple: Oberwil/BL.

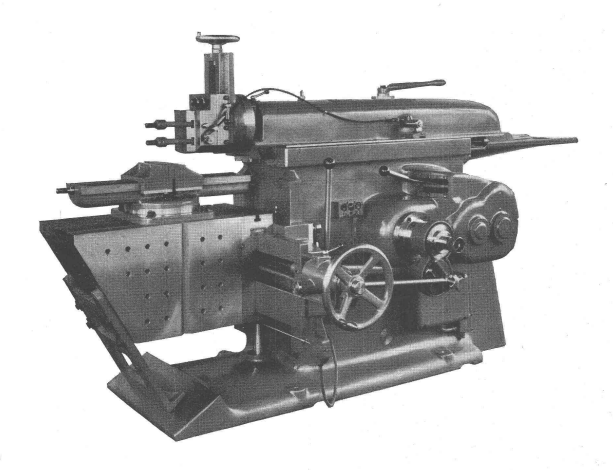
Plastofloor «Dätwyler» vous enchantera vous aussi.



Plus de 40 000 Etaux - Limeurs

## KLOPP

sont actuellement en service dans toutes les parties du monde!

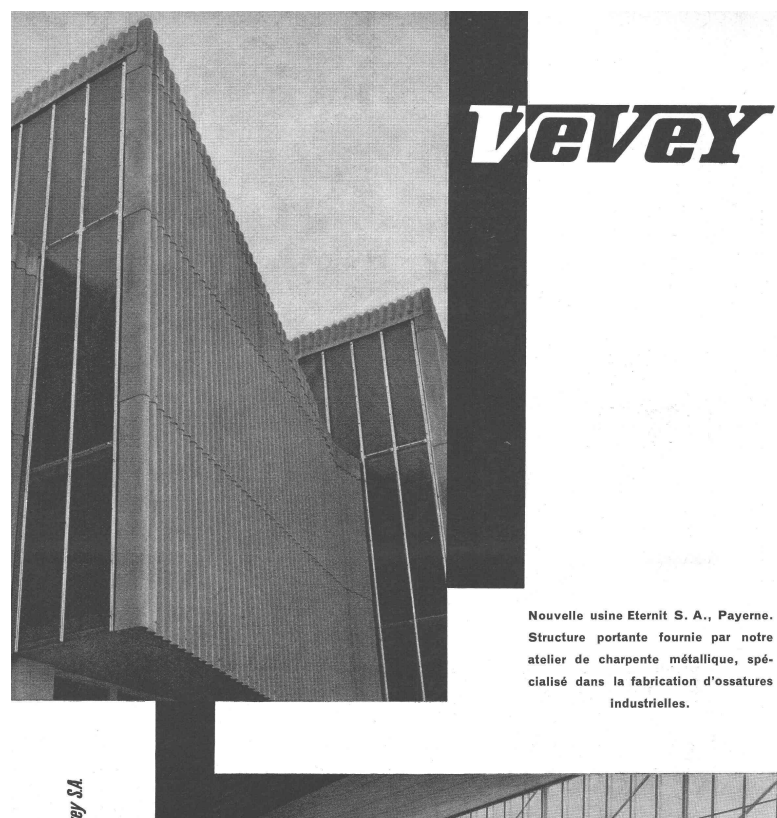


# KLOPP MODÈLE 850

- 1) Avec puissante commande à friction; 12 vitesses du coulisseau.
- 2) Enclenchement et freinage du mouvement du coulisseau, ainsi que la mise en marche et l'arrêt du moteur avec un seul levier!
- 3) Lubrification automatique des guidages du coulisseau; relevage automatique de l'outil pendant la course en arrière.
- 4) Avances automatiques traversales avec butées électriques de fin de course. Avance automatique verticale.

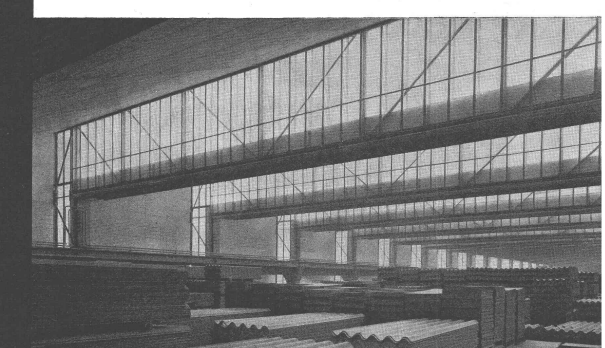
Les usines allemandes KLOPP à Solingen construisent des étaux-limeurs mécaniques avec longueurs de rabotage de 300, 350, 450, 625, 725 et 850 mm. Modèle à commande hydraulique avec longueurs de rabotage de 650, 800, 1000 et 1200 mm.



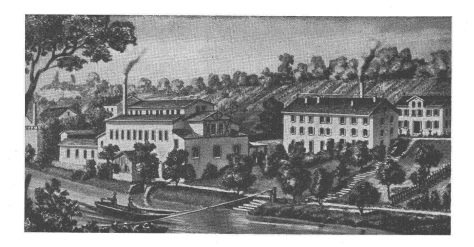


Nouvelle usine Eternit S. A., Payerne. Structure portante fournie par notre atelier de charpente métallique, spécialisé dans la fabrication d'ossatures industrielles.



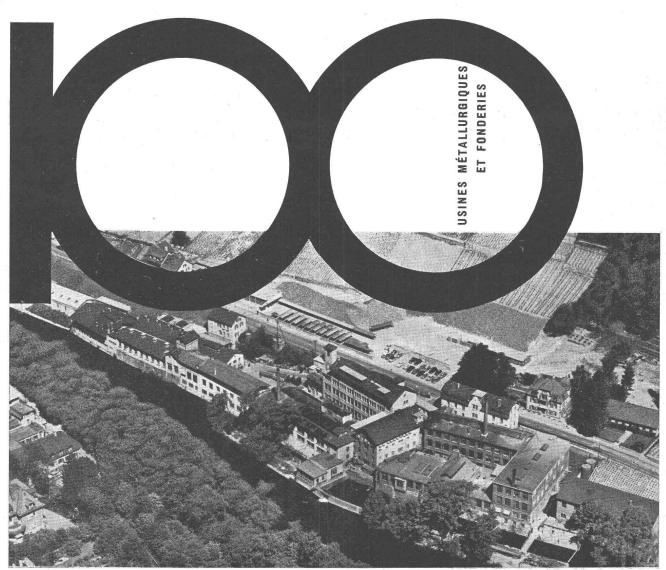






# 100 ANS OEDERLIN





### **Etanchéités**



## Etanchéité absolue avec l'arrêt de joint Meyco

Les arrêts de joint Meyco sont fabriqués soit de caoutchouc spécial, très résistant au vieillissement, soit de matière plastique de haute qualité (PVC mou) thermoplastique, soudable, très résistante au vieillissement.

En caoutchouc



Type B, 18 cm

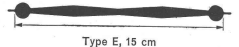


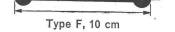
Type C, 16 cm



Type D, 11,5 cm

En matière plastique (PVC mou)





Veuillez demander des échantillons et le prospectus avec indications détaillées, en outre nos ingénieurs sont à votre disposition pour tout renseignement désiré.



+CIE SA



Lausanne, Téléphone 021/231344 Zurich Berne Lucerne



**Echafaudages** Acrow- Cadre - H l'échafaudage à grand

rendement



Simple - rapide grande sécurité Faculté d'adaptation illimitée pour échafaudage de façade, d'étayage, de cintre. Echafaudage stationnaire ou roulant pour tout usage. Grand rendement, amortissement rapide.

A. BANGERTER & Cie, S. A. Dép. Outillage ACROW Tél. 032 8 54 05 - 06

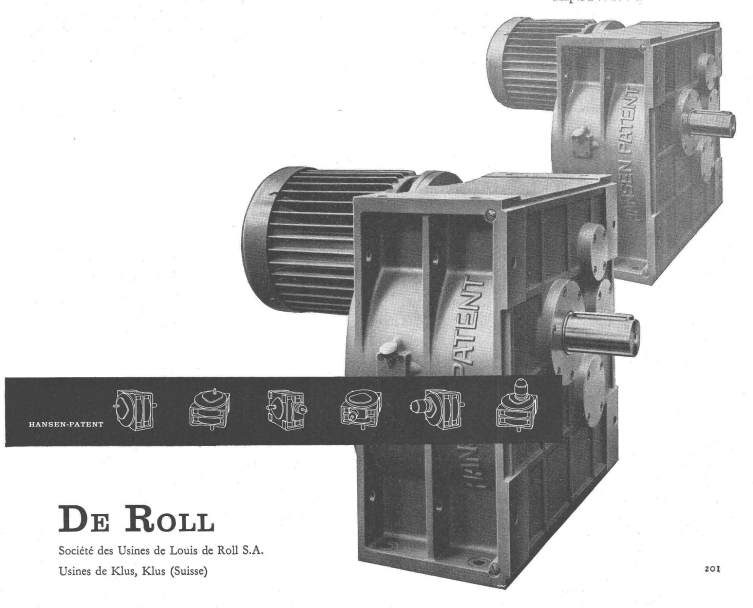
- Réducteurs de vitesse standardisés de qualité supérieure
  - à prix avantageux
- Livraison rapide

#### La standardisation

- dans la fabrication des réducteurs de vitesse signifie:
- r Préfabrication en grandes séries de carters, engrenages et autres pièces d'où: disponibilité constante des éléments nécessaires au montage rapide de chaque réducteur désiré.
- 2 Interchangeabilité des divers éléments constitutifs, d'où: un maximum de qualité et de précision.
- 3 Livraison immédiate des pièces de rechange.
- 4 Transformation facile d'un type en un autre.

Malgré la standardisation: Adaptation optimum à toutes les exigences d'exploitation.

Nos techniciens sont à votre disposition pour vous conseiller dans le choix du réducteur adapté à votre cas.

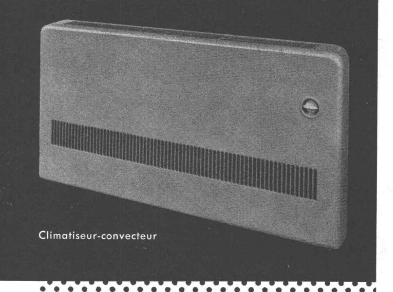


# **SULZER**

### Climatiseur-convecteur

Alimenté par la centrale de conditionnement, le climatiseur-convecteur chauffe, rafraîchit et aère, suivant les besoins, le local où il est installé, permettant ainsi le conditionnement individuel dans les bureaux, bâtiments administratifs, hôtels, hôpitaux, etc.

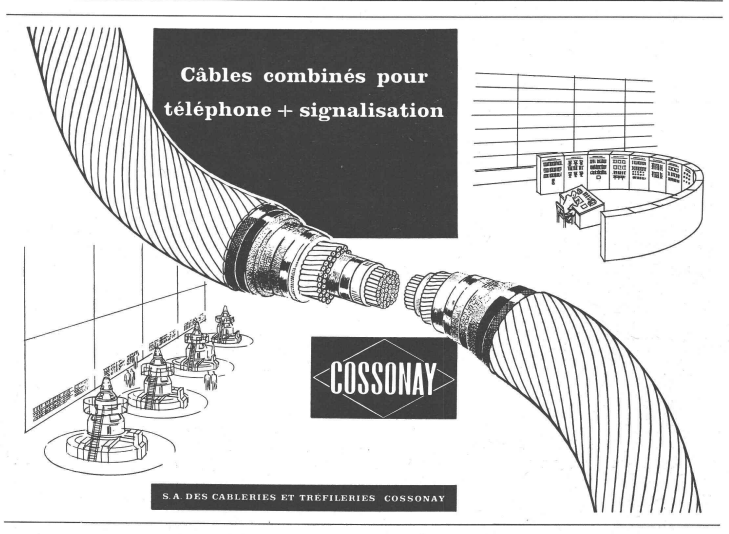
Sa construction est le résultat de longues études et des expériences que nous avons faites dans de nombreuses installations.

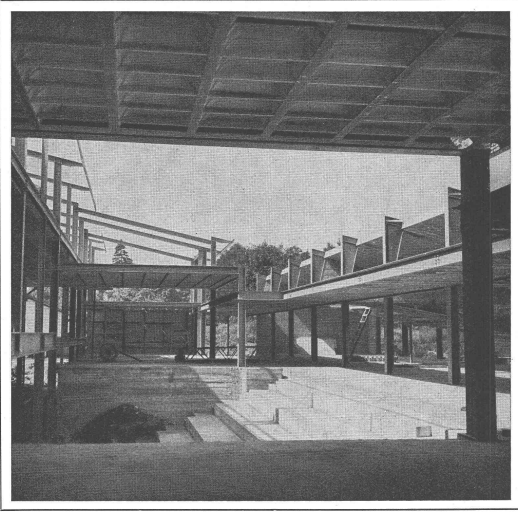


Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse

Section Chauffage et Ventilation

08

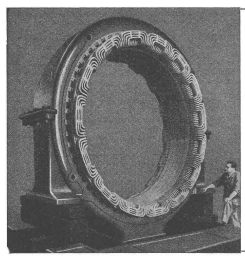




# ZWAHLEN & MAYR s. a.

constructions métalliques

LAUSANNE



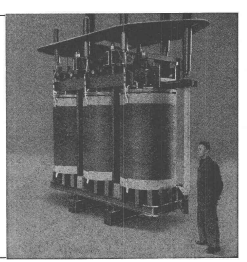
### Spälti fils & Cie

VEVEY Tél. (021) 5 19 91 **VEVEY** Tél. (051) 42 16 06

Rebobinages et transformations de moteurs, générateurs et transformateurs.

Fabrication de coffrets de manœuvre et de tableaux de distribution.

Bobinages exécutés par nos ateliers de Vevey, puis remontés sur les machines en usines des clients.



# DUVOISIN, GROUX & CIE

ENTREPRISES ÉLECTRIQUES, LAUSANNE

Avenue du Mont-d'Or Téléphone 263544

CERNIER Téléphone (038) 7 10 44 LIGNES HAUTE ET BASSE TENSION STATIONS TRANSFORMATRICES CABLES SOUTERRAINS

REPRÉSENTANTS POUR LA SUISSE ROMANDE DE LA S. A. DES CIMENTS ARMÉS CENTRIFUGÉS DE BODIO

### DOCUMENTATION DU BATIMENT

#### CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

711 (494.41)

Vicaire, H.: L'urbanisme à Fribourg. Plan 15 (1958) 1, p. 1-4. Etude topographique et historique. L'anarchie du XIX<sup>e</sup> siècle; la reprise en main dès 1920: législation, action urbanistique. Le plan d'aménagement de 1953.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 104.

#### 712 (493)

Pechère, R.: Les jardins à l'Exposition universelle et internationale de Bruxelles, 1958. 2 fig., Plan 15 (1958) 1, p. 21-23.

Organisation générale de l'Exposition. L'architecture des jardins: jardins du Belvédère; jardin flamand des quatre saisons; jardin congolais; jardin du Centre folklorique. Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 105.

#### 728.3 (494.34)

Rauber, H., arch.: Maison sur le Zürichberg. (Haus am Zürichberg.) 10 fig., Das Ideale Heim 32 (1958) 2, p. 67-73. Villa de trois étages sur un terrain fortement incliné et instable. Détails sur la réalisation des fondations.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 106.

#### 725.4 (494.23)

Burckhardt, M. H.; Burckhardt, K. A., arch.: Halle de fabrication et de magasinage de la fabrique de matelas Robusta, Bâle. (Fabrikations- und Lagerhalle der Robusta Matratzefabrik in Basel.) 8 fig., Werk 45 (1958) 3, p. 88-89. Halle de fabrication, avec décrochement du toit pour augmenter l'éclairage, et bâtiment de bureaux et services de deux étages. Construction: ossature d'acier, façades de briques; toiture Eternit sur éléments de toiture Tex. Sur les de deux étages. Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 107.

#### 725.4 (45)

Meili, A., arch.: Imprimerie des éditions Mondadori à Vérone. (Druckereigebäude des Mondadori-Verlages in Verona.) 17 fig., Werk 45 (1958) 3, p. 92-97.

Sur un terrain de 65 000 m², grand ensemble entouré de murs, avec deux portails à conciergerie; petites cours-jardins entre les différents services de l'imprimerie; éclairage mixte; grande façade, bureaux accessibles de la cour d'entrée, sur l'angle des bâtiments. Construction: béton, briques, calcaire; couvert par une succession de voûtes en béton sur hourdis.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, Nº 108.

#### 72 (569)

Weidmann, M.: La Construction en Israël. (Bauen in Israel.) 1 fig., Werk 45 (1958) 4, p. 113.

Introduction à un numéro spécial consacré à cette étude. Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 109.

#### 725.9 (494)

Hubacher, A., arch.: Projet pour l'Exposition SAFFA à Zurich. (Das Projett der SAFFA 1958.) 8 fig., Werk 45 (1958) 4, p. 66\*-68\*.

Description, plan de situation, vue de maquettes.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, Nº 110.

#### 711

Suter, H. R.: Planification industrielle. (Industrieplanung.) Werk 45 (1958) 3, p. 73-74.

Pourquoi la planification? Qu'est-ce que la planification? Comment la réaliser.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, Nº 111.

#### 71 (569)

Glikson, A.: Problèmes d'urbanisme et d'aménagement du territoire en Israël. (Fragen der Stadt- und Landesplanung in Israel.) 15 fig., Werk 45 (1958) 4, p. 114-118.

Etude des réalisations ex nihilo de ces dix dernières années : prévision de densité; décentralisation des habitants; nouveaux centres agricoles et industriels; vingt-quatre villes nouvelles; centres à fonctions spécialisées, et centres multifonctionnels; réseaux et communications; construction par étapes; conditions climatiques; bases de l'urbanisme et de l'habitation.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 112.

#### 727.95 (569)

Sharon, A., arch.: Centre culturel «Lessin» à Tel-Aviv. (Lessin-Kulturzentrum in Tel-Aviv.) 8 fig., Werk 45 (1958) 4, p. 120-121.

Conçu pour l'organisation ouvrière, bâtiment de trois étages (cafeteria, restaurant, expositions, salle de lecture, etc.) relié à une salle de conférences. Exposition défavorable à l'ouest: soleil et vents de mer froids; aussi brise-soleil fixes et mobiles, stores à lamelles, claustra, etc.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, Nº 113.

#### 727.4 (569)

Sharon, A., arch.: Institut «Wingate» pour l'éducation sportive à Tel-Aviv. (Wingate-Institut für sportliche Ausbildung in Tel-Aviv.) 5 fig., Werk 45 (1958) 4, p. 130-131. Institut pour la formation de professeurs. Pavillons: centre d'enseignement, salle de gymnastique, cantine, divertissement, amphithéâtre et équipement sportif.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, Nº 114.

#### 624.014 (44)

La Tour Eiffel a grandi de 30 mètres. 5 fig., Construire 115 (1958), p. 11-14.

Elévation de la tour Eiffel par l'adjonction d'une antenne de télévision. Exposé détaillé des travaux en charpente métallique et des calculs.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 115.

#### 725.4 (494.28)

Hurter, H.: Installation pour la récupération des ordures ménagères à Uzwil, Saint-Gall. (Die Müllerwertungsanlage in Uzwil.) 8 fig., Plan 15 (1958) 1, p. 15-19.

Ordures broyées utilisées directement ou mises à fermenter pour obtenir un excellent compost. Schéma, plans et coupes de l'installation. Etude détaillée du problème.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 116.

#### 69.002.2 (43)

Schulze-Fielitz, E.; Altenstadt, U. S. von; Rudloff, E. von, arch.: Bâtiment de fabrication de la «Phönix-Elektrizitäts-GmbH» à Blomberg, Allemagne. (Fabrikationsgebäude der Phönix-Elektrizitäts-GmbH in Blomberg, Deutschland.) 5 fig., Werk 45 (1958) 3, p. 101.

Halle de fabrication combinée avec des entrepôts. Dans un second bâtiment: bureaux, services annexes. Construction: ossature métallique; des plaques préfabriquées en béton « Siporex » constituant parois, dalles de toiture, éléments-fenêtres. Rapidité de montage.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 117.

#### 726.3 (569)

Rau, E., arch.: La synagogue de l'Université de Jérusalem. (Synagogue der Universität Jerusalem.) 8 fig., Werk 45 (1958) 4, p. 133-134.

Salle de prière pour deux cents personnes, bibliothèque et annexes. Hall à piliers, sous la salle de prière, en relation avec le jardin. Construction: Voile de béton en coupole sphérique reposant sur huit arcs, indépendant de la plateforme de la salle de prière.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1958, N° 118.



# Equipements électriques modernes pour machines-outils de tous genres et de toutes grandeurs

Nous construisons en outre :

Equipements électriques
de laminoirs

Equipements à commande
électronique

Moteurs à réducteur

Moteurs stop

Machines de soudage à l'arc
et par résistance

Fours électriques pour
l'élaboration et le
traitement des métaux

84362.XII

L'équipement électrique de ce tour vertical universel Escher Wyss, Zurich, pouvant usiner des pièces ayant jusqu'à 16 m de diamètre, comprend des moteurs Brown Boveri à vitesse réglable, plusieurs arbres électriques et un grand nombre de petits moteurs auxiliaires. Les équipements des machines de ce genre doivent satisfaire à des exigences extrêmement sévères.

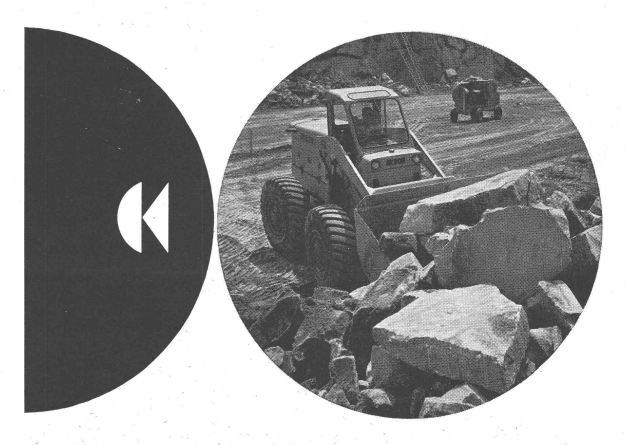
Nous serions heureux de pouvoir vous faire bénéficier de notre longue expérience.

S. A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN

# 500 Michigan

### Chargeuse

ont été vendus en 2 ½ ans des maisons Charles Keller, en Suisse Allemagne, en Autriche, au Liban et en Iraq.



500 x des entreprises ont préféré «Michigan» 500 x «Michigan» ont prouvé leur supériorité

500 x des entrepreneurs ont eu confiance en CK.

Ce sont des faits qui parlent et signifient plus que toutes les phrases-clichés de la publicité.

# Charles Keller

Machines d'entreprises Wallisellen-Zürich Tél. Zürich 051/93 39 33

Bureau de Lausanne Tél. 021/23 59 01

### Les produits SIKA dans la construction des routes

#### Frioplast, Fro-B

augmentent la résistance du béton au gel et à la saumure

#### **Plastiment**

élève la résistance mécanique du béton des ouvrages

#### Antisol

curing-compond contre l'évaporation du béton frais

#### Sika, Sikalite, Sigunite, Joints Sika

pour l'étanchéité des tunnels

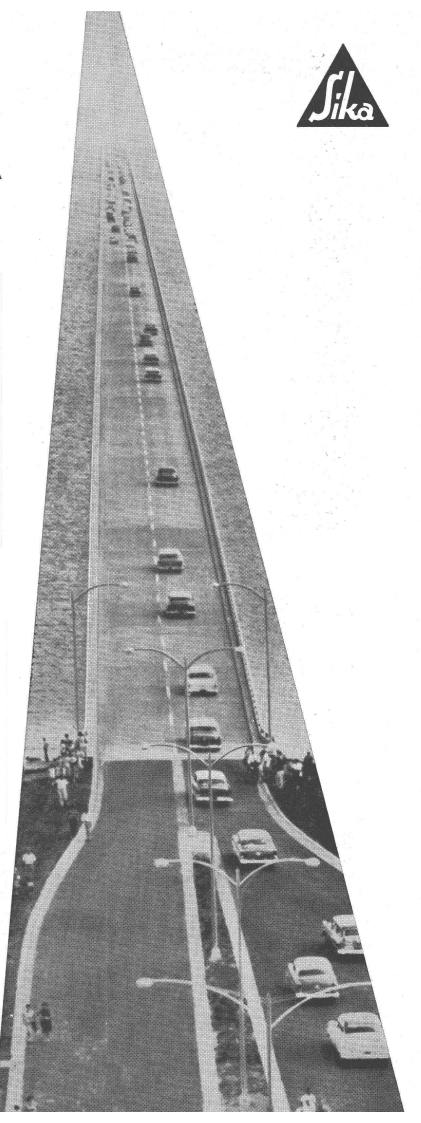
#### Igas

pour les joints des routes et pistes

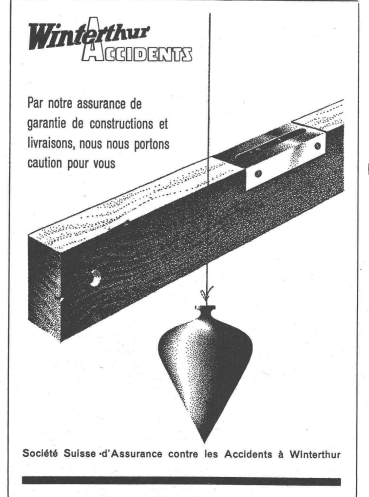
Pont de 38 km sur le lac Pontchartrain «le plus long pont du monde » en béton précontraint, avec addition de **Plastiment**.



FABRIQUE DE PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION - ZURICH 48 LAUSANNE - 10, AVENUE DE LA GARE - TÉL. (021) 23 28 13 - BERNE (031) 8 57 57



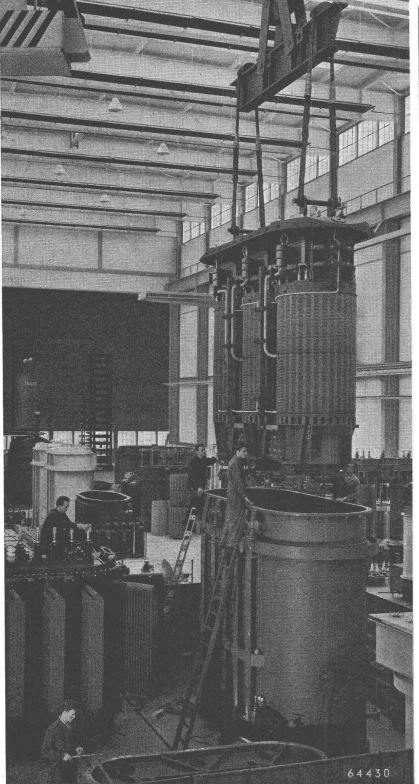




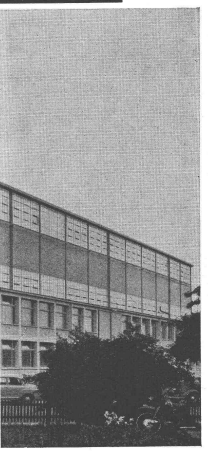


Téléphone 021 / 23 78 61

# OERLIKON

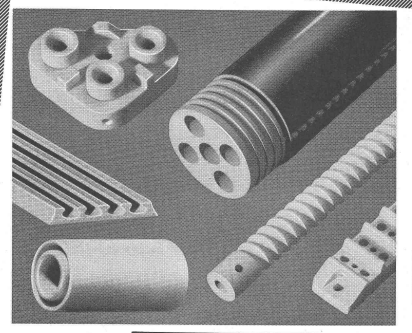






Dans notre nouvelle fabrique de transformateurs nous construisons des unités pour groupes triphasés jusqu'à 600 MVA et tensions jusqu'à 400 kV

Ateliers de Construction Oerlikon • Zurich 50



### Pièces isolantes céramiques de tous genres

- Isostéa pour l'appare:llage
- Raséat pour la haute fréquence
- Pyrostéa pour les corps de chauffe
- Porcelaine

Matériel isolant et fils isolés pour tous les domaines de l'électrotechnique

Téléphone 061 / 80 14 21

FABRIQUE SUISSE D'ISOLANTS

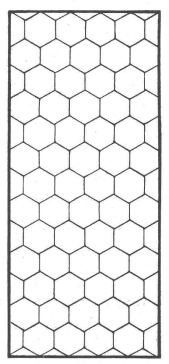
BREITENBACH près Bâle



## USINES D'AVIONS ET VÉHICULES S.A. ALTENRHEIN - S.G.

(Flug & Fahrzeugwerke A.G.)

Nous présentons pour la première fois au public nos nouveaux produits « WASI I » et « WASI II ». dus aux recherches de la construction aéronautique, mais applicables surtout dans l'industrie des bâtiments et autres domaines de l'architecture :



#### WASII:

Le panneau transparent, ultraléger et incassable, en résine synthétique renforcée, pour parois légères et portantes, galeries, toitures de halles, vérandas, jardins, etc.

#### WASI II:

La vitre isolante à haut vide intermédiaire, en verre renforcé de matière synthétique, en forme de nid d'abeille.

Brevets demandés.

Visitez à ce sujet au Comptoir suisse de Lausanne (13-28 septembre) le stand N° 173, Halle 1 (galerie), de La Dépêche de l'Air.