

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 91 (1965)  
**Heft:** 20

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

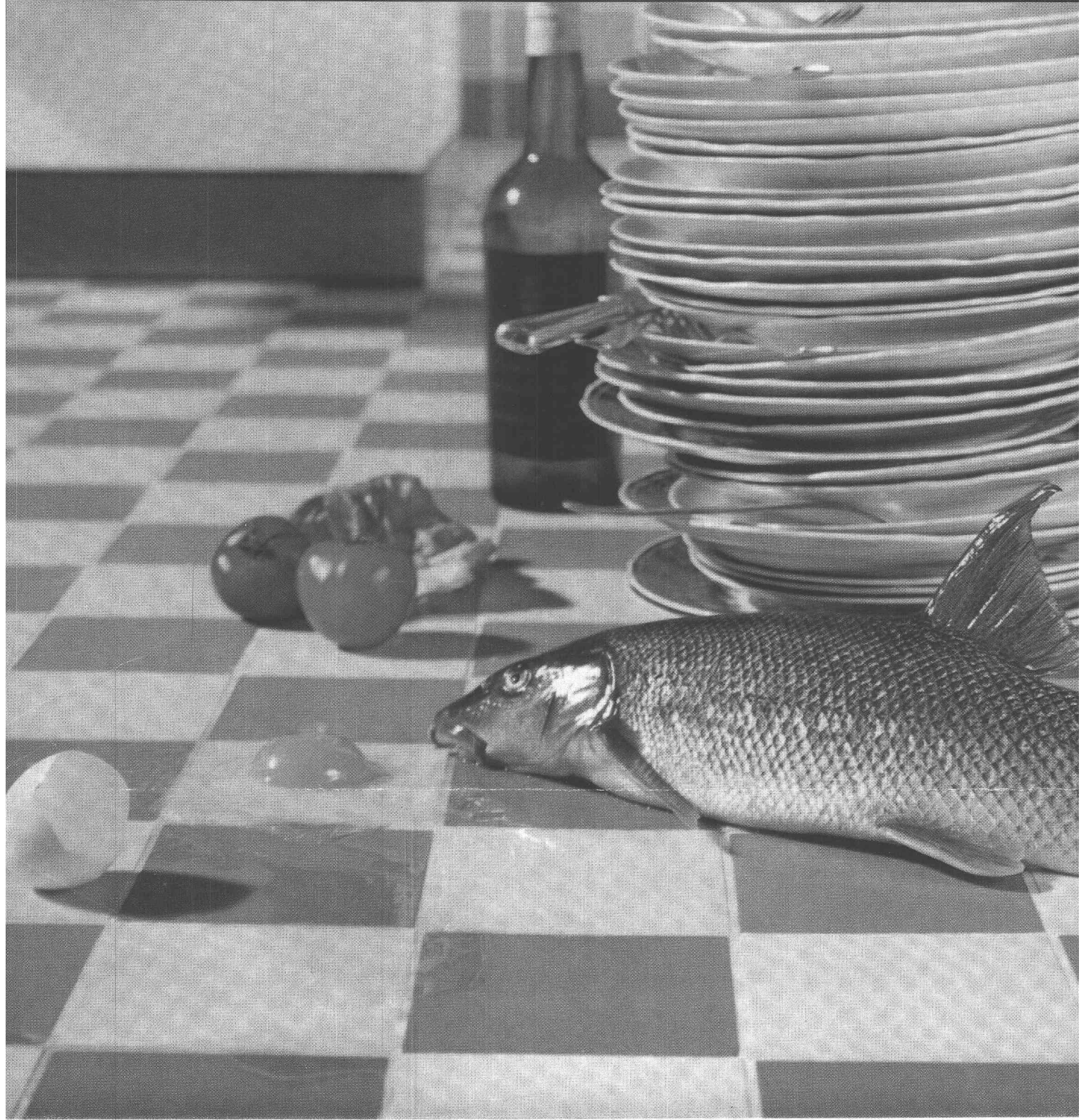
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Produits d'étanchéité

cartons bitumés  
feuilles d'aluminium et cuivre  
toile de jute bitumée  
colles diverses

**GÉTAZ  
ROMANG  
ÉCOFFEY SA**



Nettoyage facile  
même en l'absence  
de Madame

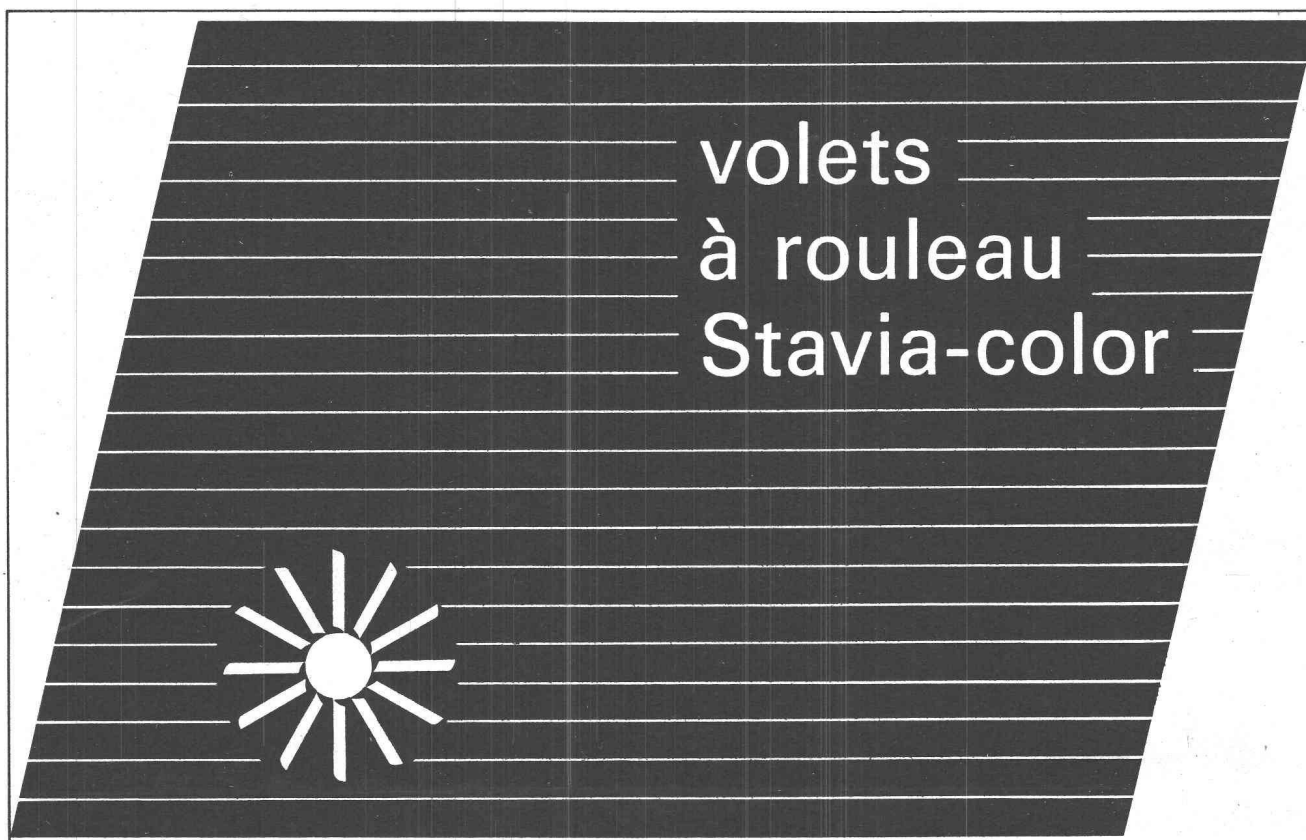
**Carreaux de faïence et de grès cérame**



Même  
vos talons-aiguilles  
seront  
les bienvenus

**Carreaux de faïence et de grès cérame**

Inusables, inoxydables, imputrescibles et incombustibles,  
tels sont quelques-uns des avantages principaux des



# lamelcolor

Estavayer-le-Lac, la plus importante fabrique romande de stores à lamelles construit deux types de stores à rouleau métalliques :

**a) Type tubulaire à paroi renforcée**  
Volet à rouleau moderne, en métal léger, constitué par l'assemblage de profils tubulaires façonnés à partir d'une bande d'aluminium prélaqué. Ajourables à volonté, les lames sont assemblées au moyen d'agrafes métalliques inoxydables.

**b) Type monoparoi**  
Le volet à rouleau monoparoi se compose d'un assemblage de lames profilées, prélaquées. A l'enroulement, il est moins encombrant que celui de type tubulaire. Son prix correspond à celui d'un volet à rouleau en bois, peint.

## Construction très soignée :

Equipés de roulements à billes, les axes des volets à rouleau Stavia-color sont en fer, peints à l'antirouille. Tirage par sangle en chanvre bordée de nylon ou par manivelle articulable, chromée.

## Exclusivité Stavia-color : le treuil à frein tambour breveté Lamelcolor

Les volets, commandés par manivelle, sont tous équipés du nouveau treuil à frein tambour automatique. Logés dans un boîtier métallique inoxydable, les pignons d'entraînement fonctionnent silencieusement à l'abri des souillures. Grâce à son système de freinage exclusif, le treuil Lamelcolor permet également la manœuvre aisée de volets à rouleau de grande surface tout en évitant l'emploi de ressorts de compensation.

Si vous désirez connaître les autres avantages de nos volets à rouleau, stores à lamelles ou stores à lamelles « entrevitrage », consultez-nous. Nous vous enverrons, sans engagement, une documentation et notre liste de références.

## Avantages des stores à rouleau métalliques Stavia-color tubulaires :

Grand choix de coloris, très résistants à l'usage et aux intempéries. Lames solides et rigides, renforcées par une paroi intermédiaire.

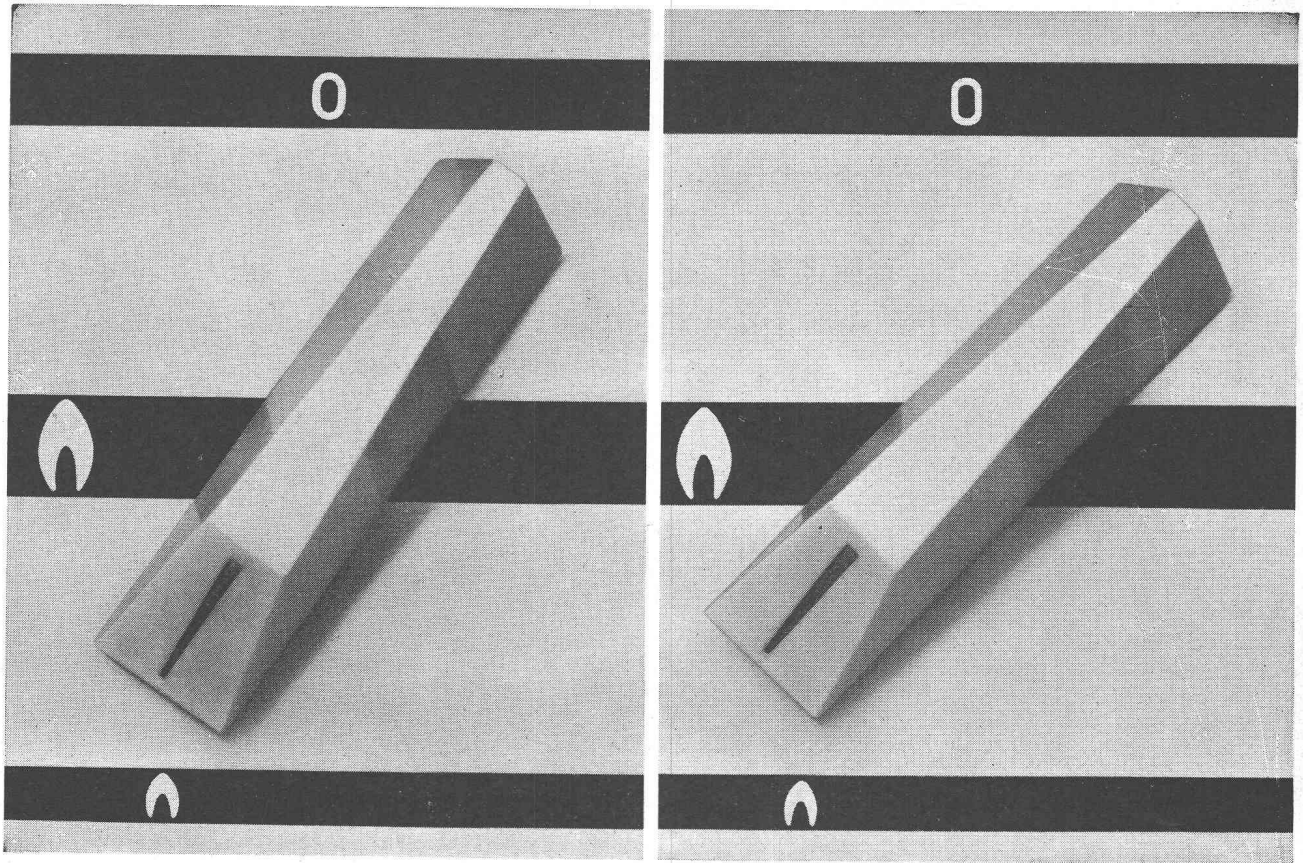
Abaissés, mais en position « ajourée », les stores à rouleau Stavia-color permettent une excellente aération des locaux.

Obturation totale en position fermée. Protection insurpassable contre le soleil, la chaleur, la pluie, le bruit, le vent et l'indiscrétion.

Fonctionnement silencieux grâce aux coulisseaux insonorisés.

Nous usinons nous-mêmes la majorité des pièces et mécanismes destinés à nos fabrications.

Prix compétitifs. Brefs délais de livraison.

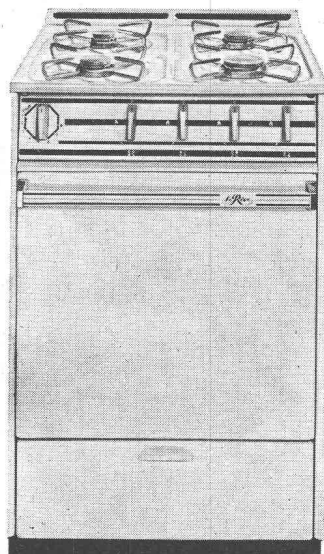


# Le gaz — chaleur sur mesure

## Remarquez-vous l'infime différence?

Le lait que vous chauffez y est sensible. C'est vraiment un plaisir que d'employer le gaz. Sa flamme visible et si docile réagit à la moindre manœuvre des manettes de commande. Toujours l'apport de chaleur approprié car le gaz obéit immédiatement au plus infime réglage.

Le gaz, la flamme vivante — Le gaz, une énergie des temps modernes.



*Le Rêve* 

Brûleurs multigaz.  
Grand four avec commande thermostatique et véritable grilloire infrarouge à gaz. Cuisson au four impeccable grâce à la répartition régulière de la chaleur. Parois intérieures émaillées, faciles à nettoyer. Grande poignée de porte de four.  
Nouveau tableau de commande incliné. Platine étanche.  
Le rêve, la cuisinière à gaz moderne tant par sa construction que par sa forme.

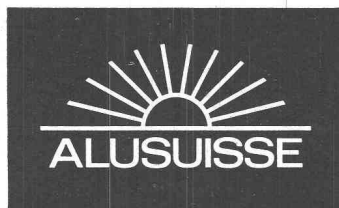
# Bennes basculantes ...jamais trop solides

Construites en aluminium, à l'aide de nos profilés spéciaux, les bennes basculantes peuvent supporter les plus rudes travaux de chantier sans pour autant alourdir le véhicule. Les profilés spéciaux et le service technique Alusuisse sont à la disposition des carrossiers.

**Meilleur usage et plus de charge utile avec Alusuisse.**

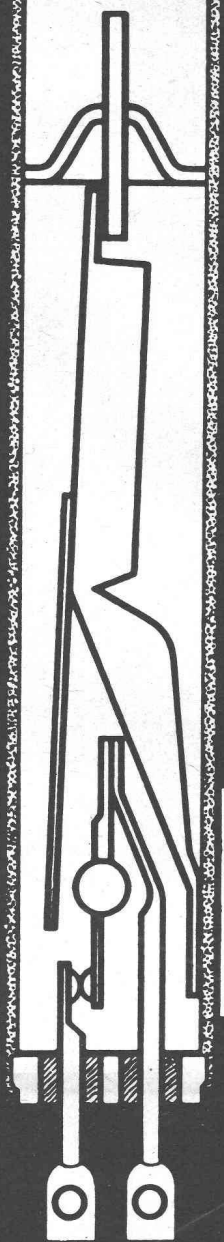
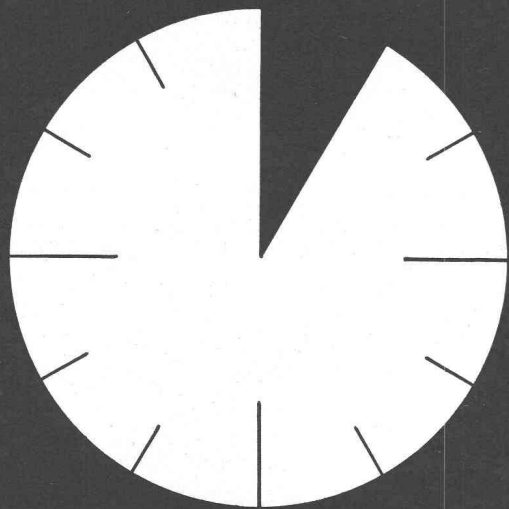


Constructions M. Nencki AG Langenthal



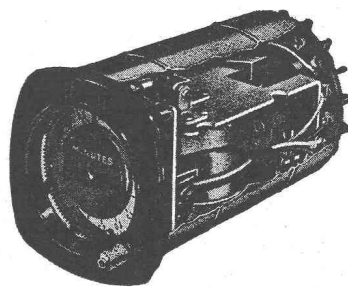
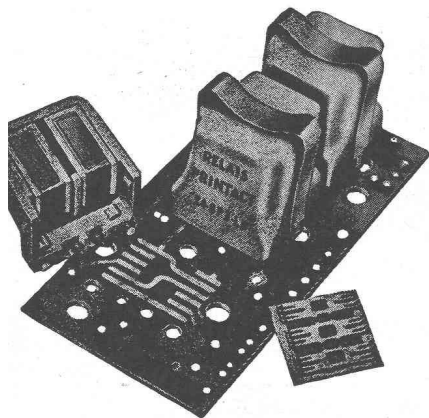
**Aluminium Suisse SA**

Département de vente 8048 Zurich, tél. 051 / 548080

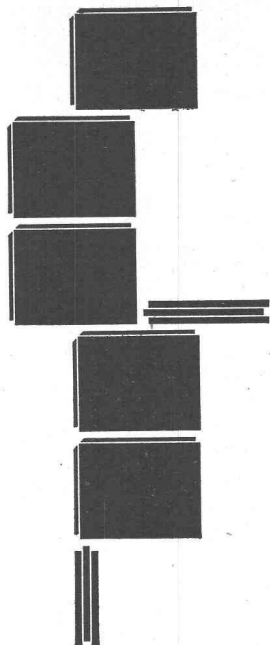


# temporisation

de la fraction de seconde  
à l'heure, des degrés  
du chaud à ceux du froid,  
plus de problèmes  
avec des relais et thermostats  
de très haute qualité.







**Un problème: les cloisons**  
**La solution: Alba**

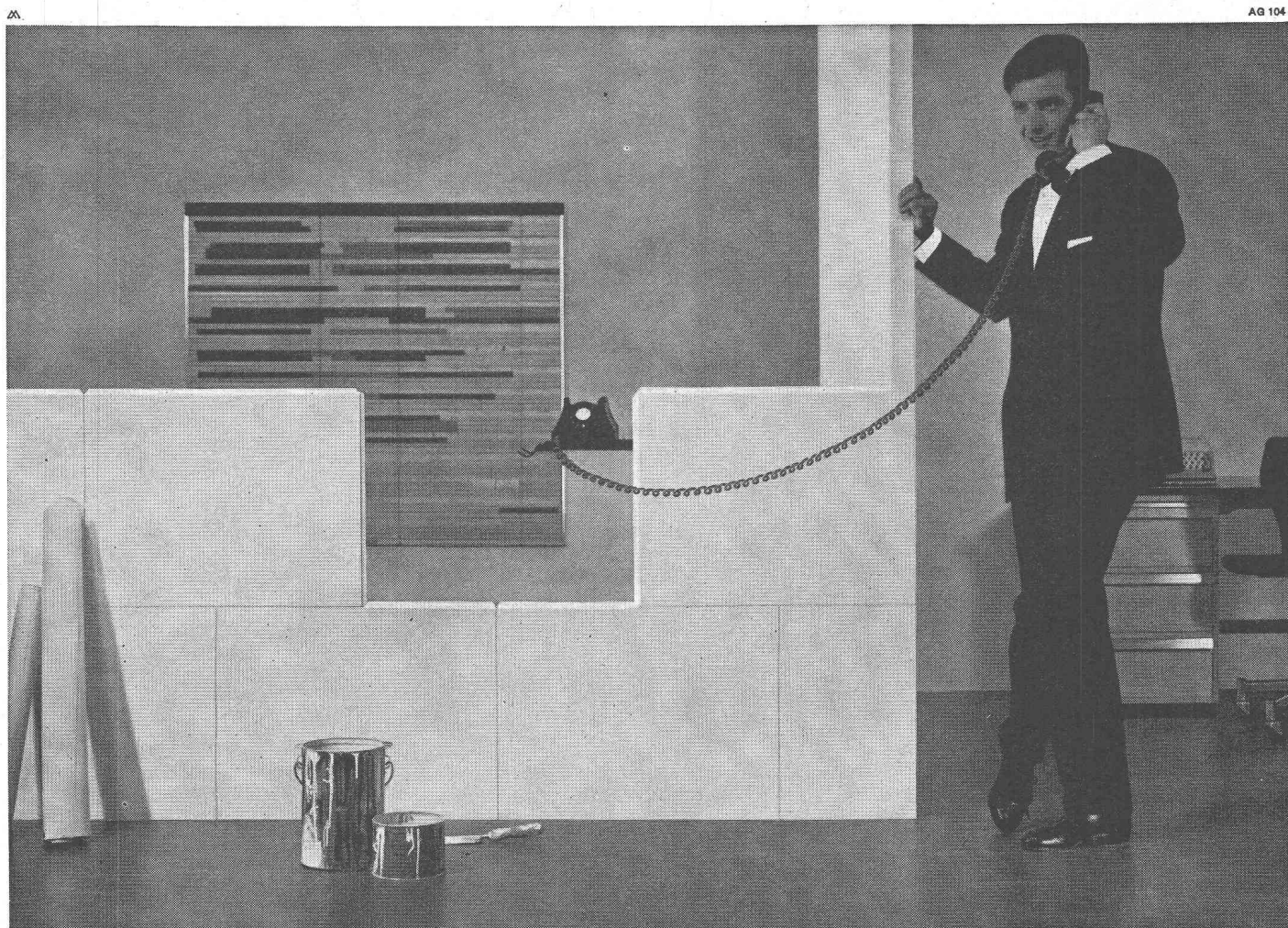
Pour habitations, bureaux, industries.  
Propres, pratiques, économiques,  
tels sont les carreaux Alba.  
Propres: construction sèche, sans  
dégrossissage ni enduit, ils peuvent  
être peints ou tapissés sans long délai.  
Pratiques: la construction des galan-  
dages se fait au stade choisi, avant  
la confection des chapes, sur les sols

**Alba**   
GIPS-UNION

Carreau de plâtre pour galandages

nus ou même sur les revêtements.  
Economiques: ils permettent une éco-  
nomie de la main-d'œuvre spécialisée,  
suppriment les longs délais de  
séchage.

Nos représentants vous fourniront,  
volontiers et sans engagement, tous  
les renseignements que vous voudrez  
bien leur demander.

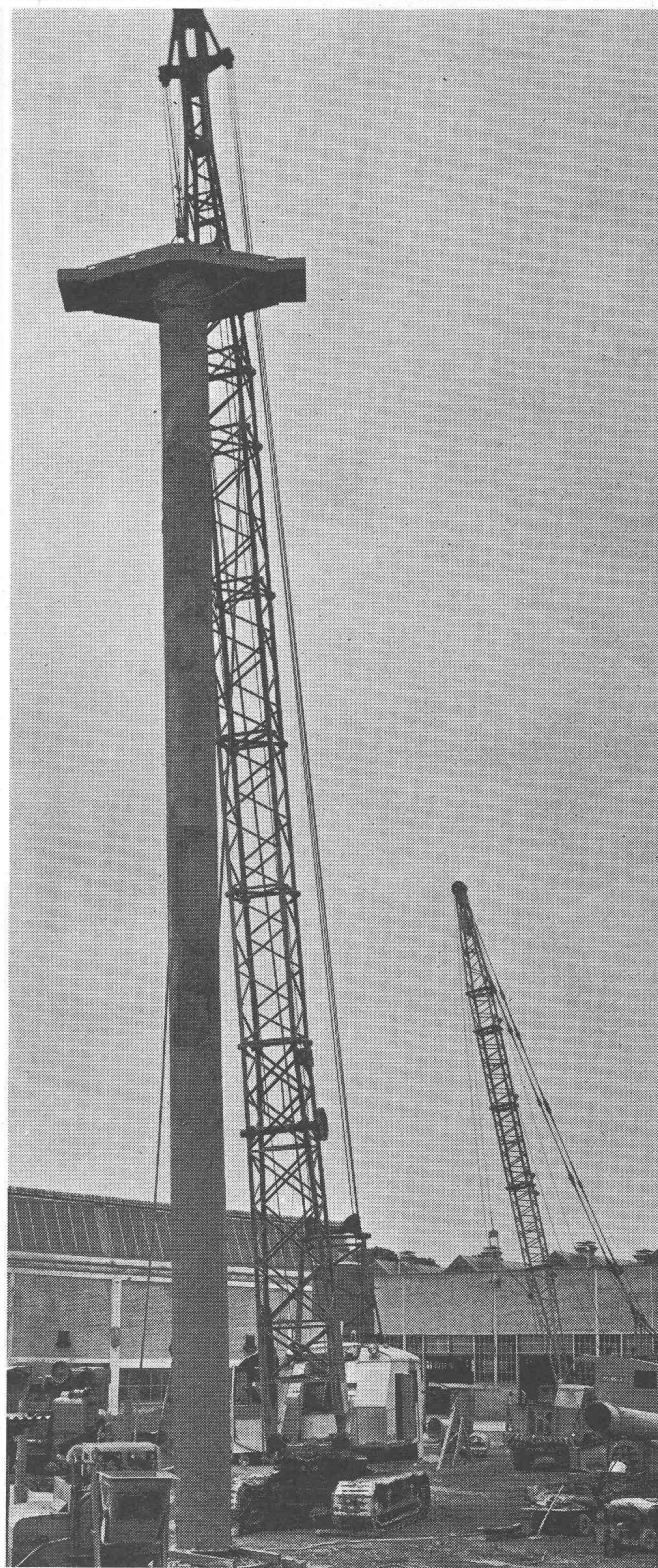
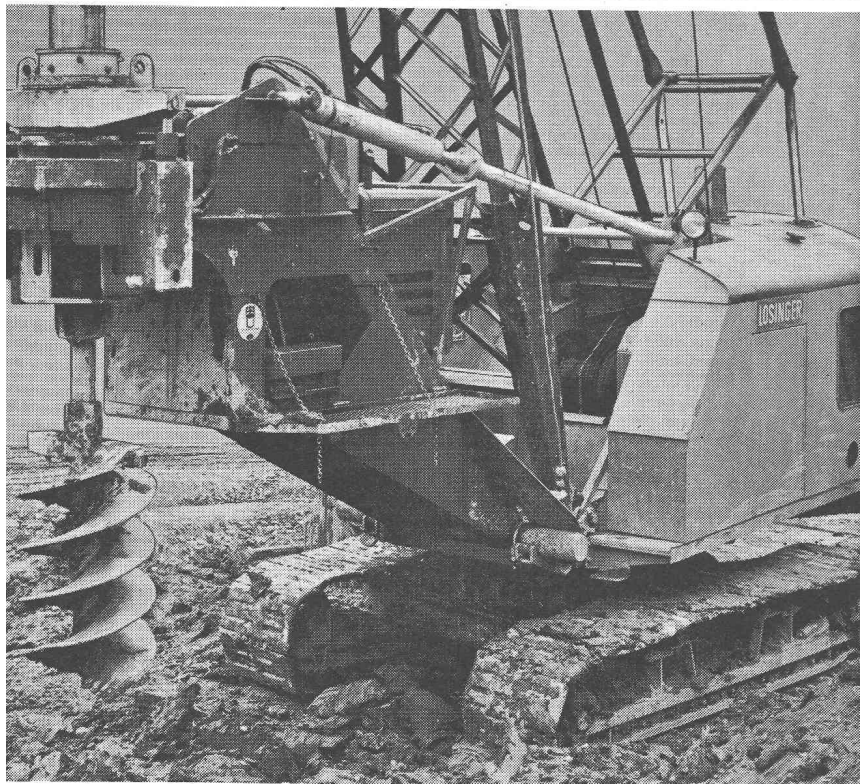


# LOSINGER

## Pieux HW+Calweld

en béton, forés  
et coulés sur place

Diamètre des pieux 64 à 125 cm  
Longeurs jusqu'à 40 m  
Charge utile jusqu'à 900 to



## Travaux spéciaux

Losinger+Co SA  
Berne 17 Dapplesweg  
Tél.031 461311  
Lausanne 9 Chemin de  
Longeraie Tél.021 228612