

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 65 (1939)
Heft: 11

Titelseiten

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: 22.01.2025

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

Bulletin Technique

de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,
de l'Association des Anciens élèves de l'École d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'École polytechnique fédérale.



Fondée en
1890

VENTILATION - CONDITIONNEMENT D'AIR

pour tous locaux d'habitation et locaux industriels

VENTILATION S.A. STAEFA

Téléphone 93 01 36

Plaques isolantes d'asphalte (à la base de jute imprégné),
talcumées, finement sablées ou
avec intercalation de
feuilles de
plomb

Asphaltin

Demandez nos brochures

FABRIQUE DE CARTONS BITUMÉS ET DE
PRODUITS TECHNICO - CHIMIQUES MUTTENZ
anc. C. F. WEBER SOCIÉTÉ ANONYME

Tél. 2 60 12, 2 60 13 et 2 61 81

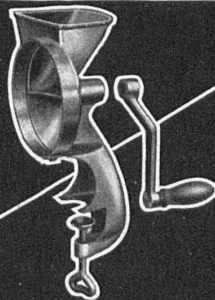
LAUSANNE Métropole Bel-Air 1
Tél. 3 20 13

GENÈVE Rue de l'Athénée, 4
Tél. 4 63 19

Les pièces injectées en aluminium par le

PROCÉDÉ SOUS PRESSION BUHLER

ont une surface lisse et sans défauts



Les pièces de cette machine

à couper les légumes sont exécutées
en alliage d'aluminium anticorrosion au
moyen du procédé de moulage sous
pression „BUHLER“

La surface déjà lisse provenant de la
coulée est polie avec un minimum de
travail; elle présente ainsi une grande
résistance à la corrosion.

BUHLER Frères UZWIL
Ateliers de construction et fonderies