

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **65 (1939)**

Heft 22

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

**Manufacture de
Courroies S.A.**

Anciennement
Weber & Cie. **Menziken** Téléphone 133

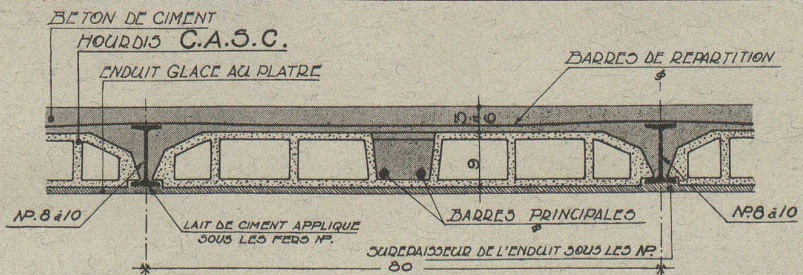


Courroies de transmissions
de tous genres

Courroies spéciales

Lanières - Agrafes - Colle

RHONA S.A.
LE BOUVERET



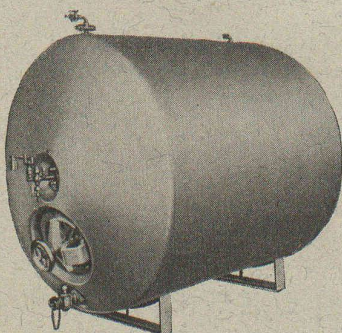
Les hourdis système CASC en béton vibré (Brevetés) vous donnent des planchers creux en béton armé sans coffrage, légers, rapides, résistants, économiques, bons isolants phoniques et thermiques.

Trois hauteurs de hourdis suivant charges et portées : 9 - 12 - 15 cm.

LE BOUVERET Tél. 691 25

RHONA S.A.

LAUSANNE Tél. 3 21 42



ALUMINIUM LAUFEN S.A., LAUFEN (SUISSE)

Fonderie en sable
Fonderie en coquilles
Fonderie sous pression

Construction d'appareils
Installations de soudage
Profilés

AL 05 en barres pour décolleter