Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 96 (1970)

Heft: 1

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: 25.11.2025

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



Jetez donc un coup d'œil dans nos vitrines de Bienne, La Chaux-de-Fonds, Fribourg, Genève, Lausanne, Neuchâtel, Sion, Vevey, Aarau, Baden, Bâle, Berne, Burgdorf, Coire, Glaris, Lucerne, Olten, Saint-Gall, Schaffhouse, Soleure, Sursee, Thoune, Winterthour, Zoug et Zurich.

L'aluminium Alusuisse matière première no 1 dans la construction de véhicules

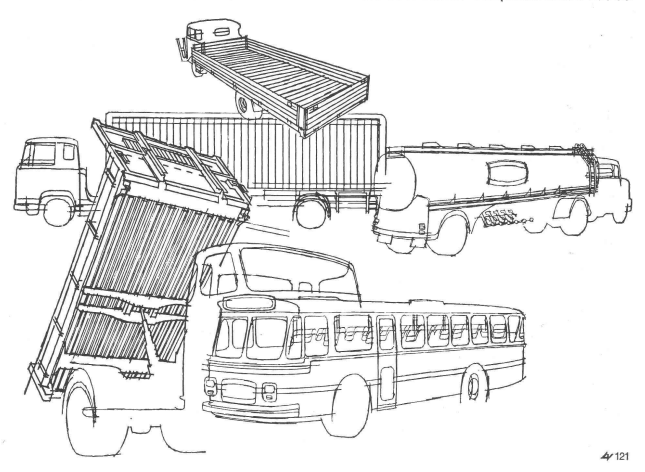
Le poids réduit de l'aluminium combiné avec une bonne résistance mécanique, la résistance à la corrosion, les possibilités presque illimitées de formage de même que le façonnage économique contribuent à ce que de plus en plus de véhicules sont construits en aluminium. Grâce au développement raffiné des profilés, il devient possible de simplifier le montage de façon rationnelle et d'obtenir la stabilité requise au moyen de constructions étonnament légères. L'aluminium augmente la charge utile et vous apporte des bénéfices supplémentaires.

Alusuisse a créé des alliages éprouvés et développé des constructions dont les plans sont mis gratuitement à la disposition des clients. Les spécialistes d'Alusuisse mettent leur riche expérience au service des clients.

Vous aussi aurez tout avantage à travailler avec les conseils et le matériel Alusuisse. Vous aussi vous en profiterez.

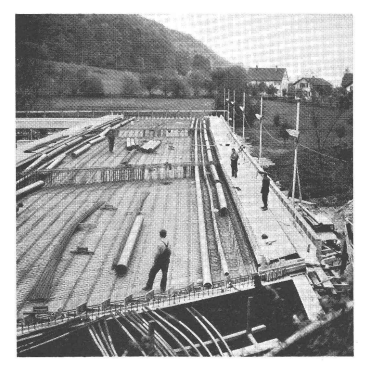


Aluminium Suisse SA Département de vente CH-8048 Zurich Téléphone 051/548080



ARMAVERIT / ARMAVERON

Vous doutiez-vous que nos tuyaux en polyester stratifié avec fibres de verre convenaient également à merveille pour le **drainage des ponts?**



En voici quelques avantages:

- coefficient de dilatation très bas ;
- résistance totale à l'eau salée, à l'huile et à l'essence;
- les tuyaux ne deviennent pas cassants jusqu'à moins 50° C;
- poids restreint, d'où pose facile (encastrés dans le béton ou suspendus);
- résistance à la corrosion et aucune nécessité d'entretien.

Un appel téléphonique suffit ; nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

BASLER STÜCKFÄRBEREI AG, Dépt ARMAVER

4000 BALE

Tél. 061 / 33 23 29

