

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 20: **Jeux d'enfants**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

La fenêtre comme moyen.  
La transparence comme but.



© Roger Frei, Zürdi/wild bär heule architectes



Portes coulissantes bois/métal de la marque Meko.



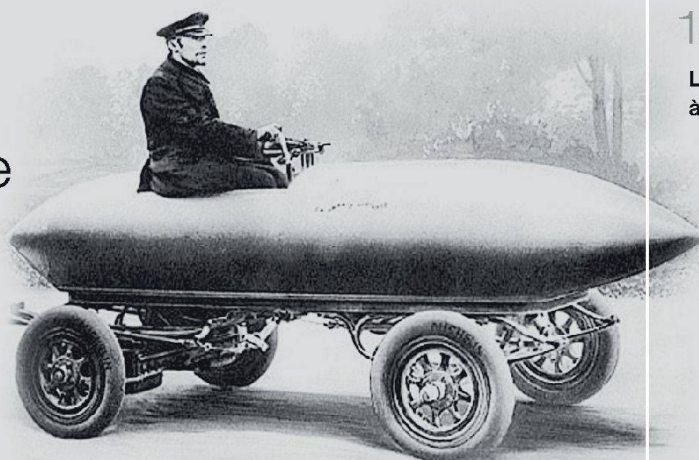
Portes coulissantes métalliques de la marque Schweizer.

Portes coulissantes et vitrages grand format et à haute isolation, profilés extra-minces et fabrication de première qualité, avec, en outre, un grand confort d'utilisation et des valeurs U jusqu'à  $0,59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Notre conception de la technique des fenêtres!

Documentation sur [www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch) ou par:

**téléphone 0848 777 990**

Vacuseed  
Meilleur et  
plus efficace

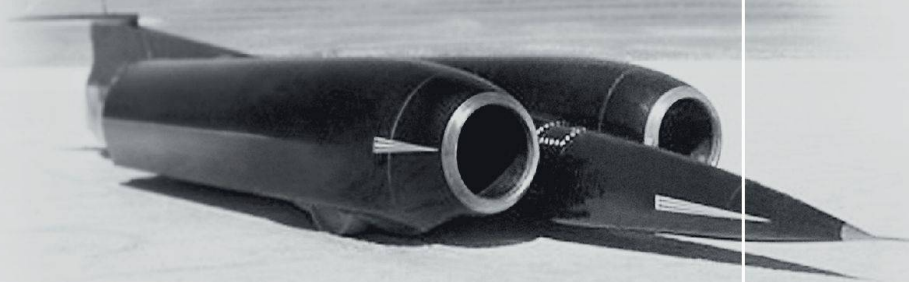


1899 105,3 km/h

Le premier véhicule terrestre  
à dépasser les 100 km/h.

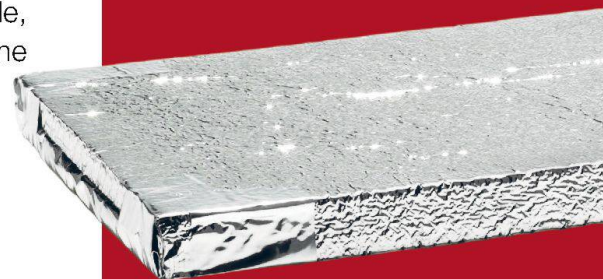
1997 1227,985 km/h

Le véhicule supersonique «ThrustSSC»  
franchit le mur du son.



Vacuseed bat tous les records! La meilleure disponibilité en stock, le système d'emballage le plus futé pour une manutention confortable, la meilleure efficacité par la pose multicouche et un système de trame simplifié pour les adaptations sur site.

Pour plus d'infos: tél **0848 840 020**



0,007 W/(mK)

### Toit, Mur, Isolation.

ZZ Wancor SA, Zone industrielle Sud 1,  
CH-1470 Estavayer-le-Lac, [www.zzwancor.ch](http://www.zzwancor.ch)

**VACUSPEED.CH**