

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 15-16: **Montrer le m2**

PDF erstellt am: **23.04.2024**

### **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.

Une de nos réalisations  
M2 Métro Lausanne-Ouchy



**SOTTAS SA**

1630 Bulle

Tél. 026/913 22 23 Fax 026/913 22 00

www.sottas.ch e-mail : info@sottas.ch

**Favre**

**Aciers**

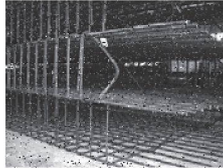
**Favre SA**

Route de Freybonnaz 5

1562 Corcelles/Payerne

Tél 026 662 03 03

Fax 026 662 03 29



**Aciers Favre SA**

Rue du Mouson 6

2074 Marin-Epagnier

Tél 032 756 77 77

Fax 032 756 77 88

**Leader romand des aciers pré-assemblés**

SCAN 2000

Soumission Chapitre Article Impression Edition Utilitaires Aide

CFC-CAN: 123.5 / 313F-99

120	Béton maigre	
123	Béton de remplissage, pour gradins ou pour d'empochement	
.001	Béton CP kg/m <sup>3</sup>	
400	Coffrages (1) Les types de coffrages sont conformes à la norme SIA 400. Lire les qualifications des surfaces de béton de coffrage.	
420	Coffrages pour radiers, fosses, etc. (y compris ceux pour les coffrages (2))	
421	Coffrage pour sections rectangulaires	
.100	Coffrage	
.101	Section	
.200		
.201		
R		



**COMPUSOFT SA**

www.compusoft.ch

Logiciel de **soumissions** selon CRB/NPK agréé CRB

Spécialement destiné aux **bureaux d'ingénieurs**

Au prix imbattable de 1190.- TTC

Nouvelle certification IfA'92/SIA 451 du CRB Janvier 2007

**SCAN 2000**

50, Route de Chancy 1213 Petit-Lancy  
TEL. +41 22 879 04 00 FAX +41 22 879 04 08

**www.scan2000.ch**