

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 22: Alptransit au Tessin

Werbung

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: 22.12.2024

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

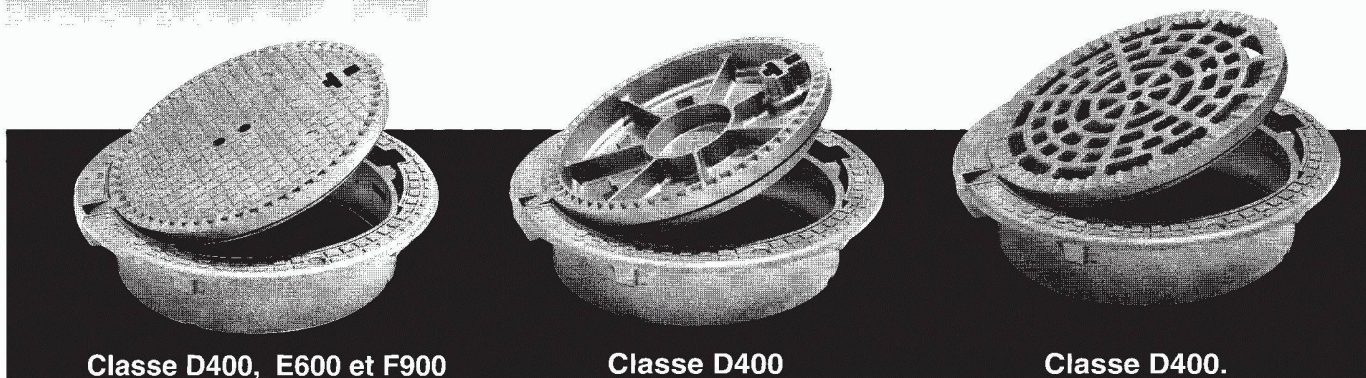


L'élimination des nuisances du trafic actuel et la remise à niveau en quelques minutes !

Leur construction leur confère la fiabilité nécessaire pour les sollicitations les plus extrêmes.

SOLO-SELFLEVEL, des dispositifs **articulés** et **réglables au niveau de la chaussée**, possédant un joint néoprène continu solidaire du couvercle ou de la grille et leur assurant une bonne stabilité tout en excluant le risque de boitement et de claquement.

SOLO SELFLEVEL Brevet + Patent



Classe D400, E600 et F900

avec ou sans verrouillage
(ventilé ou non en **D400**).

Classe D400

avec ou sans verrouillage.

Classe D400.

info@fasa.ch
www.fasa.ch

CH-1957 Ardon
+41 27 305 30 30
+41 27 305 30 40

ves/f01-99

FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANQUES D'ARDON S.A.

Des blocs se détachent d'une pente rocheuse? SPIDER® conforte les compartiments de surfaces irrégulières mais aussi les surplombs.

Le système de confortement de falaise **SPIDER®** est plus performant et meilleur marché que les ouvrages traditionnels:

- filet à cable constitué de fil d'acier toronné de diamètre 4 mm et de résistance à la traction supérieure à 1'770 N/mm²
- dimensionnement possible pour différentes configurations de rupture
- pose sur de grandes surfaces par rouleaux de 20 x 3.5 m
- protection optimisée contre la corrosion
- à renforcer des mesures existantes comme par exemple treillis simple à maillage hexagonal s'avérant souvent insuffisants au cours de temps

Commandez maintenant le prospectus sur le système de confortement de falaise **SPIDER®** et/ou discutez vos problèmes de protection avec nos experts.

GEOBRUGG®

Fatzer AG
Systèmes de protection Geobrugg
CH-8590 Romanshorn • Suisse
Tel. +41 71 466 81 55 • Fax +41 71 466 81 50
info@geobrugg.com • www.geobrugg.com

