

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 15/16: **Brésil**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

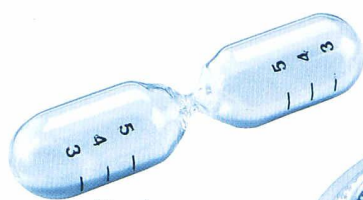


Fig. A

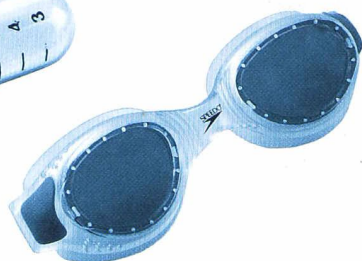


Fig. B



Fig. C

CRET pour débutants:

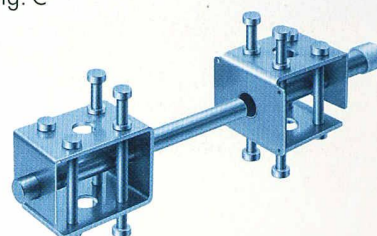


Fig. D



Fig. E

CRET pour avancés:

L'ingénieur ou l'architecte expérimenté a naturellement identifié au premier coup d'œil Fig. D comme le goujon de reprise des efforts tranchants CRET original d'Aschwanden. Le système, qui par des propriétés exceptionnelles, convainc depuis toujours les professionnels lors de la construction de fixations de haute qualité et de la transmission des efforts tranchants aux joints de dilatation. Et plus que jamais avec la cinquième génération de la série CRET 100 brevetée à l'échelon européen. Que ce soit comme tirants d'ancrage, ancrages composites ou étriers d'ancrage, ou comme goujon d'ancrage ordinaire ou supportant des charges élevées, CRET offre dans tous les cas une sécurité et une rentabilité maximales. Et comme le sait le spécialiste, son utilisation sur le chantier ne pose aucun problème, même aux débutants.

Aschwanden



Ineltec – Power + Building 2005

Ineltec Power+Building, le rendez-vous des initiés. Parce que ce salon partiel vous permet de rencontrer vos homologues et de vous informer sur les tendances actuelles de la branche. Ici, l'énergie, la technique d'installation et la gestion des bâtiments sont regroupées en pôles thématiques explicites et complets. Avec une offre taillée sur les exigences des gens de métier: production, distribution et utilisation de l'énergie, technique des installations électriques du bâtiment, de la communication et des systèmes, facility management et gestion des bâtiments, domotique et technologies domotiques innovantes, recherche, formation, information professionnelle, etc. Sans oublier «Future Building», une présentation spéciale exclusive sur les technologies intelligentes du bâtiment et le facility management. A chacun son métier.

6–9 septembre 2005 | Foire de Bâle | www.ineltec.ch

ineltec POWER + BUILDING ineltec LIGHTING ineltec ELECTRONICS

MCH Foire de Bâle SA, Ineltec 2005, Tél. +41 58 200 20 20, info@ineltec.ch

S O M M A I R E

5 ÉDITORIAL

Un mariage à la brésilienne
Abilio Guerra

6 ARCHITECTURE

Un voyage vers l'architecture brésilienne

Olivia de Oliveira et Serge Butikofer

Architecture et éducation à São Paulo

Renato Anelli

Les quatre écoles de la FDE à Campinas

Luis Espallargas Gimenez

L'œuvre multiforme de Lelé **Sergio Kopinski Ekerman**

Programme Favela-Bairro, le cas de Vila Canoa

Maria Helena Röhe Salomon



Fleurs de l'arbre abricco-de-macaco, dans les jardins de la FAUFRJ (Photo Butikofer & de Oliveira)

34 INFORMATIONS SIA

38 CONCOURS

40 MÉMENTO

42 PRODUITS NOUVEAUX

46 DERNIER MOT



Paraît chez le même éditeur: tec21

n° 31/32 – 2 août 2005 / Gefiltert /

Alpenluft - saubere Luft ? / Gesund

bauen / Nachhaltige Architektur an der

ETH Zürich