

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

25%* de route en plus par tonne de géotextile:

- Meilleure résistance aux déchirures par kg
- Moins de poids par m²
- Livrable en résistances allant de 7 kN à 45 kN
- Pour routes, voies ferrées, tunnels, ouvrages hydrauliques et équipements sportifs
- Stabilité de forme exemplaire
- Système Optiforce® à fibres continues aiguilletées

Seul fabricant suisse de géotextiles

*Datex®-KN 17

Datex® avec Optiforce® de Landolt.

LANDOLT

FRITZ LANDOLT AG

BAHNHOFSTRASSE 35

CH-8752 NÄFELS

TÉL +41 (0)55 618 51 00

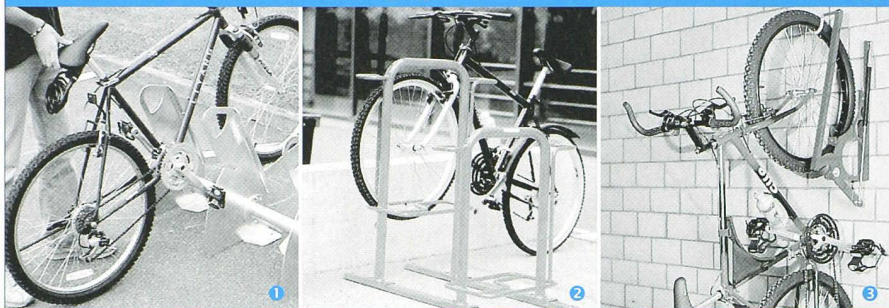
FAX +41 (0)55 618 51 01

www.landolt.com

ISO 9001



Supports à vélos inégalables



Parcs à vélos adaptés à tous les besoins:

- 1 PedalParc® – parcage tout simplement génial*
- 2 Kappa® – support d'étrier tubulaire solide*
- 3 Vélo-Wandomat – assisté par amortisseur et facile à utiliser

* avec possibilité parfaite de raccordement

Systemes pour parcs à vélos, toitures et blocages innovants

velopa

Velopa AG

Limmatstrasse 2, Postfach
CH-8957 Spreitenbach

Tél. +41 (0)56 417 94 00
Fax +41 (0)56 417 94 01

marketing@velopa.ch
www.velopa.ch



Congrès 2005 du bpa

Constructions sûres et adaptées à tous les âges

Tous convions les politiques, architectes, urbanistes, promoteurs immobiliers, représentants des autorités et organisations de personnes handicapées ou âgées à dialoguer avec nous et d'autres organisations sur le thème suivant: comment concevoir, planifier, construire ou assainir des bâtiments en adoptant une démarche tenant compte des besoins des différentes générations et tournée vers l'avenir.

Informations

Coût: 100 francs par personne, y compris boissons à la pause, repas de midi et documentation.

Dossier avec bulletin d'inscription

Bureau suisse de prévention des accidents bpa
Habitat, loisirs et produits
Mupenstrasse 11, 3008 Berne
www.constructionadaptee.ch

Délai d'inscription: le 20 septembre 2005

Programme 9h15 - 16h15

- Introduction
- Politique nationale à l'égard des personnes âgées
- Les bases d'une construction exempte d'obstacles
- Perception visuelle: résultats des travaux de recherche
- Sécurité et orientation grâce à la lumière et aux couleurs
- La sécurité des bâtiments et les personnes âgées
- Construction adaptée aux personnes âgées expériences pratiques
- Age Award 2005: des logements où il fait bon vieillir
- Sélection d'aspects juridiques

Berne 2 novembre 2005 (en allemand)

Winterthur 3 novembre 2005 (en allemand)

Morges 23 novembre 2005 (en français)