

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 15: **Strassenbeläge**

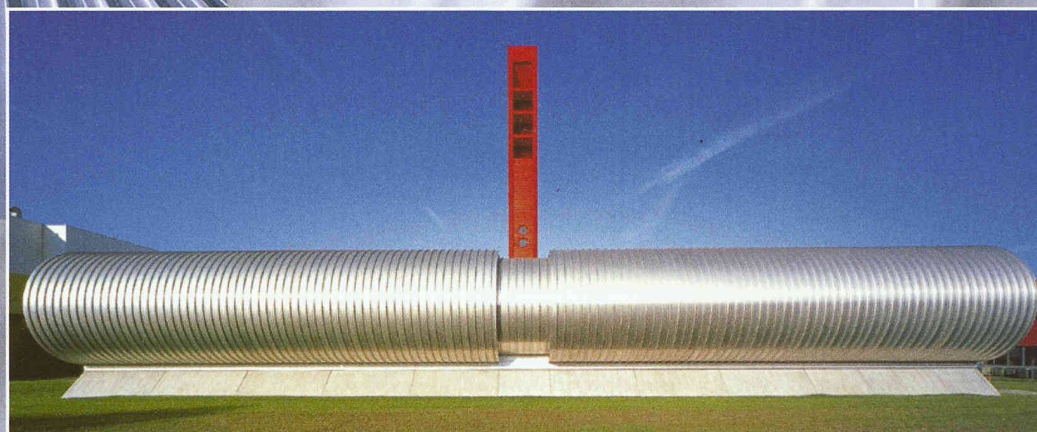
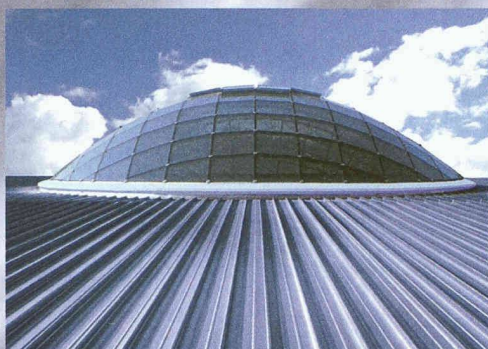
PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.



Kalzip® Dach- und Wandsysteme aus Aluminium – kreative Freiräume für Architekten und Planer.

Kalzip® – das Dach- und Wandsystem verbindet die hervorragenden Eigenschaften von Aluminium, wie Leichtigkeit und Stabilität, mit den Vorzügen eines intelligenten und durchdachten Stehfalzsystems.

Ob als Bedachungskonzept oder Fassadenlösung – Kalzip® eröffnet mit seinen nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten den Weg zu außergewöhnlicher Architektur. Ausgeführt in vollkommener Schönheit, für jeden Zweck, jeden Anspruch und jede kreative Idee.

Sie wollen mehr wissen? Wir senden Ihnen gerne unsere ausführlichen Informationsunterlagen. Oder besuchen Sie uns im Internet.

Büro Dach & Wand

Jürg Senteler
Postfach 247
CH-7302 Landquart
T +41(0)8 13 22 38 38
F +41(0)8 13 22 38 39
kalzip@bluewin.ch

www.kalzip.com

Optimales Design, höchste Leistungsfähigkeit!

Der Name Detan steht für unser Zugstabsystem, das in jeder Hinsicht in Form und Funktion überzeugt. Es ist in fünfzehn Stabdurchmessern von 6 bis 60mm erhältlich. Ihrer Kreativität bei der Konstruktion von Unterspannungen, Windverbänden und Aufhängungen sind fast keine Grenzen gesetzt.

Leistungsmerkmale:

- gekontert Zugstäbe, keine Spannschlösser
- Korrosionsschutz durch ein Dichtsystem
- erhältlich in normalem Stahl und Edelstahl

Gerne stellen wir Ihnen ausführliches Informationsmaterial mit Anwendungsbeispielen und allen notwendigen technischen Daten zur Verfügung.



Industriestrasse 32 – 8108 Dällikon
Tel. 01/849 78 78 – Fax 01/849 78 79

Case postale 33 – 1166 Perroy
Tel. 021/825 24 14 – Fax 021/825 41 40

Internet: <http://www.rissag.com>



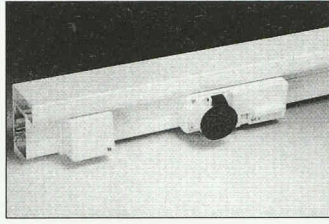
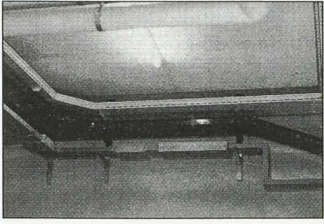
Zugstabsystem

Detan

Ob riesig gross, ob winzig klein – eine Hoval-Heizung passt exakt hinein.

Eine Heizung muss in ein Bauwerk passen. Denn jedes Kilowatt zu viel Leistung bedeutet höhere Kosten. Anschaffungskosten. Energiekosten. Unterhaltskosten. Darum bietet Ihnen Hoval im Bereich Öl- und Gasheizungen eine riesige, fein abgestufte Modell-Palette. Diese erlaubt die exakte Dimensionierung der Anlage auf die Grösse Ihres Objektes und die Nutzungsanforderung. Dabei können Sie auf das Wissen unserer Experten zurückgreifen. Machen Sie davon Gebrauch. Es gibt Ihnen die schöne Gewissheit, dass Ihre neue Heizanlage hoch effizient arbeitet.





Effektvolle farbige Trassen mit

- **Farbigen Multibahnen MULTIFIX Trägermaterial G-Kanälen Steigleitungen CE-konform**
Alle RAL- und NCS-Farben, auch Stahl rostfrei V4A
- **LANZ Stromschienen 200 – 800 A bis 660 V**
In 16 verschiedenen Standardfarben erhältlich.
- **LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 – 250 x 250 mm**
in Farben nach Kundenwunsch lieferbar.
- **kb-System Brüstungskanal-Stromschienen**
Mit 2 Stromnetzen **230 V/63 A** und **400 V/63 A**
standardmässig weiß. Andere Farben auf Anfrage.
Zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen.

Farbige Kabelbahnen, Stromschienen und Brüstungskanäle sind eine Spezialität von lanz oensingen! – Fragen Sie an für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Farbe gefällt mir. Bitte senden Sie Unterlagen über

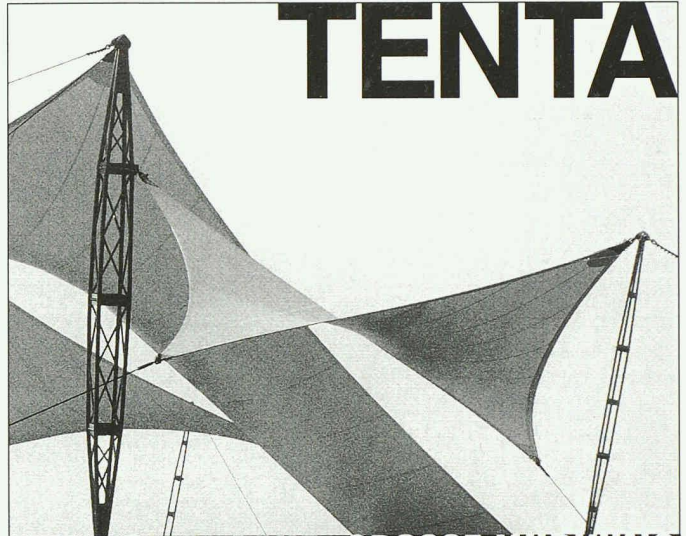
Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. _____

AL 04



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21



TENTA

KLEINE URSACHE, GROSSE WIRKUNG

TEXTILE BAUTEN

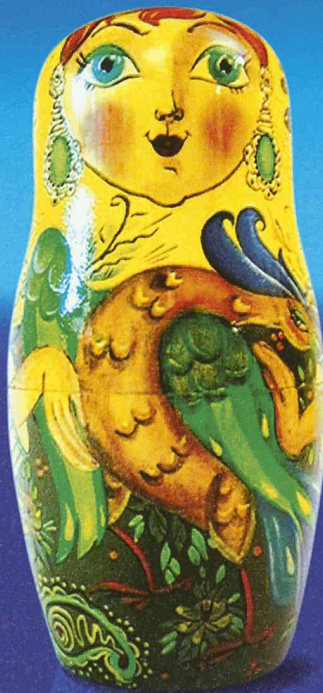
SONDERKONSTRUKTIONEN

INDIVIDUELLE ZELTKONSTRUKTIONEN

SEGELKONSTRUKTIONEN

ZELTPAVILLONS

TENTA AG CH-3415 Hasle-Rüegsau Tel. ++41 (0)34 460 66 66 Fax 460 65 50 www.tenta.ch



WALTHER UND PARTNER

Hoval

Verantwortung für Energie und Umwelt

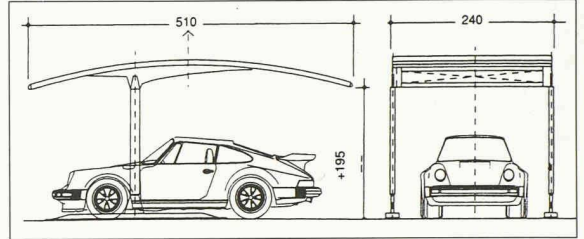
Hoval Herzog AG, Postfach, 8706 Feldmeilen
Mehr Infos unter Tel. 01/925 61 11, Fax 01/923 11 39 oder www.hoval.ch

ÜBERDACHUNGEN / ABRIS

Die erste Adresse für Überdachungen seit 1988 / La première adresse pour abris depuis 1988

Construction
Fabrication
Montage
Vente

Entwicklung
Fabrikation
Montage
Verkauf



I-Comet Sàrl®

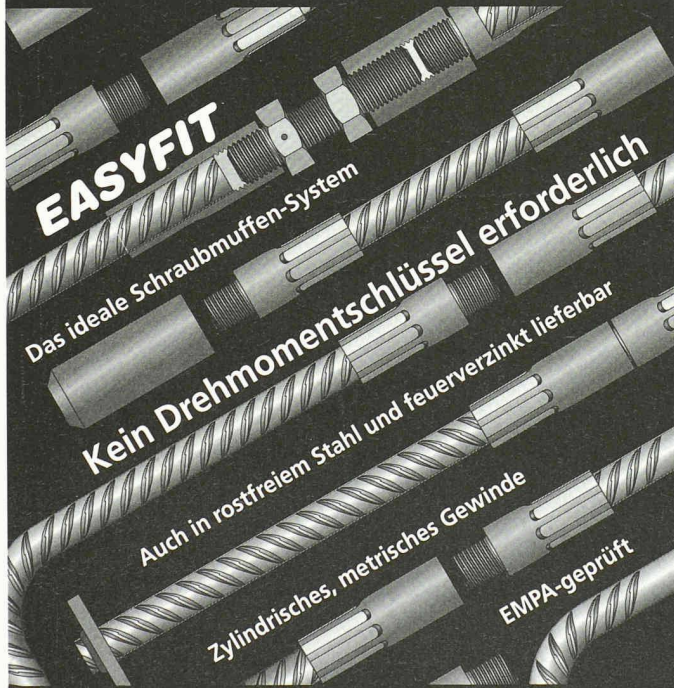
Cover-Car – Cover-Bike – Cover-Hall Made in Swiss

Rue du Tombet 29 – CH 2034 Peseux – Téléphone (+41) 032/731 41 44

Fax (+41) 032/731 44 02 – E-mail: i-comet@swissonline.ch – www.i-comet.ch

ANKABA

FÜR PROGRESSIVES BAUEN



EASYFIT

Das ideale Schraubmuffen-System

Kein Drehmomentschlüssel erforderlich

Auch in rostfreiem Stahl und feuerverzinkt lieferbar

Zylindrisches, metrisches Gewinde

EMPA-geprüft

ANKABA
ANKERTECHNIK UND
BAUHANDEL AG

Zürichstrasse 38 a
8306 Brüttisellen

Tel. 01 807 17 17
Fax 01 807 17 18

Ingenieurleistungen
hochuli & Co.
Metallbau

- Neubauten, Sanierungen
- Fenster, Türen und Tore
- Konstruktionen in Stahl und Leichtmetall
- Brandschutzelemente
- Allgemeine Schlosserarbeiten
- Treppen
- Statische und bauphysikalische Beratungen, Berechnungen

Poststrasse 21
8556 Wigoltingen
www.hochuli-co.ch

Telefon 052 763 13 69
Telefax 052 763 27 35
info@hochuli-co.ch

L P M

LPM AG
Labor für Prüfung und
Materialtechnologie
Tannenweg 10
5712 Beinwil am See
Telefon 062 771 55 55
Telefax 062 771 55 64
admin@lpm.ch

Ihre Zufriedenheit

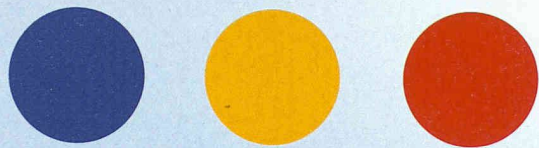
Qualitätsdienstleistungen zum günstigen Preis: schnell - zuverlässig - souverän.

ist unsere beste Werbung

Professionelle und präzise Diagnosen bei Bauinstandsetzungen.

seit über 30 Jahren

swisspor



Produkte und Leistungen der Alcopor Gruppe

Eine tolle Nummer

Ab 1. April haben Dämmen und Dichten nur noch einen Namen: swisspor! EPS, PUR, XPS, Mineralwolle, Bitumen-Dichtungsbahnen, kombinierte Systemprodukte. Alles aufeinander abgestimmt. Darum können wir Sie neutral, kompetent und bedürfnisgerecht beraten.

swisspor AG
Baukork, W
erreichen S
unter 056/

**Produkte, Dienstleistungen
und Service vom Feinsten.**

swisspor LUXIT

swisspor STEINWOLLE

swisspor ROXON

swisspor BIKUTOP

056/678 98 98

swisspor AG
Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99
www.swisspor.com

Verkauf
swisspor AG
Industriestrasse
CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99

Vente
Luxit Isolations SA
En Gottau
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél. +41 21 948 20 10
Fax +41 21 948 20 11

Technischer Support
swisspor AG
Im Härdli 11A
CH-4657 Dullikon
Tel. +41 56 678 98 00
Fax +41 56 678 98 01

Auf ein langes Gebäudeleben! Sie bevorzugen Investitionen, die sich auch langfristig lohnen? Ein heisser Tipp: FOAMGLAS®. Denn dieses Wärmedämmsystem wartet mit einer überragenden Performance auf. Nicht nur, dass Wind und Wetter ihm nichts anhaben können. Der Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas erweist sich auch sonst als äusserst hart im Nehmen – als eigentlicher Schutzmantel fürs Gebäude. Falls Sie also auf die Langlebigkeit und Wertsteigerung Ihrer Immobilien anstossen wollen:

FOAMGLAS®

Dämmen mit Gewinn.



HILFKEE BSW, LUZERN

www.foamglas.ch

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz, Telefon 041- 790 19 19, Fax 041- 790 36 26