

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 17

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

Bei der Auswahl der Schenker Storen gibt es nichts zu meckern.



Lamellenstoren
Rollladen, Fensterladen

Schenker
Storen

Sonnenstoren
Indoorstoren, Steuerungen

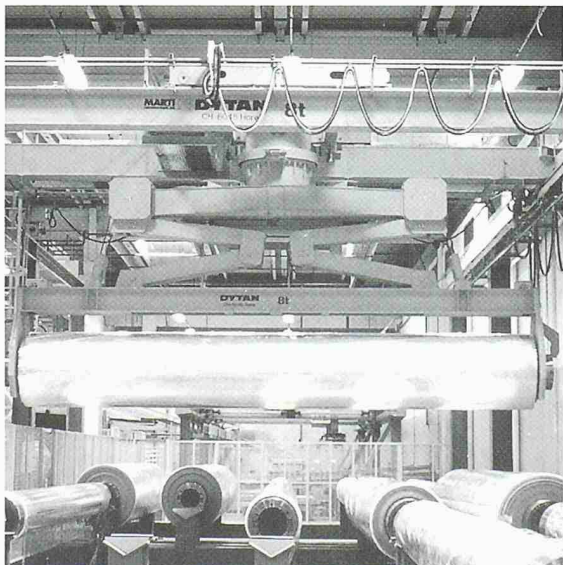
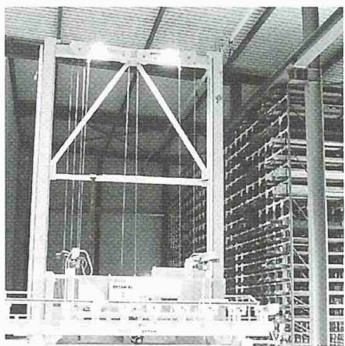
MACHT'S IM HANDUMDREHEN MÖGLICH

Wir liefern und montieren Produkte für fast jedes Kundenbedürfnis:
Lamellenstoren, Roll- und Fensterladen, Sonnen- und Indoorstoren. In
einer beinahe grenzenlosen Farbauswahl und bunten Stoffpalette. Aus-

gerüstet mit Hand- oder Motorantrieb oder zusätzlich mit einer elektro-
nischen Steuerung. Alles da, an 40 Standorten, in Ihrer Nähe. Wünschen
Sie weitere Informationen? Gratis-Infoline 0800 802 812, www.storen.ch

MIT UNS BEWIRTSCHAFTEN SIE IHR LAGER SCHNELLER!

Anspruchsvolle Aufgaben in Lager- und Fördertechnik verlangen nach innovativen Lösungen. Wir setzen technisches Wissen, neueste Technologien und Erfahrung speziell für diese komplexen Aufgaben ein. Unsere Zielsetzungen sind optimalste Lösungen und ein hoher Qualitätsstandard auch unter schwierigsten Bedingungen.



MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme
CH-6048 Horw
Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Elektromagnetische Verträglichkeit

Elektrosmog

Mobilfunkantennen, Freileitungen

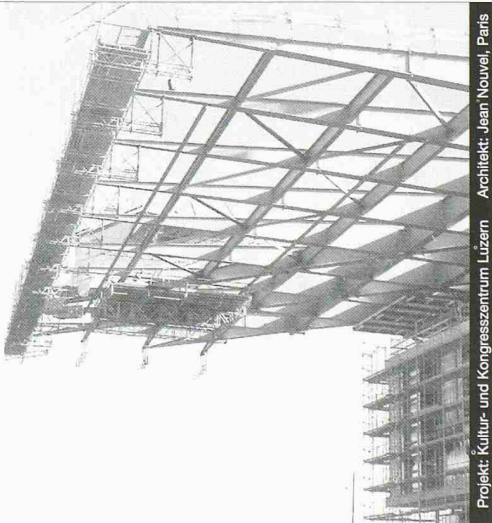
NISV

- Beratung von Dienststellen und Privaten
- (Vor-) Anwendung der Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV)
- Erläuterung der Grenzwerte
- Abnahmemessungen
- Kontrollmessungen
- Immissionsmessungen
- Schutz- / Abschirmungsmassnahmen
- Analoges Programm für Lärmprobleme

M. Müller, dipl. Physiker ETH
pcm, Physik. und chem. Messtechnik
Hofwiesenstrasse 3
8057 Zürich
T: 01 363 08 12 F: 01 363 08 13
email: pcm_mueller@bluewin.ch

pcm

Stahlbauten



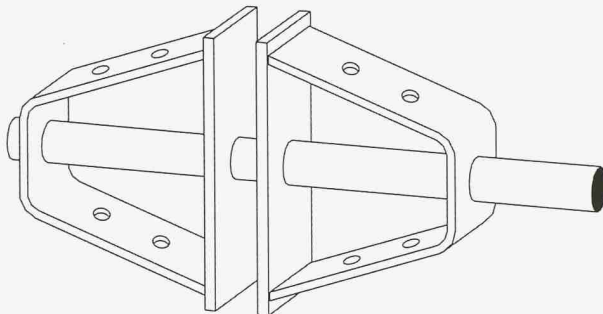
Projekt: Kultur- und Kongresszentrum Luzern
Architekt: Jean Nouvel, Paris

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Das bietet kein anderer Dorn! Er übersteht jederzeit mind. 2 Mio. Lastwechsel:



Typ DNC

EGCO dorn

Hochbelastbarer Dorn in hochfestem Material, neue Geometrie zur optimalen Krafteinleitung, noch nie dagewesene Kraftübertragung bei minimalsten Bauteilstärken – mit dem Egco-Dorn-Programm erzielen Sie in jedem Fall eine über der Norm liegende Sicherheit! Wir produzieren für Sie ISO-9001-zertifiziert, liefern direkt auf die Baustelle und fakturieren über den Stahl- und Baufachhandel.



In Deutschland erhalten Sie unsere Dorne unter dem Namen Eurodorn

EGCO
Die professionelle Lösung

Egco AG, Industriestrasse 38, 3178 Bösingen, Telefon 031 740 55 55, Telefax 031 740 55 56, E-Mail technik@egco.ch, E-Mail admin@egco.ch

Ray ag

hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22
CH-4600 Olten
Tel. (062) 296 00 10
Fax (062) 296 00 11



SAUTER Edelstahl AG

Hertistrasse 1
8304 Wallisellen



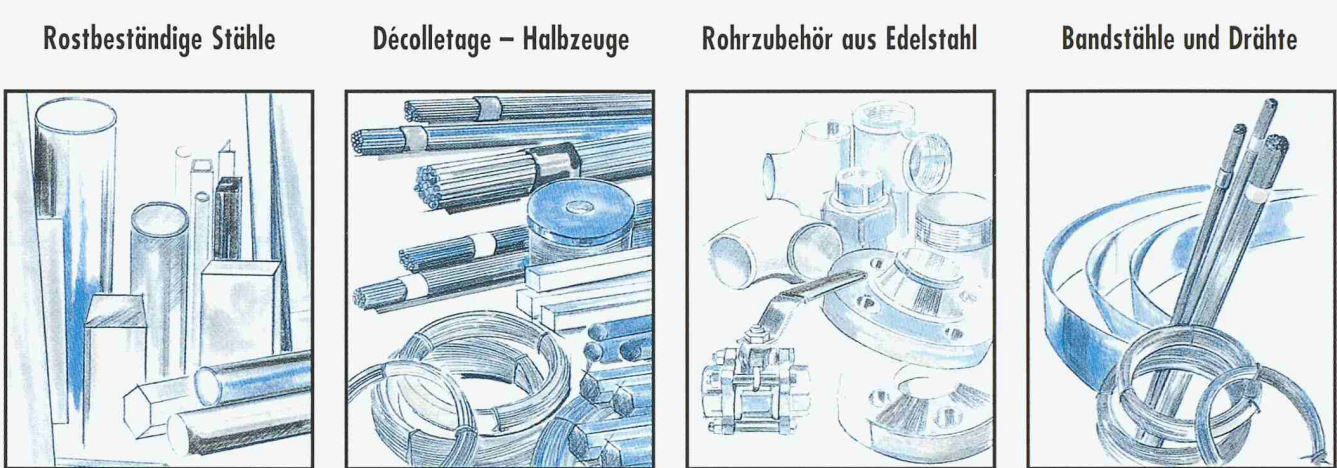
Telefon 01 877 56 50
Fax 01 877 56 59

Senden Sie mir Ihre Unterlagen

Name _____ Vorname _____

Firma _____ Strasse _____

PLZ/Ort _____ Tel _____

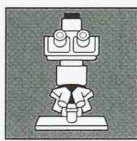


10 wichtige Gründe, die für Notz Metall sprechen:

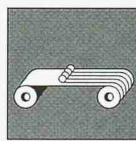
1. P. Biel

Notz Metall AG, 2501 Biel
Postfach 1157
Tel. Verkauf: 032 366 77 55
Fax: 032 366 77 34

Labor



Werkstatt



5000 t am Lager

Breites Sortiment

100 Jahre Erfahrung

Motivierte Mitarbeiter

Zuverlässige Lieferungen

Wettbewerbsfähige Preise

Leistungsfähiges Service-Center

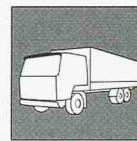
Anerkanntes metallurgisches Labor

ISO-zertifiziertes Qualitätssicherungssystem

Stahl und Nichteisenmetall von führenden Produzenten

Notz Metall AG, Volketswil
Postfach 317, 8603 Schwerzenbach
Tel. Verkauf: 01 908 32 00
Fax: 01 908 32 11

LKW-Flotte



ISO 9002



NOTZ METALL

Optimale Lösungen für jeden Lastbereich!

Die RISS AG bietet für jeden Anwendungsfall ein optimales und wirtschaftliches Durchstanzsystem an.

Leistungsmerkmale der Dübelleiste:

- seit Jahrzehnten im In- und Ausland bewährt
- hohe Tragfähigkeit
- verlegefreundlich
- Einsatz im Stützenbereich auch bei Vorspannung und Deckenabsätzen möglich

Weitere RISS-Durchstanzprodukte:

- RISS-Stern
- RISS-Stahlpilze
- RISS-Doppelkopfbolzen

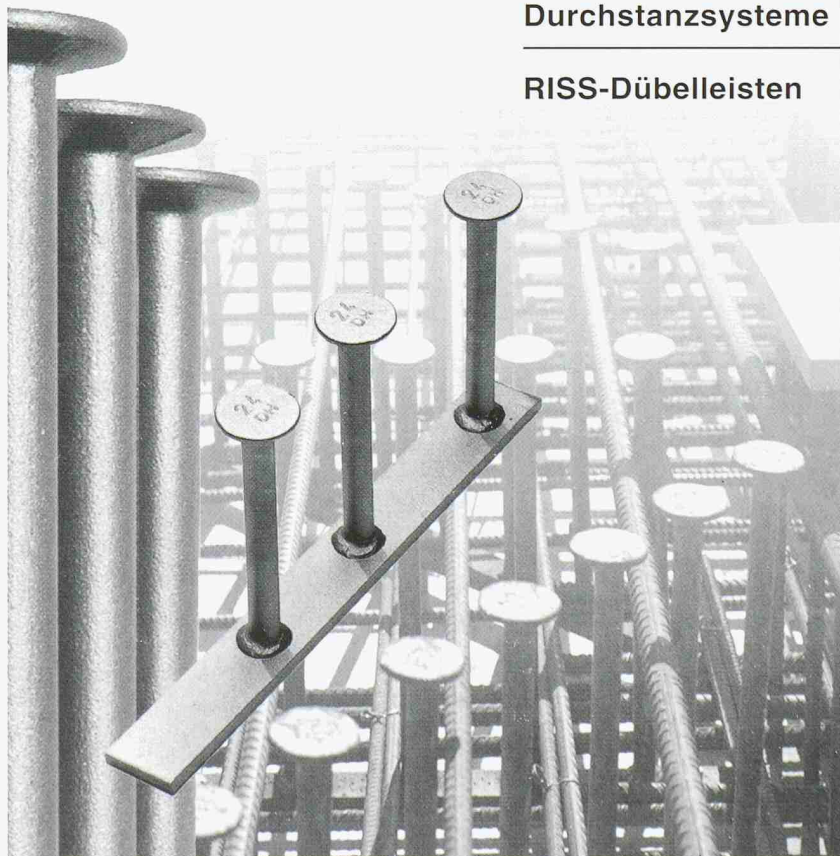
Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

RISS AG

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>



Durchstanzsysteme

RISS-Dübelleisten