

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 12: **Ingénierie du bois**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

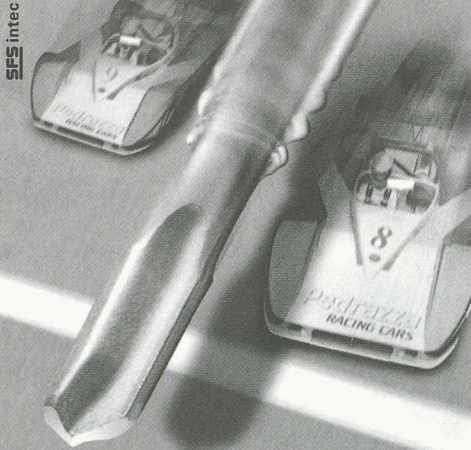
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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>



SFS intec

Les nouvelles vis autoperceuses pour supports épais:

Au travers de 14mm d'acier en un clin d'œil!

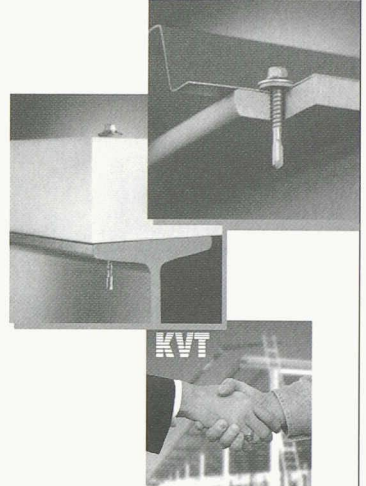
Les nouvelles vis autoperceuses SX14 et SXC14 pour la fixation de tôles profilées et panneaux sandwich établissent un nouveau critère de performance.

Gagnez du temps!

Les nouvelles vis autoperceuses percent des supports d'acier jusqu'à une épaisseur de 14mm et réduisent le temps de perçage jusqu'à 50%.

Travaillez mieux et plus confortablement. La robuste pointe et la capacité de perçage constante garantissent un montage extrêmement rapide.

Profitez de cette nouvelle technique. Nous avons le plaisir de vous envoyer gratuitement des échantillons.



Technique d'assemblage du professionnel pour le professionnel

65L_02

KVT – Systèmes de fixation rationnels et innovatifs pour les façades et toits



Koenig Verbindungstechnik AG

CH-8953 Dietikon/Zürich Tel. 01 743 33 33 Fax 01 740 65 66 www.kvt.ch

- Assainissement béton
- Béton projeté
- Collage d'armature
- Etanchéité VANDEX
- Sablage
- Injection résine/ciment

STOP aux infiltrations d'eau

Étanchement de murs et de caves humides

Votre partenaire spécialisé en Suisse romande



Biollay

Certifié ISO 9001

Travaux Spéciaux BIOLLAY SA
 Rte de Denges 32 Tél 021 803 73 03
 1027 LONAY Fax 021 803 73 05
www.travaux-speciaux-biollay.ch
info@travaux-speciaux-biollay.ch

JORDI SA

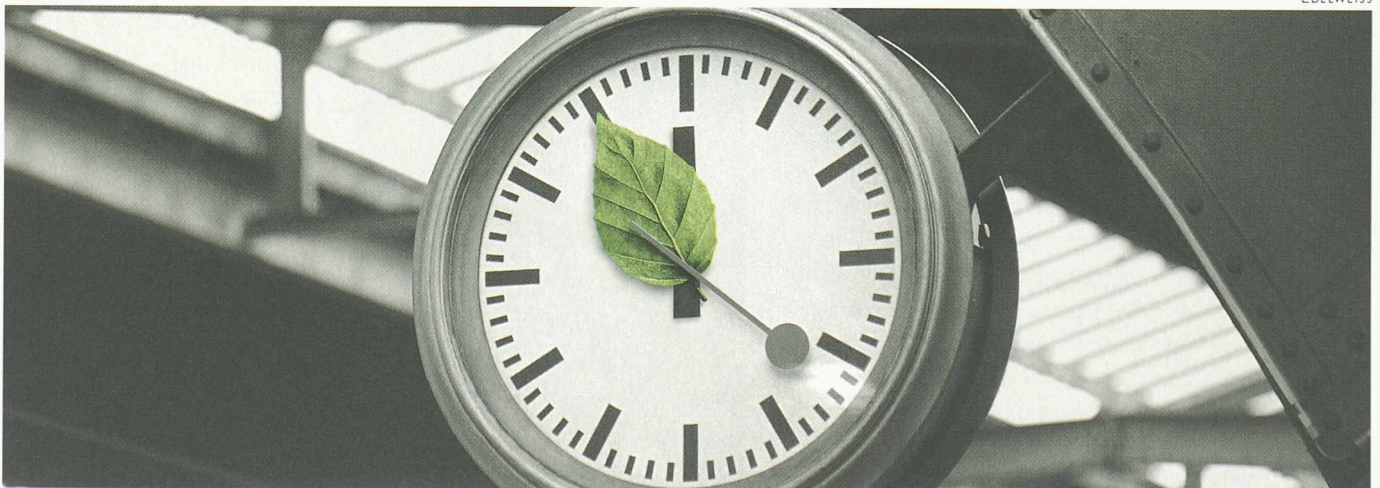
Pl. de l'Europe 8
 CH-1003 LAUSANNE
 Tél. 021 310 39 25
 Fax 021 310 39 29

ADM. : JEAN-MARC PETERMANN

**Electricité • Télécommunications
 Télématique • Etudes techniques
 Réseaux informatiques
 Maîtrise fédérale**

E-mail: electro.telecom@jordisa.ch

E P O 02
 Partenaire produit



EDELWEISS

Il est temps de changer de cap. www.gaz-naturel.ch

gaz naturel



«Costaud»,

le béton fibérisé Presyn a-plus.

Le premier béton de Presyn avec fibres acier incorporées. Economique, rationnel et résistant.

Le béton Presyn a-plus est un béton normalisé avec des caractéristiques de résistances à la traction par flexion et à la compression exactement définies selon la norme SIA 162. Lors du processus de fabrication, des fibres acier certifiées sont incorporées au mélange, créant par la suite, dans le béton durci une armature tridimensionnelle. Les risques de fissures sont ainsi fortement diminués et le bétonnage de dalles de sol ou de murs de caves est simplifié de façon drastique. Avec le Presyn a-plus, le ferrailage et le bétonnage sont réalisés en une seule étape. C'est une incontestable économie de temps et d'argent.

Demandez notre documentation spéciale «Presyn a-plus» auprès des producteurs spécialisés de votre région.

**PRE
SYN
a-plus**

Presyn AG
Münchringenstrasse 12, CH-3324 Hindelbank
Telefon 034 411 86 86, Telefax 034 411 86 87
E-Mail info@presyn.ch, www.presyn.ch

Les producteurs de béton spécialisés vous attendent:

Agir AG Affoltern am Albis 01 762 44 46 · **Kies und Beton AG** Bad Ragaz 081 300 44 10
K. + U. Hofstetter AG Berken 062 963 17 08 · **Hastag Zürich Baustoffe** Birmensdorf 01 739 14 66
Kieswerk Gunzgen AG Gunzgen 062 209 40 40 · **Fr. Blaser AG** Hasle-Rüegsau 034 480 14 14
K. + U. Hofstetter AG Hindelbank 034 411 86 00 · **Beton AG Etzel und Linth** Jona/Buech
055 286 14 00 · **Hochuli AG** Kölliken 062 737 10 40 · **Bamag AG** Maseltrangen 055 619 60 78
Kieswerk Aebisholz Oensingen AG Oensingen 062 388 51 70 · **Beton Willikon AG** Oetwil am See
055 286 14 00 · **Kieswerk Daepf AG** Oppligen 031 780 22 20 · **Beton AG Etzel und Linth**
Pfäffikon SZ 055 286 14 00 · **Montebello AG** Pontresina 081 842 84 20 · **Betonwerk AG** Safnern
032 355 25 25 · **Rudolf Dudler AG** Staad 071 855 42 04 · **Beton AG Grynau** Uznach 055 286 14 00
Hastag Zürich Baustoffe Winterthur 052 245 06 06

J'aimerais dès maintenant bétonner différemment! Envoyez-moi la nouvelle documentation

Entreprise _____ Collaborateur/-trice _____

Adresse _____ N° postal/lieu _____

Téléphone _____ Fax _____ E-Mail _____

Ce coupon est à envoyer ou à faxer à: Presyn AG, 3324 Hindelbank, Téléfax 034 411 86 87

