

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 18: **Distinctions**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

JANSEN

Systemes en acier
Esthétique
et transparence



Solutions avec des systèmes innovants

L'acier est un matériau fascinant. Il allie créativité et high-tech. L'acier est source d'innombrables innovations.

L'acier est très robuste et résistant. Il permet d'allier à merveille les exigences économiques et écologiques.

L'acier offre de très bonnes valeurs statiques et permet de limiter les dimensions des profilés. Cela satisfait la demande des architectes et des planificateurs qui désirent des cadres aussi réduits que possible pour avoir une grande incidence de la lumière.

Demandez nos documentations détaillées ou parlez avec nos spécialistes.

Représentation pour la Suisse romande des profilés Jansen:

metallica 
Un pour tous . . . les métaux

Metallica SA
1001 Lausanne, Case postale 1120
Téléphone 021/631 23 00, Fax 021/631 23 09
www.metallica.ch, info@metallica.ch

**travaux de forage
travaux de battage**

**fondations
enceintes
de fouilles
rabattements
de la nappe**



RISI
**les travaux spéciaux
de génie civil**

041 766 99 99 www.risi-ag.ch

Une étoile est née dans le ciel de la technique du bâtiment

Depuis le rachat de Niklaus Système d'énergie et Technique du Bâtiment SA par Tobler Technique du Bâtiment SA, les choses n'ont pas trainé: avec la création de Tobler Système SA issue de la fusion des deux entreprises Niklaus et Stramax, le Groupe Tobler dispose désormais d'un ancrage fort dans l'ingénierie de systèmes.

Le nouveau pilier de l'ingénierie de systèmes

Maintes fois déjà par le passé, Tobler a su montrer la voie pour donner un nouveau souffle au marché suisse de la technique du bâtiment: lancement du chauffage de sol dans les années 60; promotion du chauffage monotube dans les années 70; introduction du chauffage bitube en étoile dans les années 80; mise au point d'un chauffage de sol pour la rénovation dans les années 90: voilà ce qu'on peut appeler faire œuvre de pionnier. C'est avec plaisir qu'on plonge dans ces souvenirs surtout lorsque cette entreprise pose une fois encore un nouveau jalon dans l'ingénierie de systèmes.

Des systèmes nec plus ultra pour la technique du bâtiment

Chez Tobler Système SA, tant le planificateur que l'architecte disposent d'un interlocuteur compétent pour tous les systèmes de technique du bâtiment qu'il convient d'impliquer dans la phase de planification déjà. Tobler Système SA s'occupe de tous les systèmes de technique domestique des anciennes raisons sociales Niklaus SA et Stramax SA: non seulement l'aération de confort et les plafonds froids mais aussi les différents modèles de chauffage de sol et le système très en vogue d'activation de la masse thermique du béton. La palette de Tobler Système SA comprend également des systèmes anciennement gérés par Tobler Technique du Bâtiment SA (par ex. l'exploitation de l'eau de pluie). Bien entendu, chaque composant n'est vendu qu'à la branche indigène des installateurs. Tobler Système SA offre actuellement l'assortiment de produits suivant:

Plafonds froids en matière synthétique et en cuivre

Ces systèmes de plafonds rafraîchissent en douceur, sans courant d'air et sont en plus avantageux. L'eau comme fluide de transport ne garantit pas uniquement le

bien-être, elle permet aussi d'économiser de l'énergie. Tobler Système SA dispose d'un éventail complet de systèmes de plafonds froids en cuivre et en plastique.



Activation de la masse thermique du béton

La capacité de stockage des plafonds en béton est utilisée pour le refroidissement ou le chauffage par rayonnement dans des immeubles de plusieurs étages – une méthode aussi progressiste que bon marché.

Aération de confort

Les systèmes de ventilation contrôlée veillent à apporter de l'air frais dans chaque pièce tout en récupérant la chaleur de l'air extrait. Le système compact BonAir s'utilise avant tout dans les nouveaux bâtiments et pluggit tant dans les nouveaux bâtiments que pour les rénovations et le secteur de l'assainissement.

Chauffages de sol dès 8 mm

Le chauffage de surfaces n'est pas unique-

ment synonyme de confort, il est aussi écologique et peu friand d'énergie. Avec les marques Velta et Stramax, Tobler Système SA propose d'excellents produits tant pour les bâtiments neufs que pour le secteur de l'assainissement. Ces produits complètent idéalement l'assortiment de systèmes.

Exploitation de l'eau de pluie

Ces installations bon marché et efficaces permettent de ménager de précieuses ressources et de réduire le traitement de l'eau dans les stations d'épuration.

Systèmes de conduite à distance

Les produits de cette catégorie permettent d'élaborer rapidement et à moindres frais des réseaux de conduites sur courtes ou longues distances pour le chauffage et le sanitaire. L'isolation thermique multicouche en mousse PE permet quant à elle de réduire les coûts énergétiques et de flexibiliser le système de tubes. Les systèmes de conduites sont exempts de corrosion et ne nécessitent aucun entretien.

Pour toute autre information, veuillez contacter directement l'une des succursales de Tobler Système SA.

Tobler Système SA

Moosrainweg 15
3053 Münchenbuchsee
Téléphone 031 868 56 60
Téléfax 031 868 56 50

Tobler Système SA

8902 Urdorf
Steinackerstrasse 6
Téléphone 044 735 53 80
Téléfax 044 735 53 90

www.toblersystem.ch