

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 39

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Neue Produkte

Heliobus leitet Tageslicht ins Gebäude

Heliobus ist ein neu entwickeltes Sonnenlicht-Leitersystem, welches Tageslicht in das Gebäudeinnere fliessen lässt. Seit Ende der Frühlingsferien ist diese technische Attraktion im Haus A der Schulanlage Boppartshof in St. Gallen zu sehen. Der Heliobus fängt mit dem sogenannten Heliostat das Tageslicht auf dem Dach ein und leitet es über einen Lichtleiter über mehrere Stockwerke bis hinunter ins Kellergeschoss. In den Übergangszeiten kann künstliches Licht zugeschaltet werden. Mit dem Heliobus ist das ehemals düstere Treppenhaus deutlich heller geworden. Markant ist auch die Energieeinsparung: Mit halb soviel Energie wird heute doppelt soviel Licht erzeugt.

Beim Heliobus handelt es sich um eine Pilotanlage, die von den St. Galler Unternehmungen Bühler + Scherler AG Ingenieurbüro für Elektroplanung und Signer, Ingenieurunternehmen AG, konzipiert und entwickelt und in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Handwerkern realisiert worden ist. Die Grundlagen dazu lieferte Prof. Dr. Aizenberg aus Moskau. Nach den bisherigen Erfahrungen sind alle Beteiligten überzeugt, dass der Prototyp dem Prinzip der Tageslichtleiter auch für andere Anwendungen zum Durchbruch verhelfen wird. Der Heliobus ist täglich frei zu besichtigen.

Signer Ingenieurunternehmen AG
9000 St. Gallen
Tel. 071/278 62 20



Pilotanlage in St. Gallen:
Der Heliobus leitet Tageslicht in
dunkle Räume



Hohllichtleiter mit lichtleitender
Prismafolie

40 000 Industriekomponenten just in time

Angst + Pfister stellt den Besuchern der Swiss Automation Week (17.-20.9., Basel) nicht nur eine grosse Zahl von interessanten und neuen Produkten vor, sondern präsentiert sich auch als leistungsfähiger Partner für Engineering, Logistik, Qualitätssicherung und die Auslagerung von bestimmten Fertigungsschritten.

Obwohl am Stand von Angst + Pfister (D20 in Halle 312) nur ein ausgewählter Teil des sehr breiten und tiefen Sortiments zu sehen ist, wird dort fast jeder SAW-Besucher

Teile und Komponenten finden, die er für die Konstruktion und Produktion seiner Produkte einsetzen kann. Der am stärksten vertretene Bereich ist die Antriebstechnik, wo eine sehr grosse Auswahl an Zahnriemen-, Linear- und Hubspindelantrieben, Gleichstromgetriebsmotoren, Servomotoren und -reglern sowie Frequenzumrichtern vorgestellt wird. Besonders erwähnenswert sind hier zum Beispiel der wirtschaftliche Synchroflex[®]-Zahnriemen mit 60% mehr Leistung, geringerer Geräuschentwicklung und doppelter Lebensdauer sowie die neuen, sehr kompakten und hochdynamischen Servoantriebe.

Der Bereich Dichtungstechnik ist so umfassend, dass für jede Dich-

tungsaufgabe eine Lösung vorhanden ist. Und sollte unter den Tausenden von O-Ringen, Rotationsdichtungen, Dichtelementen, Profilen und Flachdichtungen doch einmal das ideale Element fehlen, so bietet Angst + Pfister schnell Rat und Tat bei der Anfertigung kundenspezifischer Dichtungslösungen.

Abgerundet wird das Sortiment an der SAW durch Schallschutzmaterialien und -elemente für die verschiedensten Anwendungen sowie Hydraulikleitungen und -armaturen. Neu ist hier unter anderem das Waterblast 2-System, welches Hydraulikleitungen und eigens dafür entwickelte Armaturen und

Adapter für Wasseranwendungen im Höchstdruckbereich beinhaltet.

Das Angebot von Angst + Pfister umfasst über 40 000 Industriekomponenten, die fast alle innert Tagesfrist vom modernen Logistikcenter aus lieferbar sind. Standardartikel können via «EDI» elektronisch bestellt werden. Weitere Vorteile sind die Möglichkeiten, Spezialanfertigungen und Lösungsvorschläge von den Angst + Pfister-eigenen Ingenieuren entwickeln zu lassen und auch die Produktion diverser Fertig- und Halbfertigteile an Angst + Pfister anzugliedern.

Angst + Pfister AG
8052 Zürich
Tel. 01/306 01 11

Flachdachabdichtung der Zukunft

Im September erfolgt die offizielle Markteinführung der weiterentwickelten Kunststoffdichtungsbahn Sarnafil T. Aufgrund der Erfahrungen in Herstellung und Anwendung mehrerer Mio m² Sarnafil T und unter Wirkung neuer, feinabgestimmter Rohstoffe ist es gelungen, eine moderne Kunststoffdichtungsbahn mit interessantem Eigenschaftenprofil zu entwickeln.

Die Basis von Sarnafil TG 66 besteht - wie bei der bewährten Kunststoffdichtungsbahn TG 55 - aus flexiblen Polyolefinen (FPO). Mit der ökologischen Basis von Kunststoffdichtungsbahn und Formteilen sowie den geschlossenen Stoffkreisläufen beim Ein- und Rückbau aller Materialien werden die höchsten Umweltafordernungen erfüllt. Produziert wird die Kunststoffdichtungsbahn in zwei Verfahrensschritten, dem Compoundieren und der Extrusionsbeschichtung: Im ersten Schritt werden die Kunststoffrohstoffe mit Zu-

schlagstoffen wie z.B. Farbpigmenten veredelt. Es entsteht ein Kunststoffgranulat aus flexiblen Polyolefinen, dem Compound. Seine Flexibilität verdankt der Kunststoff der «inneren Weichmachung». Durch die chemische Struktur in Form eines zusätzlichen, in die Molekülkette eingebauten «Abstandhalters» (Co-Monomer) wird die anwendungsgerechte Flexibilität erzielt. Damit kann auf die Einarbeitung von weichmachenden Zusätzen verzichtet werden. Im zweiten Schritt, der Extrusionsbeschichtung, wird der Kunststoff beidseitig auf einen Glasslies-Träger aufgeschmolzen. Dabei wird der Träger hohlräumfrei eingebettet.

Durch die optimierte Rezeptur wird eine hohe mechanische Festigkeit bei dünneren Schichtdicken erreicht. Für den Verarbeiter bedeutet das hohe Flexibilität und Dehnbarkeit. Die Detailausbildung auf dem Flachdach wird dadurch merklich erleichtert. Verarbeitet wird wie gewohnt mit der bewährten Heissluft-Schweisstechnik. Dabei entsteht keine Rauchentwicklung. Optisch ist die Kunststoffdichtungsbahn Sarnafil TG 66 für

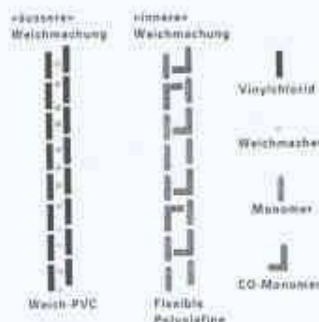


Verarbeitung der Dichtungsbahn mittels Heissluft-Schweisstechnik

den Fachmann an der gegenüber Sarnafil TG 55 helleren, beige Farbe erkennbar. Bei Sonnenbestrahlung erfolgt keine übermässige Erwärmung, was vor allem in den Sommermonaten vom Verarbeiter geschätzt wird. Mit ihrer guten Kälteflexibilität ist die Kunststoffdichtungsbahn auch für kalte Klimazonen geeignet und weist dadurch auch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Hagel auf. Dank der Wurzelfestigkeit ist sie problemlos in der Dichtigkeitsebene von Dachbegrenzungssystemen einsetzbar.

Durch ihre Bitumenbeständigkeit gegenüber Albitumen eignet sich Sarnafil TG 66 genauso für jede Sanierung wie für Neubauten. Sie zeichnet sich zudem durch eine breite chemische Beständigkeit aus. Auf Polystyrol ist keine Trennlage erforderlich. Die dank hoher Alterungsbeständigkeit lange Nutzungsdauer erhöht die Wirtschaftlichkeit und sorgt mit für ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Sarnafil TG 66 wurde umfassenden Erprobungen in Labors und auf Prüfständen unterzogen und auf Dächern in zahlreichen Ländern Europas und den USA durch erfahrene Unternehmer mit Erfolg getestet.

Neben Sarnafil TG 66 wird von den Obwärdern ein weiteres



Weichgemachte Thermoplaste:
Vergleich von PVC mit flexiblen Polyolefinen (FPO)

Produkt im Schweizer Markt eingeführt: Die Kunststoffdichtungsbahn Sarnafil TS 77. Sie basiert auf den gleichen polyolefinen Rohstoffen wie Sarnafil TG 66, ist aber im Gegensatz dazu mit einer Kombination von Glasvlies und Synthesgittergewebe armiert. Letzteres wird für die erhöhten mechanischen Anforderungen im Einsatz von mechanisch befestigten Flachdach-Systemen benötigt. Durch abgestimmte Ergänzungsprodukte wird der Einsatz für alle bekannten Anwendungen - Nackdach, bekieses oder genutztes Dach - auf effiziente Art ermöglicht.

Sarnafil AG
6060 Sarnen
Tel. 041/666 99 66

ganz besonders auch den Anlagenplaner überzeugen.

Die kompakte Bauweise ist schon bei gerader Linienführung, aber ganz besonders bei räumlichen Umlenkungen äusserst platzsparend. So ist ihr Gesamtquerschnitt rund 3- bis 4mal kleiner als bei vergleichbaren metallgekapselten Stromschienen. Der konkurrenzlose Schutzgrad IP 68.7 gestattet das direkte Nebeneinander von Strom, Wasser, Gas und anderen Leitungen.

Da die Verbindungsstellen nach der Montage vergossen werden, ist die Stromschiene absolut wartungsfrei. Die harte, schlagzähe Giessharz-Isolierung ist selbstlöschend, gegen Schmutz, Nässe und viele andere Einflüsse beständig und erlaubt deshalb auch den Einsatz im Freien.

Die meisten Installationen bestehen aus einigen wenigen Standardkomponenten, was die Planung und Realisation wesentlich erleichtert. Kundenspezifische Anpassungen und Sonderlösungen sind dank flexibler Fertigung häufig ohne negative Kosten- und Terminkonsequenzen möglich.

Lanz Oensingen AG
4702 Oensingen
Tel. 062/388 21 21

Schrägdach-Schiebefenster

Die Metallbaufirma J. Stampfli AG, Sulingen, spezialisiert im Fenster-, Fassaden- und Torbau, erweitert ihr Fensterprogramm mit Schrägdach-Schiebefenstern. Die isolierten Metallfenster mit grosszügigen Glasflächen gibt es in verschiedenen Standardgrössen und mit horizontaler oder vertikaler Schieberichtung.

Das Fenster besteht aus einem umlaufenden Holzbalken, der in die bestehende Dachneigung eingebaut wird. In diesen Rahmen werden feste und bewegliche, wärmedämmte Alu-Fensterrahmen eingebaut. Die Schiebetüren werden unter die seitlichen Festteile eingeschoben. Die freie Fensteröffnung beträgt in den Normgrössen 1,50x2,00 m / 2,00x2,00 m / 2,00x2,50 m. Die festen Seitenteile werden verglast oder mit Ziegeln

abgedeckt. Neben dem seitlichen Verschieben bietet der Hersteller auch die Variante mit Verschieben nach oben gegen den Dachfirst an. Das Fenster wird dabei nach oben unter den festen Teil geschoben.

Mit diesem neuen Fenster eröffnen sich viele neue Möglichkeiten für die Raumgestaltung im Dachstock-Ausbau. Das Fenster lässt sich sehr gut in bestehende Bauten und in die Umgebung integrieren. Grosszügiger, ungehinderter Ausblick, Licht und Luft vermitteln dem Bewohner ein angenehmes Wohngefühl.

Die J. Stampfli AG ist auch für die fachgerechte Montage besorgt. Wärmedämmte Alu-Fenster, Kunststoff-Fenster, Wintergärten, Faltschirme sowie Formtec-Verkleidungen für Fassadenrenovierungen runden das Angebot ab.

J. Stampfli AG
4553 Sulingen
Tel. 065/44 11 22

Bodenausgleich in dünnen Schichten

Eben wie eine Tischplatte ist die Oberfläche der ausgehärteten neuen Nivelliermasse PCI-Fliessspachtel 15. PCI Augsburg GmbH ergänzt mit dem neuen Produkt ihre flüssigen Bodenausgleichsmassen.

Die Nivelliermasse PCI-Fliessspachtel 15 ist besonders leichtverlaufend. Sie kann beim Ausgleichen rauher oder unebener Bodenflächen bis 0,5 mm ausgezogen werden, lässt sich aber auch bis 15 mm Schichtdicke auftragen. Untergründe aus Beton, Zement- und Anhydritüberzügen, auch beheizte Unterlagshöden, erhalten für die Belegung mit Oberbelägen, z.B. Teppichböden, PVC-Beläge, Parkettböden, Keramik- und Natursteinbeläge, eine optimale, ebene und porenarme Oberfläche.

PCI-Fliessspachtel 15 ist zur Anwendung in Trockenbereichen in Gebäuden geeignet. Der vorgegebene Trockenmörtel wird mit Wasser angemacht. Die Nivelliermasse ist pumpfähig und kann manuell und bei grossen Flächen maschinell mit einer Mörtelpumpe verarbeitet werden.

Die Ausgleichsschicht härtet schnell. Bei +23 °C und 50% Luftfeuchtigkeit ist sie nach drei Stunden begehbar und mit keramischen Platten oder Natursteinen belegbar. Dampfdichte Beläge wie PVC-Beläge und Teppichböden mit Schaumstoffrücken sind nach drei



Besonders leichtverlaufend:
die neue Nivelliermasse PCI-Fliessspachtel 15

Tagen bei 3% Restfeuchtigkeit bzw. Parkettböden nach sieben Tagen und 1,5% Restfeuchtigkeit verlegbar.

Poly-Bauelemente AG
8401 Winterthur
Tel. 052/310 99 99

Betobar - überzeugende Stromschiene

Verwaltungsgebäude, Spitäler, Schaltanlagen, Kraftwerke, Kehrlichtverbrennungsanlagen - die Liste könnte fast endlos verlängert werden - immer ist die harzvergrossene Betobar-Stromschiene von Lanz Oensingen AG die geeignete Lösung. Von 750 V bis 24 kV und bis 6000 A bietet sie technische und wirtschaftliche Vorzüge, welche nicht nur den Elektriker, sondern



Betobar-Stromschiene

Grundfos-Gratis-Hotline

Seit Anfang 1996 bietet Grundfos Pumpen AG mit der Hotline eine neue Gratis-Dienstleistung an. Unter der Telefonnummer 0800 811 810 werden alle Fragen zum Thema Pumpen kompetent, fachlich, hilfsbereit und schnell beantwortet, damit die Planung ohne langen Unterbruch weitergeführt werden kann. Sollten die Fragen komplexer sein, können sie auch über den Hotline-Telefax, Nummer 0800 811 812, übermittelt werden.

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Prof. Benodikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Alois Schwager, Dr. phil. I. Chefredaktor
Inge Beckel, dipl. Arch. ETH
Martin Grether, dipl. Bauing. ETH/SIA
Brigitte Honegger, Architektin
Richard Liechi, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift:
Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA (Städtebau)
Thomas Glathard, dipl. Kulturing. ETH/SIA (Raumplanung/
Umwelt)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Daniel Trümpy, Dr. iur. Rechtsanwalt (Privatrecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Olette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 225.- inkl. MWST	Fr. 235.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten. Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:
Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld,
Telefon 052 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck «Schweizer Ingenieur und Architekt»: 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 647 72 72 Fax 021 / 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 / 972 87 34 Fax 091 / 972 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag
Redaktion:
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 148.- inkl. MWST	Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST	

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

DigDoc



Lesen Sie hier, warum immer mehr Kunden von unserer Dienstleistung DigDoc profitieren.

Die Antwort ist einfach: **DigDoc** macht ihre Pläne, Dokumente und Mikrofilme kostengünstig und schnell CAD-tauglich. Eine A0-Zeichnung scannen und vektorisieren kostet zum Beispiel nur Fr. 150.-. Ein vorteilhafter Preis im Verhältnis zu den bisherigen Aufwendungen. Finden Sie nicht auch?

Eine benutzerfreundliche Archivierung auf CD mit Schnellzugriff ist ein weiteres Element von **DigDoc**. Verlangen Sie sofort unsere Information. **DigDoc** ist ein Produkt von Pfefferkorn Engineering.

Telefon: 01 881 27 66

Alte Landstrasse 61, 8302 Kloten



Stellen Sie sich vor,

Wenn's um Inserate geht, ist professionelle

Sie haben ein gutes

Unterstützung angezeigt.

Produkt - und

Die IVA - Ihre engagierte Anzeigen-Verkaufs-

keiner weiss davon.

spezialistin seit 50 Jahren.

IVA

IVA AG für internationale Werbung.
Geschäftssitz: Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41
Filialen: Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne, Tel. 021/647 72 72, Fax 647 02 80
Via Pico 28, 6906 Lugano-Cassarate, Tel. 091/52 66 84, Fax 52 45 65