Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 92 (1974)

Heft: 47

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

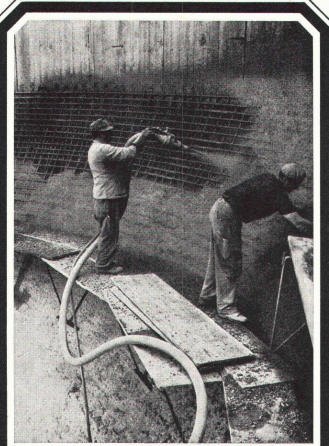
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 30.11.2025

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



Kläranlage Frauenfeld: Spritzbetonarbeiten am Faulbehälter

Gunit,

Anker,

Sondierbohrungen,

Injektionen,

Betonbohrungen.

GREUTER

8032 Zürich Böcklinstrasse 26 Telefon 01 32 90 28

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

92. Jahrgang Heft 47

21. November 1974

Inhalt

Alternativwerkstoffe. Von H. Batzer	1047*
Newer Structural Systems and Their Effect on the Changing Scale of Cities (2. Teil). Von F. R. Khan	1051*
Generalversammlung 1974 der GEP in Lugano	1053*
Umschau	
Die Schweiz. Vereinigung für Sonnenenergie. Schweizerische Sammelstelle geologischer Dokumente. Von U. Rieder	1057
Buchbesprechungen	
SOM. Architektur von Skidmore, Owings & Merrill, 1963—1973. Einleitung von A. Drexler, Baubeschreibungen von A. Menges	1057
Comment éviter les Erreurs dans les Etudes de Béton Armé. Par P. Charon. Versicherungen von Bauten und technischen Anlagen. Herausgegeben von der Winterthur-Unfall und der Eidg. Versicherungs AG	1058
Mitteilungen aus dem SIA	
Internationale Tagung des Komitees für poröse Medien	1058
Ankündigungen	
Werterhaltung und Pflege von Baumaschinen. Son-	
nenenergie auf dem Weg zur praktischen Nutzung Water Supply and Pollution Control Exhibition,	1058
NEWSI '74. Diamantwerkzeuge als moderne Produktionsmittel in der Metallindustrie. Krefeld, Öl-	
und Gasfeuerung, Kontaktstudium in Düsseldorf. Gewerbemuseum Basel	1059
Öffentliche Vorträge	
Grüne Seiten vorne	
	G 105
Laufende Wettbewerbe	
Grüne Seiten hinten	
Aus Wirtschaft und Technik	G 187
	G 188

Vorschau auf das nächste Heft

Das Bauxit- und Tonerdeprojekt der Alusuisse in Australien. 8. Teil. Aus der Geschichte der Planung und Bauausführung des Werkes. Von J. M. Judin.

k 0,79 + k 0,75

= K0,46

Oder anders ausgedrückt:

Durisol
Mauerstein
+Polystyroleinlage
=Vollwärmeschutz

k0,79+k0,75=k0,46. Eine Rechnung, die scheinbardie Regeln derArithmetikaufden Kopf stellt. Doch Isolationsfachleute werden sie verstehen - und das Resultat zu würdigen wissen. Denn ein k-Wert vor 0.46 ist an und für sich schon beachtlich. Wenn man dann jedoch hört, dass dieses 0,46 durch die Kombination von zwei der kostengünstigsten Baumaterialien erreicht wird – durch Durisol Mauerstein und Polystyrol – wird aus der blossen Würdigung meist Erstaunen. Tatsächlich ergibt ein 30 cm Durisol Mauerwerk mit einer 4 cm dicken Polystyrol-Einlage das, was wir Vollwärmeschutz nennen, k=0.46.

Und da schon das Wort «kostengünstig» gefallen ist – in diesem Fall trifft es gleich mehrfach zu:

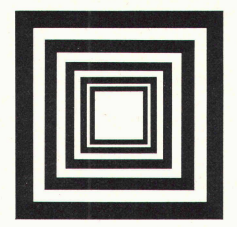
Erstens bringt der Durisol Mauerstein schon bei der Erstellung des Mauerwerks den Vorteil, dass auf eine Schalung verzichtet werden kann.

Zum zweiten wird die Polystyrol-Einlage bereits im Werk befestigt. Dadurch entfällt das zeitraubende Anbringen einer Isolation auf der Baustelle. Und drittens dauert es bei den heutigen Energiepreisen nur kurze Zeit, bis der einmalige geringe Mehraufwand für den Durisol Vollwärmeschutz durch den ständig reduzierten Heizstoffverbrauch wieder eingebracht ist.

Angesichts dieser Argumente sollte man sich eigentlich überlegen, ob die Bezeichnung «Vollwärmeschutz» für Durisol Mauersteine noch zutreffend ist. Wäre nicht «Sparvollwärmeschutz» besser...?



Durisol Villmergen AG Badenerstrasse 21, 8953 Dietikon Telefon 01/886981



Industriewerbung

Die Abteilung «Industriewerbung» ist heute Nummer eins in unserer modernen Agentur für Pressewerbung im In- und Ausland. Wir sind auf differenzierte Ansprüche und persönliche Bedienung eingestellt. Seit mehr als einem Vierteljahrhundert gehört die

Mediaplanung

zum breiten Spektrum unserer Dienstleistungen. Sie können uns unentgeltlich zahlreiche Aufgaben übertragen: Unterlagenbeschaffung, Medienselektion, Budgetberechnung, Erstellung der Streupläne und Dokumentationen, Auftragsabwicklung und -überwachung.

Unser Sonderangebot:

Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit zusätzlichen Vorteilen. Lassen Sie sich durch Einsendung dieser Anzeige unverbindlich näher orientieren.

Firma

zuhanden von

Adresse



Schweizerische Bauzeitung

Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12

Postadresse: CH-8021 Zürich, Postfach 630, Tel. 01 / 36 55 36

Redaktoren:

Architektur: Gaudenz Risch, Arch. SIA Bauingenieurwesen: Georg Weber, Ing. SIA Maschinenwesen: Max Künzler, Ing. SIA

Redaktioneller Mitarbeiter:

A. Ostertag, Ing. SIA

Verwaltungsrat

der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine R. Schlaginhaufen, Ing. (Präsident); Prof. J.-C. Badoux, Ing.; A. Cogliatti, Ing.; A. Métraux, Ing.; H. Michel, Arch.; G. Ossola, Ing.; A. Rivoire, Arch.; E. Schubiger, Ing.; F. Schwarz, Arch.; R. Steiger, Ing.; F. Vermeille, Ing.; U. Zürcher, Ing.

Bezugspreise

	3 Monate	6 Monate	12 Monate
Schweiz	33.—	57.—	104.—
Ausland	37.—	63.—	116.—

Preis des Einzelheftes 5 Fr.

Für Mitglieder der Partnerverbände der Verlags-AG, des Schweiz. Technischen Verbandes sowie für Studierende ermässigte Preiskategorien. Postcheckkonto 80-6110.

Nachdruck von Bild und Text auch auszugsweise nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet

Anzeigenverwaltung

IVa

IVA AG für internationale Werbung. Hauptsitz: 8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16, Tel. 01/26 97 40, Postcheck 80-32735.

Filialen:

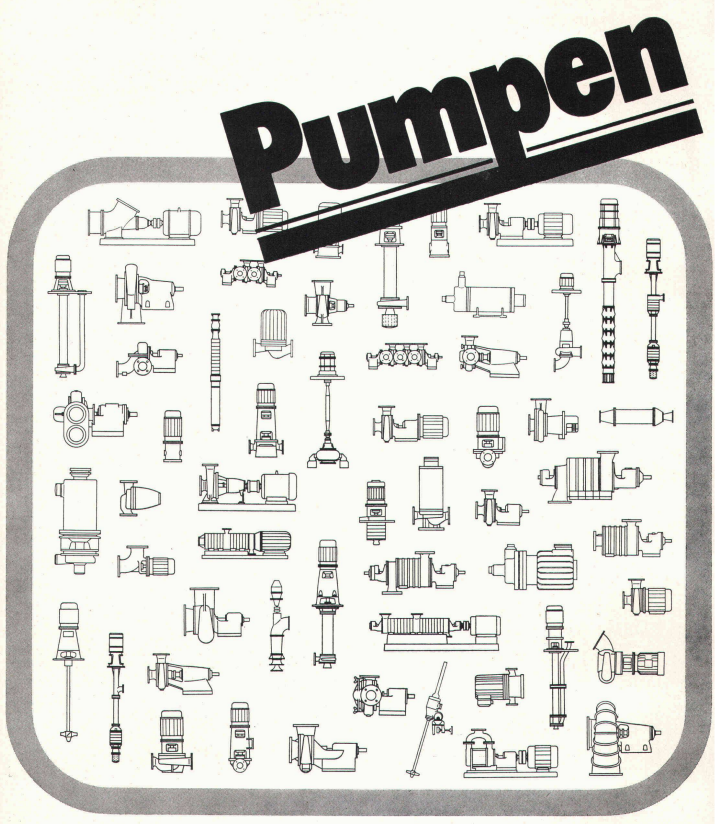
1004 Lausanne, 19, av. Beaulieu, Tel. 021 / 34 72 65 1206 Genève, 24, av. Champel, Tel. 022 / 47 41 10

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Inhaltsverzeichnis von Heft 23, 1974

Editorial	451
Modèle pour la reconstitution de l'état d'un réseau	
d'énergie électrique, par F. Ariatti	453
Concept de sécurité probabiliste. Contribution métho-	
dologique concernant les structures, par Georges A.	
Steinmann	462
Divers	464
Congrès	465
Carnet des concours. Ecole polytechnique fédérale de	
Lausanne. Communications SVIA. Bibliographie	468
Documentation générale. Informations diverses	470





Dies ist eine Auswahl aus unserem Pumpenprogramm. Rütschi-Pumpen werden in 21 Ländern nach unseren Zeichnungen gebaut. Die Lizenzerträge gestatten uns ausgedehnte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten. Über 2000 Pumpenmodelle ermöglichen, praktisch jeden Bedarfsfall zu decken, von der seriemässigen Wasserpumpe bis

zur Spezialausführung für die Atomindustrie. Und die meisten der hier gezeigten Pumpen werden in 10 bis 30 verschiedenen Grössen gebaut.

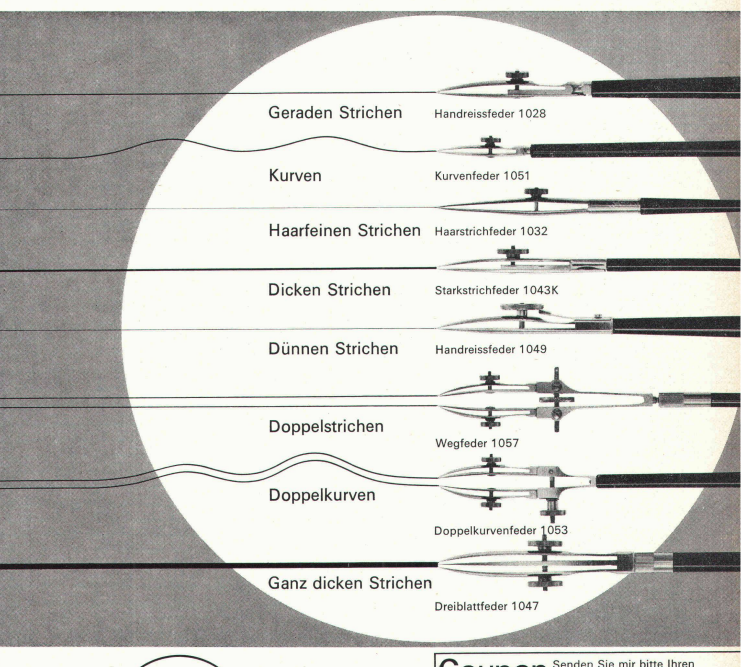
Rütschi baut Zentrifugalpumpen für Wasserversorgung, Abwasser-

förderung, Heizung, Sanitär, Kesselspeisung, Chemie, Industrie und Reaktorbau.



K. Rütschi AG, Pumpenbau, 5200 Brugg, Telefon 056/410455

Kern-Reissfedern sind allen Strichen gewachsen

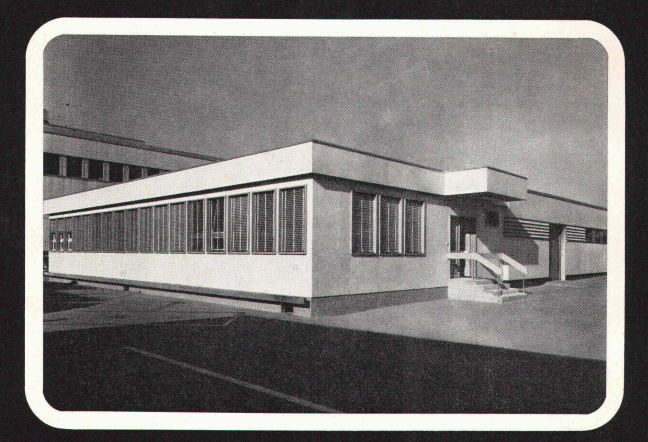




Treffen Sie Ihre Wahl im Fachgeschäft.

Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik

Coupon Senden Sie mir bitte Ihren Reisszeugprospekt mit Preisliste.					
Name					
Beruf					
Adresse					
3	Complete /				





Hector Egger AG Langenthal baut vorfabriziert

Büropavillons Schulpavillons Kindergärten Verkaufsläden Kantinen Gastarbeiterwohnungen Lagerhäuser Industriebauten Ferienhäuser

Vertrauen Sie unserer jahrzehntelangen Erfahrung im Elementbau. Unser Bauprogramm ist eines der reichhaltigsten der Schweiz für vorfabrizierte Bauten. Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Hector Egger AG, Generalbau, 4900 Langenthal Telefon 063 23355 Zweigbetrieb: Hector Egger AG, Oberriet SG Telefon 071 781632

Flumroc-Dachplatten 341

Denn Flachdächer brauchen eine warme Steinwolldecke

Heizenergie-Heizenergie-Sparen ei Iso

Die Flumroc-Dachplatten 341 aus hartgepresster, unverrottbarer Steinwolle
bringen alle erwünschten Eigenschaften für
eine optimale thermische
Isolation mit. Das Verlegen

ist einfach: da Steinwolle unbrennbar ist und der Hitze widersteht, können die Platten mit Heissbitumen verlegt werden. Das hohe Raumgewicht von 200 kg/m³ macht die Platten stabil und trittfest. Trotzdem können sie mit einem gewöhnlichen Messer geschnitten werden.

Der Energieverbrauch erstreckt sich über die ganze Lebensdauer eines Gebäudes. Deshalb ist es wichtig, eine optimale und dauerhafte thermische Isolation zu wählen. Der Mehraufwand ist in kürzester Zeit amortisiert.

Flumroc AG, 8890 Flums, Telefon 085 311 48



Flumroc spart Heizenergie. Und Arbeitsstunden.

Ich	bitte	um Z	usendung	des	Spezialprosp	ektes
übe	er Flu	mroc-	Dachplat	ten 3	341.	

Vorname/N	lame:	302
Firma/Bran	che:	
Strasse:		
DI 7.	Out	

Einsenden an: Flumroc AG, 8890 Flums

Schweizerische Bauzeitung · 92. Jahrgang Heft 47 · 21. November 1974



Planen und Installieren von Steuerungen gehören zusammen. So wie Ewinag und Elektro-Winkler.

braucht es eine ausgezeichnete Planungs- und eine ausgezeichnete Installationsfirma. Wenn jedoch die Koordination nicht klappt, ist das Resultat alles andere als ausgezeichnet. Zeit geht verloren. Geld geht verloren. Von der Geduld, die man verliert, gar nicht zu reden.

Damit Planung und Installation aus einem Guss sind, arbeiten Ewinag (eine Firma, die Steuerungen plant und baut) und Elektro-Winkler (eine Firma, die auch Steuerungen installiert) eng zusammen. Beide haben das gleiche Management. Ihre Firmengebäude liegen nebeneinander.

Elektro-Winkler plant, installiert und betreut mit 230 Mitarbeitern sämtliche Stark- und Schwachstromanlagen, z.B. Kabelanlagen für Nieder- und Hochspannung, Klima-, Kühl- und Ventilationsanlagen, Licht, Kraft und Wärme in Wohn-, Gewerbeund Industriegebäuden sowie in Schulund Geschäftshäusern, Raum- und Aussenbeleuchtungen (Sportplätze), Kläranlagen, Wasserversorgungen, Notstromanlagen, Zivilschutzanlagen, Telefonanlagen jeder

Art (Konzession A), Lichtsignal-, Personensuch- und Gegensprechanlagen, Feuermelde- und Einbruchsignalanlagen, Verkehrsregelanlagen ASEGA, Wärmekabelanlagen Confotherm (System Dätwyler).

Elektro-Winkler arbeitet auch als Generalunternehmung für elektrotechnische Anlagen.

Elektro-Winkler Verkaufsgeschäfte: Zürich und Kloten

Die Mitarbeiter kennen sich und sind aufeinander eingespielt. Und an ausgezeichneten Resultaten ihrer Zusammenarbeit fehlt es nicht.

Natürlich übernimmt die Ewinag auch reine Planungsaufgaben und Elektro-Winkler auf dem Gebiet der Steuerungstechnik reine Installationsar-

beiten. Aber auch dabei profitiert jede Firma vom Spezial-wissen der andern. Was die Ewinag plant, lässt sich leicht realisieren. Und was Elektro-Winkler installiert, hat den nötigen planungstechnischen Hintergrund.

Kommen Sie zu uns beiden.



- elektrische, elektronische und pneumatische Mess-, Steuer- und Regelanlagen, z.B. für Wasserversorgungen, Kläranlagen, Klimatisierungs- und Heizzentralen, Aufbereitungs- und Förderanlagen, automatisierte Fabrikationsstrassen.
- Schaltausrüstungen für Maschinen und Antriebe.
- Energieverteilanlagen.
- Hochspannungsschaltanlagen und Transformatorenstationen.
 Die Ewinag entwickelt und verkauft Normschalttafeln, Steuerpulte,
 Normbauteile und 19-Zoll-Einschübe.



Jakob Meier. Das Management von Ewinag und Elektro-Winkler ist in seiner Hand. In einer Hand.



Zürich, Telefon 01-270430 · Glattbrugg, Telefon 01-8104040 Kloten, Telefon 01-8143535 · Bremgarten AG, Telefon 057-55060

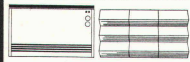


Ewinag Aktiengesellschaft, Glattbrugg, Telefon 01-810 50 20

Die Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity liegen auf der Hand.

Massive Baukostensenkung.

Star Unity Nachtstromspeicher- und Direktheizgeräte zeichnen sich durch einfache Montage aus. Herkömmliche Heizinstallationen entfallen, einfache Elektroinstallationen sind erforderlich.



Günstige Betriebskosten.

Star Unity Speicherheizelemente speichern ihre Wärme bei Nacht (Niedertarif) und geben ihre Heizleistung bei Tag ab. Minimaler Unterhalt.

Star Unity Heizelemente sind am Stromnetz angeschlossen. Sie müssen lediglich die gewünschten Raumtemperaturen einstellen, alles andere lbesorgt die Automatik.

Immer mehr fortschrittlich denkende Bauherren erkennen die entscheidenden Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity AG. Unterbreiten Sie uns Ihre Heizprobleme, wir beraten Sie gerne.

Star Unity AG, Fabrik el. Apparate Büro u. Fabrikation: 8804 Au ZH, Tel. 01 75 04 04

Die Geilinger-Gruppe: Vier Unternehmen, die sich mit Metallbau, Stahlbau und Feineisenbau beschäftigen. Hier ein Produkt der Firma Geilinger AG, Metallbau, Winterthur:

<u>Durchlass nach Mass:</u> <u>Vielfältiger Einsatz des Falttores.</u>

Industrie-Falttore, die den Raum nicht verstellen, den Platz nicht versperren und sich je nach Torbreite und Flügelzahl von Hand oder elektromechanisch schliessen und öffnen lassen, haben einen wichtigen, ins Auge springenden Vorteil: Man braucht sie immer nur soweit zu öffnen, wie es die jeweilige Situation verlangt.

Andererseits aber verlangen gerade Falttore eine Bauweise, die den nicht zimperlichen Anforderungen des Werk-Alltages standhält. Geilinger-Falttore zeichnen sich deshalb durch eine grundsolide, wartungsfreie Konstruktion aus: Wälz- und Gleitlager sind mit Selbst- und Dauerschmierung versehen, die Beschläge ausserordentlich robust gearbeitet.



Anwendungs-Gebiet:

Die typisierten, sehr anpassungsfähigen Hand-, Einschiebe- und Flügel-Falttore können – je nach Torhöhe – mit Profiltiefen von 50, 70 und 80 mm geliefert werden und eignen sich für Öffnungs-Abschlüsse von Fabrikationsräumen, Einstell- und Lagerhallen, Depots von Feuerwehr und Verkehrsbetrieben.

Weitere Informationen: Siehe die Schweiz. Bau-Dokumentation unter (31) 43748.1 sowie unseren ausführlichen Spezial-Prospekt mit Einbau-Plänen.

GEILINGER

GEILINGER AG, METALLBAU, 8401 WINTERTHUR 052 84 61 61

Brander-Normtüren-

die «grossen» Türen

zum kleinen Preis

(aus Stahl oder Aluminium)

Manche Bau-Spezialisten machen es sich unnötig schwer. Sie fertigen jede Türe speziell an. Dabei gibt es Normtüren von Brander. Preisgünstiger. Schneller montiert. Verzugsfrei. Robust. In verschiedenen Ausführungen und Oberflächen. Sofort greifbar. (Brander hat für rund 1000 Baustellen Normtüren am Lager. Für jedes Anwendungsgebiet mehr als eine.) Als Tür-Spezialist stellt Brander in seinen Werkstätten auch Sonderanfertigungen her und übernimmt auf Wunsch die Montage.

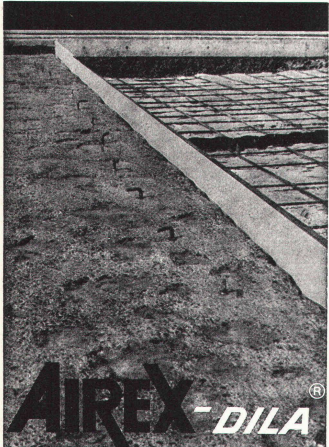


Normtüren-Programm (ein- oder zum Teil auch zweiflüglig): Feuerhemmende Stahltüren, Oellager- und Revisionstüren, Mehrzweckstahltüren, verzinkte Stahltüren «ZK», beschichtete Stahltüren «Platal», Aluminium-Türen, Rolltore.

Mit unseren «grossen» Normtüren zum kleinen Preis sparen und gewinnen Sie. Rufen Sie uns doch einmal an. Unser Fachwissen kommt auch Ihnen zugute.

Normbauteile, 8162 Steinmaur ZH, Telefon 01/94 13 97, Telex 55562

agor



Fugen Brückenanschluss Nationalstrasse N 1

Witterungsbeständige Dilatations-Einlage für den Fugenbau.

Beidseitig wasserfest beschichtet.

Ausreichend druck- und vibrationsfest.

Verrottet nicht, saugt kein Wasser auf, verhärtet nicht und bricht nicht.

Leicht und sicher verlegbar.

Fabrik	ation, Beratung	und Verkau	f durch	AIREX AG	
einem	Unternehmen				
5643	Sins				

5643 Sins	271
COUPON	®=eingetragene Schutzmarke
AIREX AG Schaumstoffe CH - 5643 Sins	1
Ort und Datum Firma z. Hd. v Adresse Senden Sie uns Unterlagen ül	ber AIREX®-Schaumstoffe

Um sich beim Rechnen nicht zu verrechnen – ISOMAT-BAU AG

Wir von der ISOMAT-BAU AG sind Spezialisten für sämtliche Abdichtungen im Hoch- und Tiefbau. Jeder unserer leitenden Mitarbeiter ist 10 Jahre und mehr in der Abdichtungstechnik tätig. Sie wissen worauf es hier ankommt.

Wir beschäftigen Spezialisten für

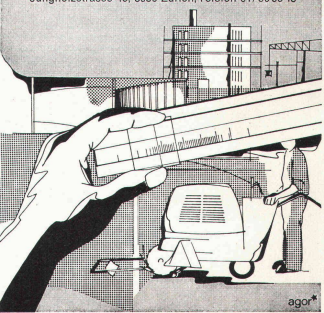
- Flachdach- und Grundwasserisolationen
- Gussasphaltbeläge
- Fugenabdichtungen
- Rillenfräsen in Beton
- Tunnelabdichtungen
- Bauspenglereiarbeiten

Profitieren Sie von unserem Fachwissen. Verlangen Sie unsere unverbindliche Beratung. Wir lösen jedes Abdichtungsproblem optimal und das nie auf Kosten der Qualität. Deshalb lassen Sie Ihr nächstes Objekt von der ISOMAT-BAU AG rechnen, damit Sie sich beim Rechnen nicht verrechnen.



ISOMAT-BAU AG

Spezialfirma für sämtliche Abdichtungen im Hoch- und Tiefbau Jungholzstrasse 43, 8050 Zürich, Telefon 01/500945



Standard-Dachablauf einteilig mit Isolationskörper und aufgesetzten Distanzringen 25 und 35 mm H

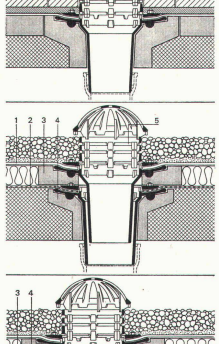
Standard-Dachablauf zweiteilig mit Isolierkörper und Isolierring und Distanzringen 25 und 35 mm H mit Kugelrost

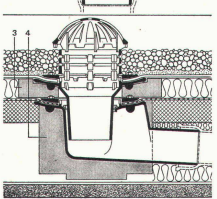
Standard-Dachablauf zweiteilig mit Isolierkörper und Isolierring und Distanzringen. Seitlicher Auslauf 3°

Flachroste für 1,5 und 15 t Traglast

Heizstäbe - Heizringe usw.

Zulassung Nr. 1074 der interkommunalen Zulassungsprüfstelle in Zürich für die Städte: Zürich, Basel und Winterthur





PASSAVANT

Flachdachabläufe

das bewährte Baukastensystem aller PASSAVANT-Flachdachabläufe erlaubt das Ueberbrücken jeder Höhe, ohne den untersten einbetonierten Ablaufkörper zu verändern

Verlangen Sie Unterlagen bei:

Werner Maag 8032 Zürich Zeltweg 44 Tel. 01/327580

			SBZ 1a	
Adre	sse:			
		 =		
			2	

KRUGER

Wer friert schon gerne



KOCO — das Ei des Columbus auf den Winterbaustellen! Besonders wenn es so leistungsfähige KOCO-Heizgeräte gibt. Man sagt ja, sie seien die beliebtesten auf den Schweizer Winterbaustellen. Weil darin vorteilhafte Eigenschaften vereinigt sind: Leistungsstärke, einfach in der Bedienung und äusserst günstig dimensioniert. Das merkt man gleich, wenn man die Geräte im Bau verschieben muss. Stimmt's? Alles andere mündlich am Telefon.

Sie können die Geräte mieten oder kaufen.

Dezentralisierte Auslieferungslager in der ganzen Schweiz.

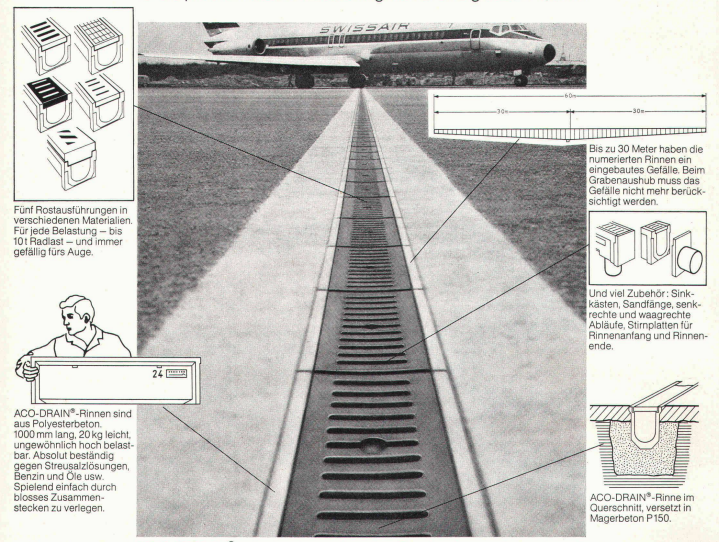
Krüger+Co

8155 Oberhasli ZH 3117 Kiesen BE 4149 Hofstetten bei Basel 6596 Gordola TI **9113 Degersheim SG** Telefon 071 54 15 44

Tel. 01 94 71 95 Tel. 031 92 96 12 Tel. 061 75 18 44 Tel. 093 67 24 61

ACO-DRAIN® Eine fertige Sache

für die problemlose Entwässerung kleiner und grosser Flächen



ACO-DRAIN® ist ein durchdachtes Baukastensystem, das die schnelle und gleichmässige Oberflächenentwässerung schon in der Planungsphase problemlos werden lässt. Auf Wunsch erarbeitet Ihnen unser technischer Beratungsdienst Fliessschemen, Verlegepläne und hydraulische Berechnungen. Alles kostenlos! Rufen Sie uns an, oder verlangen Sie die technische Broschüre «Alles über ACO-DRAIN®». ACO-DRAIN® wird auch Sie überzeugen, denn ACO-DRAIN® ist eine fertige Sache. ACO-DRAIN® ist ab über 30 Lagern sofort lieferbar.

220DES-THOMANN

Studer + Thomann, 8134 Adliswil, Webereistrasse 59, Telefon 01-910623, Telex 54081