Zeitschrift: Plan: Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 38 (1981)

Heft: 1-2

Artikel: Standbesprechungen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-783879

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: 02.11.2025

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



Verminderung des Fremdenergiebedarfs beitragen.

Aufruf an die Bauschaffenden So ergeht der Aufruf

 an die Baustoffhersteller, gemeinsam Baustoffe hinsichtlich dieses neuen Energiebewusstseins so zu entwickeln, dass die Materialien ihrer Funktion entsprechend effizient eingesetzt werden können;

 an die Architekten und Planer, mit diesen Baustoffen und Konstruktionen eine neue Formensprache zu entwickeln und die Bauten so zu gestalten, dass energetisch richtige Nutzbarkeit gewährleistet ist:

 an die öffentlichen und privaten Bauherren, den unternehmerischen und finanziellen Mut aufzubringen, diese unkonventionellen, technologisch optimierten und baustoffgerechten Systeme in die Realität umzusetzen.

In diesem Sinne wird auch die Swissbau 81 Wegweisendes aufzuzeigen haben.

Standbesprechungen

Rundum perfekte Abdichtung

Rundum perfekte Abdichtung heisst bei Sarna: Flach- und Steildachabdichtung, fugenlose Unterdächer, Fassadenaussendämmung für den Hochbaubereich. Ausserdem werden Abdichtungssysteme im Tiefbau gezeigt: Tunnelabdichtungen, Deponieabdichtungen, auch Öltankkeller, Bassins und Teiche.

Auf sehr instruktive Art werden an Modellen die verschiedenen Systeme der Flachdachabdichtung demonstriert.

Dank der witterungsbeständigen Dichtungsbahn «Sarnafil» können verschiedene Arten von Dächern abgedichtet werden.

Für das Flachdach bekiest stehen das normale Sarnafil (1,2 mm) zur Verfügung und zusätzlich die mechanisch noch widerstandsfähigere Qualität von 2,4 mm Dicke, eine echte «Dickhaut», welche höchsten Anforderungen genügt.

Sarnafil ist licht- und witterungsbeständig; es kann daher ohne Schutz- und Beschwerungsbelag im Nacktdach eingesetzt werden, ein Vorteil, der sich vor allem bei Leichtbaukonstruktionen auswirkt. Die Befestigung gegen Windsogerfolgt durch vollflächige Verklebung oder durch mechanische Fixierung.

Auch farbige Dächer sind möglich. Sarna bietet ein Programm von Standardfarben an und ist ausserdem in der Lage, eine Palette von geprüften Sonderfarben herzustellen, sofern eine genügende Menge pro Auftrag produziert werden kann. Farbige Abdichtungsbahnen können überall dort verwendet werden, wo das Dach als Gestaltungselement Bedeutung erhält.

Besonders aktuell ist der Bau von begeh- und befahrbaren Dächern. Sarna bietet Systeme zur sicheren Abdichtung von Dächern mit Nutzschichten an, damit Dächer als Grünfläche, Spielplatz oder Parkplatz usw. benützt werden können. Der Sanierung von alten Flachdachbelägen wird besondere Beachtung geschenkt. Dank Sarnafil ist es möglich, jede Art von altem Dachbelag zu sanieren und auch bezüglich Wärmedämmung zu verbessern. An zwei Demonstrationsmodellen werden mögliche Dachaufbauten gezeigt.

Sarna-Granol ist der Markenbegriff für das neue Aussenwanddämmsystem. Die Sarna hat zusammen mit der Granol AG Sursee, bekannt für ihre dauerhaften Verputze, ein System der Fassadenaussendämmung entwickelt. Es besteht aus formgeschäumten, schwerberenbaren Polystyrol-Hartschaumplatten und einer wasserfesten, dampfdurchlässigen Putzbeschichtung. Das System eignet sich sowohl für Ein- und Mehrfami-

lienhäuser als auch für Neubauten und Sanierungen.

Sarna Kunststoff AG 6060 Sarnen Halle 24, Stand 241

Boschung-Bodenverdichter-System

Der Hauptakzent des Boschung-Standes, der über 500 m² aufweist, ist ganz auf das patentierte Boschung-Bodenverdichter-System ausgerichtet. Dieses Verdichtungssystem beruht auf Zwangssynchronisation von zwei oder mehreren nebeneinandergereihten Verdichterplatten. Zwei, drei oder mehr Platten mit gegenseitig drehversetzten Unwuchten werden mittels Gelenkwellen angetrieben. Kontrollierte, rhythmische Schwingungen mit variabler Frequenz setzen den Reibungswiderstand des zu verdichtenden Materials soweit herab, dass eine Ineinanderschichtung der einzelnen Körner und Steine zu einer homogenen, dichten Tragschicht erfolgt. Eine Platte nach der andern uberträgt ihre Energie in genau gleichen Zeitabständen auf das Schüttgut und unterstützt so die erzeugten Schwingungen der anderen Platten.

Mit dem Boschung-Verdichtungssystem werden gleichmässig hohe Verdichtungswerte und gleichbleibende Qualität auch auf extremen Steigungen erreicht. Die Verdichtung erfolgt bis zum äussersten Böschungsrand unter Vermeidung des Pumpeffekts durch plane Auflagefläche der Platten.

Anhand eines speziell für die Ausstellung gebauten Simulators kann der Verdichtungsvorgang verfolgt werden.

Nebst Verdichtungsmaschinen, wie sie in grossen Stückzahlen bereits in allen fünf Kontinenten im bewährten Einsatz stehen, umfasst das Ausstellungsangebot eine Reihe von Neu- und Weiterentwicklungen sowie neue Gerätekombinationen. Es reicht vom schmalen 2-Platten-Verdichter für Strassenreparaturen und Strassenunterhalt über Böschungs- und Grabenverdichter bis zur Spezialverdichtungsmaschine für Grossflächen-



Im Vordergrund Boschung-Mehrplattenverdichter Typ MBB, ausgerüste[†] mit zwei Verdichtereinheiten und einem Planierschild, im Hintergrund Boschung-6-Plattenverdichter Typ BV-6.

verdichtung im Autobahn- und Flugpistenbau.

Erstmals werden auch die neu im Programm aufgenommenen Mehrzweckmotorgrader mit Verdichter-, Ladeschaufel- und Aufreisskombination sowie selbstfahrende Asphalteinbaumaschinen vorgestellt

Zu sehen sind auch diverse Schnellwechsel-Gerätekombinationen für die Baustellenreinigung, wie Kehrmaschinen, Schaber, Schwemmanlage usw., die bei geringer Kapitalinvestition zur grösstmöglichen Rationalisierung auf Baustellen jeder Grösse beitragen.

Marcel Boschung AG 3185 Schmitten FR Halle 13, Stand 1312

Programm der Georg Fischer AG

An der Swissbau 81 in Basel zeigt +GF+ unter anderem folgende Programme:

+GF+ Ausgleichsverbindung (Abb. 1)

für den Ausgleich der Wärmedehnung und der Baumassdifferenzen in Stahlrohrleitungen.

Die Ausgleichsverbindung wird in drei verschiedenen Ausführungen angeboten:

- Typ DKA als kombinierte Einheit für den Wärmedehnungs- und Baumassausgleich, Dimensionen ½" bis 1¼".
- Typ D nur für den Wärmedehnungsausgleich, Dimensionen ½" bis 1¼".

Typ A für den Baumassausgleich, Dimensionen ½" bis 2".
Die von +GF+ neu entwickelte
Ausgleichsverbindung garantiert
dank der soliden und rein metallischen Konstruktion optimale Funktionssicherheit. Die Montage ist
einfach und problemlos. Die Wärmedehnungskompensation beträgt
maximal 8 bzw. 20 mm je nach
Dimension, der Baumassausgleich

Das Rohrverbindungssystem Oetro (Abb. 2)

in Achsrichtung maximal 25 mm.

Es bietet neue Möglichkeiten bei der Verbindung von dünnwandigen Metallrohren (Kupfer, Edelstahl). Das System basiert auf der revolutionär einfachen, von Hans Oetiker, Horgen, erfundenen Oetiker-Klemmbride und ist zusammen mit den +GF+ Formstücken zu einem kompletten Rohrverbindungssystem ausgebaut worden.

Besondere Merkmale des neuen Verbindungssystems sind Wirt-

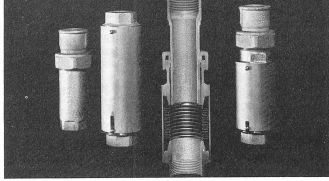


Abb. 1

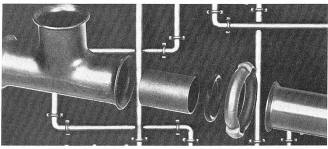


Abb. 2

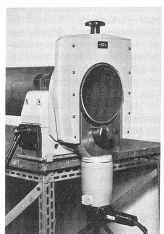


Abb. 3

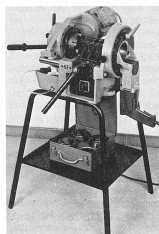


Abb. 4

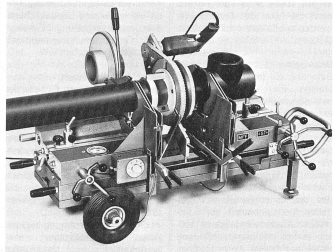


Abb. 5

schaftlichkeit und einfache Montage (ohne Wärmequelle, nur einfache, handliche Werkzeuge).

Das System wird angeboten in den Dimensionen 10–28 mm. Der Druckbereich liegt für die Grössen 10–18 mm bei 25 bar, für die Grössen 22–28 mm bei 16 bar.

Neu: Elektrische Rohrsäge RA 230 (Abb. 3)

Das +GF+ Rohrsägensortiment wurde durch das Modell RA 230 erweitert. Der Bereich der RA 230 umfasst das Trennen und Anfassen von Rohren aller Art mit einem Aussendurchmesser von 150 bis 230 mm und mit Wanddicken bis 10 mm. Die patentierten Rohrsägen Typ RA arbeiten nach dem bewährten, rationellen Prinzip des Planetenschneidens.

Neu: Gewindeschneid- und Rohrtrennmaschine GTM 2

(Abb. 4)

Die im +GF+ Baukastensystem neu entwickelte, von einem Mann leicht tragbare, kombinierte Gewindeschneid- und Rohrtrennmaschine GTM 2 eignet sich ideal als Werkstatt- und Baustellenmaschine.

Die GTM 2 besteht aus drei Hauptteilen (Gewindeschneideinheit, Rohrsägeeinheit und Grundkörper).

Sie ist mit wenigen Handgriffen zerlegbar und deshalb bequem zu transportieren. Die Gewindeschneideinheit wiegt zum Beispiel nur 20 kg.

Die GTM 2 bietet verschiedene Kombinationsmöglichkeiten bei der Anwendung:

- als kombinierte Gewindeschneid- und Rohrtrennmaschine
- als separate Gewindeschneidmaschine
- als separate Rohrtrennmaschine.

Als einzige Maschine lässt sich die GTM 2 den Gegebenheiten auf der Baustelle und in der Werkstatt anpassen.

Neu: Die kombinierte Stumpf-Muffenschweissmaschine SG 225 (Abb. 5)

Sie ermöglicht es, Kunststoffrohre und -fittings (Stumpf- oder Muffenschweisssystem) im Bereich d 20 bis 225 mm wirtschaftlich zu verbinden (PE, PP, PVDF). Die Schweissmaschine ist ein rationelles Hilfsmittel in der Gas- und Industrieversorgung.

Neu: +GF+ Gebäudeeinführung Sie ist ein weiterer Baustein auf dem Wege zum kompletten Instal-

lationsprogramm in der Gas- und Wasserversorgung.

Mit der neuen +GF+ Gebäudeeinführung wird die Hauszuleitung aus PE zur sicheren Verbindung zwischen Versorgungsleitung und Hausanschluss. Vorteile:

- Das Kunststoffrohr wird in einem Schutzrohr aus Stahl bis ins Hausinnere geführt und erst im Hausinneren mit dem Stahlrohr verbunden. Der Übergang vom Kunststoffrohr auf das Stahlrohr bleibt zugänglich und überwachbar.
- Keine schwer zugänglichen und unkontrollierbaren Verbindungen mehr vor dem Haus bzw. im Erdreich, durch die Gas oder Wasser ins Haus dringen können.
- Sicherheit auch im Brandfall; die Gebäudeeinführung ist so konstruiert, dass auch im Brandfall eine optimale Sicherheit gegeben ist. Das unkontrollierte Ausströmen von Gas wird verhindert.
- Die Gebäudeeinführung wird angeboten für den Anschluss der Gaszuleitung in PE 63, 50, 40 und 32 mm.

+GF+ STEMU-Fittings aus PVC

Sie ermöglichen jetzt werkstoffgerechte Steckverbindungen für PVC-Druckwasserleitungen im Dimensionsbereich d 63 bis 225 mm (NW 50–200).

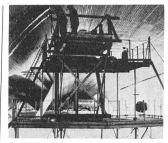
Unirac

Eine neue Schnellkupplung für PE-Rohre. Schnell montiert, sicher verbunden, zugfest bei Druckbelastungen. Eine Entwicklung, die den Erfordernissen der Bauwasserund Wassernotversorgung angepasst ist.

Georg Fischer AG 8201 Schaffhausen Halle 26, Stand 339

Renesco dichtet, schützt und verklebt Bauwerke, verhütet und saniert Bauschäden

Unter diesem Titel werden Sanierungs- und Bautenschutzsysteme



Abdichtung von Rissen in einem Brückenbauwerk

in Wort und Schrift präsentiert.

- Elastische Abdichtung durch Injektion
- Kraftschlüssige Verbindung und statische Verbesserung durch Injektion
- Erhöhung der Frost- und Taumittelbeständigkeit von Betonflächen
- Trockenlegung und Verfestigung von Mauerwerk durch Injektion

Durch Ausführung der Arbeiten mit eigenen Equipen bleibt eine Sanierung vom ersten Vorschlag über die Ausführung bis zur Abrechnung in einer Hand.

Renesco Bautechnik AG 8112 Otelfingen/Zürich Halle 23, Stand 471

Eternit-Fassadensysteme

Der Stand der Eternit AG besticht durch seine formale und architektonische Eleganz.

Dominierend treten ineinander verschachtelte Steildachformen in Erscheinung, die zum Teil altrote Dachschiefer «Eternit» in Segmentschnitt in ihrer Anwendung zeigen. Diese neue Färbung und auch die Form der Dachschiefer werden zweifelsohne auf Interesse stossen.

Beim Sektor Fassadenbau liegt die Betonung auf jenen Fassadensystemen «Eternit», die einerseits eine den heutigen Anforderungen entsprechende Wärmedämmung ermöglichen und anderseits die Anwendung von praktisch unterhaltsfreien Fassadenplatten «Eternit» als hinterlüftete Wetterhaut zulassen. So dürfte zum Beispiel das Fassadensystem 240 Anklang finden, das für temperierte bzw. geheizte Industriehauten ein komplettes Aussenwandsystem einschliesslich Innenwandverkleidung bietet und das für die neuerdings beliebte horizontale Verlegung von Ondanorm- oder Ondacolor-Fassadenplatten geeignet ist.

Eternit AG, 8867 Niederurnen Halle 25. Stand 335

Actual-Kunststoff-Fenster

Besitzer und Benützer verlangen mit Recht immer mehr nach technisch und qualitativ hochwertigen, unterhaltsfreien und preisgünstigen Fenstern, die Fenster minderer Güte ersetzen. Hohe Erwartungen kann hier insbesondere das Esterag-Kunststoff-Fenster erfüllen, das nicht nur höchste Güte, sondern auch neue Möglichkeiten bei der Gestaltung neuer und alter Bauten bringt.

Problemlos lassen sich ganze Fensterbänder oder -fassaden nebenund übereinander oder über Eck herstellen. Nach Bedarf werden dabei notwendige Stahlverstärkungen und Dilatationsfugen eigebaut. Spezialitäten wie Schräg- und Bogenfenster, Fixverglasungen, Hebeschiebetüren, Trennwände Hauseingänge und Altbaufenster mit Aufsteckrahmen aus wärmedämmendem Kunststoff sowie Jalousieläden fertigt Esterag ebenfalls innerhalb kürzester Zeit nach Mass

Luxusausführung

Die porenfreien, schlanken Actual-Kunststoff-Fensterprofile besitzen eine neutrale weisse Innenseite, während die Aussenfläche in Coextrusion eine wetterbeständige Farbgebung ermöglicht.

Einhand-Drehkippbeschläge und Zentralverschlüsse mit verdeckten Schliessstellen gewährleisten dichte Fugen und leichte, einwandfreie Einhandbedienung. Ohne Mehrpreis sind Doppeldichtungen, Isolierverglasung, Einstiegund Fehlbedienungssicherungen inbegriffen.

Hoher Isolationswert

Durch den günstigen Einfluss der Wärmeisolation der Profile und der hervorragenden Fugendichtigkeit verbessert sich der Gesamtwert der Wärmeisolation mit normalem Isolierglas auf ca. 2,4 W/Quadratmeter k.

Mit Dreifach- oder besonderen Wärmeschutz-Isoliergläsern, bis 40 mm Gesamtstärke, sind k-Werte bis ca. 1,5 möglich.

Auch die Schalldämmung liegt bei Actual-Kunststoff-Fenstern ausserordentlich günstig. Neben einer optimalen Fugendichtigkeit ist die Randdämpfung durch elastische Dichtungen wesentlich. Gutes schalltechnisches Verhalten des Materials PVC und unterschiedliche Einzelglasstärken sind weitere begünstigende Einflüsse auf die Schalldämmung, so dass mit Spezialgläsern Dämmwerte bis ca. 45 dB erreicht werden.

Geringe Unterhaltskosten – hohe Wirtschaftlichkeit

Die wartungsfreien und wetterfesten Actual-Kunststoffprofile aus Hart-PVC behalten auch in aggressiver Atmosphäre für immer ihr gutes Aussehen.

Sie garantieren hervorragende Isolationswerte, sparen Heizkosten, senken Wärmeverluste, brauchen weder Anstrich noch Unterhalt und besitzen eine hervorragende Alterungsbeständigkeit, Farbkonstanz und Schlagzähigkeit.

Sicherheit

Die extrem kräftige, verzinkte Stahlaussteifung im Innern der Rahmen und Flügelprofile hält das Fenster formstabil und funktionssicher – bei klirrender Kälte genauso wie bei flimmernder Hitze.

In allen Punkten entsprechen Actual-Kunststoffprofile den gültigen Güterichtlinien für Fensterprofile, also in bezug auf Masshaltigkeit, Stossfestigkeit in der Kälte, Formbeständigkeit nach mechanischer Beanspruchung und in der Wärme sowie auf Licht- und Wetterbeständigkeit.

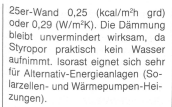
Esterag AG, 8302 Kloten Halle 15, Stand 485

Was ist Isorast?

Isorast ist ein Schalungselement aus extra hartem Styropor-Hartschaum, als hochwertiger Baustein für alle Anwendungsbereiche des Hochbaues, in denen es auf Wärmedämmung und grösstmögliche Energie-Ersparnis ankommt: Beheizte Wohnbauten, Keller mit teilweise beheizten Räumen, Turnhallen, Schwimmbäder, Schwimmhallen, temperierte Gewerbebauten, Lager- und Produktionshallen usw. Mit dieser Fassadenkonstruktion kann man heute bereits so bauen, wie es in Zukunft aufgrund überdurchschnittlich steigender Energiekosten zwingend notwendig wird.

Energiekosten

Isorast bietet die höchste Wärmedämmung aller auf dem Markt befindlichen Massiv-Wand-Bausteine. Der K-Wert beträgt bei der



Eigenschaften und Daten

Isorast wird aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS (Styropor der BASF), schwer entflammbar, (Raumgewicht ca. 30g/lt), hergestellt. Durch diese optimale Isolation bleibt im Sommer die Hitze und im Winter die Kälte draussen. Das ergibt folglich eine angenehme Wandoberflächen-Temperatur, niedrige Raumluftbewegung und daher ein behagliches Raumklima. (Bei -15 Grad Aussentemperatur Weicht die innere Wandoberflächen-Temperatur nur um 0,8°C von der Raumlufttemperatur ab!) Das hohe Wandgewicht und die Schwimmenden Putzschalen ge-Währleisten eine ausgezeichnete Schalldämmung von 50 dB bei 25 cm Wandstärke. Das gute Atmungsverhalten (Diffusionswiderstand: 11,1 m) und die günstige Fasenverschiebung (6,7 Std.) sind Weitere wichtige Aspekte für ein Wohnklima. Die angenehmes Manteldämmung (geringste Temperaturdehnung der tragenden Wand) und die sofort trockenen Wandflächen nach der Erstellung vermeiden Risse an Putz und Ta-Peten. Isorast bietet trotz optimaler Isolation dünnere Wandstärken (= Wirtschaftliche Nutzung der Flä-

Der Styropor-Hartschaum, 1951 von der BASF entdeckt, ist altersbeständig und unverrottbar.

Verarbeitung

Die leichten Isorast-Elemente werden im Verband zusammengesteckt. Durch den Presssitz der Nasen und Nuten verknüpfen sich die Elemente fest miteinander. Durch Eck- und T-Verbindungen richten sich die Wände selbst aus. Die Isorast-Elemente verfügen über ein ausgezeichnetes Schalungsdruckverhalten, so dass geschosshoch in einem Arbeitstag mit einer Autopumpe oder mit dem Kran verfüllt werden kann. Bis zu 6 Vollgeschossen ist in der Regel keine Armierung erforderlich. Durch die Isorast-Deckenabschlusselemente wird ein perfekter Abschluss ohne Wärmebrücken und Rissebildung erreicht; die Aussenwandung enthält Betonkammern und braucht daher beim Betonieren der Decke nicht mehr abgeschalt zu werden. Zur Erreichung der gewünschten Raumhöhen werden die Höhenausgleichsstreifen eingesetzt. Im Sturzelement kann konventionell armiert oder mittels Fertigsturz bewährt werden. Bei statisch schwierigen Abschnitten kann die geforderte Armierung in die bereits eingeformten Abstandhalter eingeklipst werden; so ist auch selbst bei Kellerwänden mit Erdanschüttung keine erhöhte Wandstärke notwendig. Die Isorast-Wände werden innen mit einem herkömmlichen Gipsputz und die Fassade mit einem gewebearmierten Aussenversehen. Vormauerungen putz Fassadenverkleidungen in Metall oder Holz haben sich ebenfalls sehr bewährt.

Isorast AG Bausystem 6018 Buttisholz Halle 51, Stand 231

Wärmedurchlasswiderstand «R»

Die Energiekrise trifft neben anderen lebenswichtigen Bereichen natürlich auch das Heizen, entfällt doch fast die Hälfte des gesamten Energiekonsums in der Schweiz auf diesen Sektor.

Sparmassnahmen drängen sich deshalb auf. Um so mehr, als dies sehr einfach geschehen kann, wenn man die Wärmeverluste verringert, das heisst vor allem, indem man besser isoliert.

Fibriver, der grösste Schweizer Hersteller von Isolierprodukten (Handelsmarke: Isover-Vetroflex), führt nun ein neues Produktesortiment ein. Und gleichzeitig – als grosse Vereinfachung auf diesem Gebiet – die Masseinheit: den Wärmedurchlasswiderstand «R», das heisst die Fähigkeit eines Materials, die Wärme zurückzubehalten.

Der Wärmedurchlasswiderstand «R» gibt die effektive Leistung eines Isolierproduktes an. Mit diesem Wert lassen sich deshalb Produkte für die Wärmedämmung am besten charakterisieren.

Heute, wo die Zahl der Isoliermaterialien und -produkte stark zugenommen hat, damit jedem Verwendungszweck entsprochen werden kann, ist eine solche Produktedeklaration zweifellos von Vorteil. Alle Verwender von Wärmedämmstofen – Unternehmer, Architekten, Ingenieure, Hausbesitzer – können so genau das optimale Produkt auswählen. Und die Hersteller können die Wärmedämmung ihrer

Produkte präzise und unmissverständlich angeben.

Der Begriff des Wärmedurchlasswiderstandes «R» erleichtert:

- das Verstehen: je grösser das «R», desto besser isoliert das Produkt;
- das Rechnen: die einfache Addition der «R»-Werte zum Beispiel der verschiedenen Wandschichten ergibt den gesamten Wärmedurchlasswiderstand einer Wand;
- das Vergleichen und die Wahl: zwei Produkte mit gleichem «R» haben den gleichen Wärmedurchlasswiderstand, auch wenn sie sich punkto Stärke, Aussehen, Preis usw. noch so sehr unterscheiden.

Fibriver, 1001 Lausanne

Unitex-Fussbodenheizung

Gut konzipierte Niedertemperatur-Fussbodenheizungen eigenen sich besonders für alle Arten von Alternativ-Energien. Eine sehr beliebte Anwendungsart der Fussbodenheizung ist die Verwendung der Wärme aus der Luft und der Erde, welche über eine Wärmepumpe auf das für die Raumheizung erforderliche Temperaturniveau gebracht wird.

Am Stand der Firma Unitherm AG wird ein praktisches Beispiel dieser Bodenheizungs-Anwendung gezeigt. Das ausgestellte Unitex-Fussbodenheizungsmodell wird mit einer Wärmepumpe betrieben, welche die Wärme direkt aus der Luft der Ausstellungshalle bezieht. Dieses instruktive Modell gibt einen guten Einblick in den prinzipiellen Aufbau solcher Anlagen.

mehrere hundert Unitex-Anlagen eingebaut, die mit Wärmepumpen betrieben werden.

Als weitere interessante Anwendung wird eine Unitex-Anlage gezeigt, wo eine Industriehalle und die dazugehörenden Büroräume, mit total 2800 m² Fläche, im Prinzip durch Gratiswärme beheizt werden. Die Fussbodenheizung dieser Anlage wird nämlich mit Kältekompressoren-Abwärme von sich unter dem Gebäude befindlichen Kühlräumen betrieben. Diese Wärme wäre ohne den Einbau der exakt für diese Anwendung konzipierten Unitex-Bodenheizung über

Kühltürme ungenutzt ins Freie abgeleitet worden.

Ausser den erwähnten Spezialanwendungen werden am Unitex-Stand auch diverse Normal-Bodenheizungsanlagen aus dem Bereich der Einfamilienhäuser und Wohnblöcke gezeigt. Diese Anlagenarten machen nach wie vor den Hauptteil des Bodenheizungsvolumens aus. Auf der anderen Seite werden aber auch immer mehr Alters- und Pflegeheime mit diesem modernen, energiesparenden Heizsystem ausgerüstet.

Unitherm AG, 8051 Zürich Halle 27, Stand 145

60 % Heizölersparnis mit neuer Wärmepumpen-Zentralheizungs-Kombination

Die Energiesparkampagne des Bundesamtes für Energiewirtschaft weist immer wieder auf die enormen Wärmeverluste hin, die buchstäblich zum Kamin hinaus verheizt werden. Bei konventioneller Ölfeuerung wird eine Abgaswärme von 180 bis 230°C wertlos via Kamin in die Luft verpufft.

Ein neues Wärmepumpen-Zentralheizungssystem, vereinigt in einem Kompaktgerät, gewinnt diese Abwärme fast vollständig zurück und arbeitet deshalb mit einem bisher nie erreichten Wirkungsgrad. Zur Brauchwasseraufbereitung im Sommer und zur vollständigen Hausbeheizung in der Übergangszeit arbeitet die Luft/Wasser-Wärmepumpe völlig allein. Erst wenn die Aussentemperatur unter plus 5°C sinkt, schaltet sich automatisch die Öl- oder Gasheizung zu. Dabei wird die Abwärme der Wärmepumpe zugeleitet und von



dieser optimiert. Dazu kommt, dass bei Brennerbetrieb das verbrannte Öl oder Gas zu nahezu 100% verwertet wird. Die abfliessenden Rauchgase sind nur noch 10-20°C warm und von allen Schadstoffen befreit. Die Wärmepumpe gewinnt auch vorhandene Abwärme von Abluft, Sonnendach, Abwasser usw. zurück. Die Luft/ Wasser-Wärmepumpe ist zusammen mit dem Zentralheizungskessel und Brenner im Welter Triotherm-Wärmepumpen-Heizungsblock aus Oberuzwil SG vereinigt. Er misst für Einfamilienhäuser nur 160×70×63 cm. Es stehen auch Heizungsblöcke in Grössenordnungen bis zur Hochhausbeheizung und für grosse Werkanlagen zur Verfügung. Mit einem nachgeschalteten Pufferspeicher können ein Brauchwassererzeuger, eine Schwimmbadbeheizung usw. abgezweigt werden. Eine Integrierung in bestehende Radiator-Heizungsanlagen ist problemlos möglich.

Der bei vielen Wärmepumpensystemen übliche hohe Stromverbrauch entfällt, weil die Ergänzungsheizung durch den Brenner mit einer auf ein Minimum eingestellten Durchsatzleistung erzeugt wird. Die Einsparung an Öl oder Gas beträgt über 60 %. Die Umwelt wird nicht mehr mit schädlichen Abgasen belastet.

Welter AG 9242 Oberuzwil Halle 27, Stand 251

Erfolg mit MERO Doppelböden

Auch beim imposanten Neubau des SKA-Verwaltungsgebäudes «Uetlihof» in Zürich hat man sich unter anderem für MERO Doppelböden entschieden. Denn gerade bei solchen Bürobauten bieten

MERO Doppelböden vielfältige Vorteile:

- vollkommene Flexibilität und kleine Raster. Damit konnten die Bodenplatten auch dem Bauraster angepasst werden (550×550 mm)
- direkte Heranführung aller Installationen unter dem Doppelboden zur Pultelektrifizierung (also keine «Stolperkabel» mehr im Bürobereich, trotz modernster Kommunikationssysteme am Arbeitsplatz)
- Frischluftzufuhr im Rechenraum durch den Doppelbodenhohlraum über regulierbare MERO Lüftungsplatten
- gute Zugänglichkeit der Installationen bei Arbeitsumstellungen oder Einrichten neuer Arbeitsplätze
- industrielles Aufbringen des Teppichbelages im Werk unter optimalen Bedingungen.

Insgesamt wurden im SKA-Neubau 15000 m² MERO Doppelboden verlegt. Davon entfielen 13000 m² auf den Büro- und Verwaltungsbereich (mit Velours-Teppich) und etwa 2000 m² auf das Rechenzentrum (mit PVC-Belag). Für die Lieferung dieses enormen Auftragsvolumens waren total 30 Lastzüge à 16 Tonnen notwendig. Siegfried Keller AG

8304 Wallisellen Halle 15, Stand 375

Energiedach-Wärmepumpen-System

Während die Sonnenkollektoren klassischer Technik und Bauart die direkte Sonnenstrahlung verwenden, nützt das Energiedach die Sonnenenergie auch dann, wenn die Sonne nicht scheint. Mit der natürlichen und immer und überall verfügbaren Wärmequelle Umge-



Grossraumbüro mit MERO Doppelboden

bungsluft funktioniert das sogar bei bedecktem Himmel und auch bei Nacht

Die technischen Voraussetzungen sind:

Genügend grosse Absorberflächen (Energiedach, Energiefassade), die in ständiger Berührung mit der stets mehr oder minder feuchten Aussenluft sind, die geeignete Flüssigkeit im Absorber und eine wirksame Wärmepumpe. Sind diese Voraussetzungen gegeben, so können die Differenztemperaturen sogar bei Regen, Nebel, partieller Vereisung bei Lufttemperaturen unter dem Gefrierpunkt für die Raumheizung gezielt genutzt werden.

Im Herbst 1980 wurden nun auch die ersten Systeme in Einfamilienhäusern in der Schweiz in Betrieb genommen. Zusammen mit den elektrisch betriebenen Wärmepumpen kann nun, abhängig von den Anschlussbedingungen der Versorgungsunternehmen, im bivalenten Betrieb bis zu 85% Öl oder Gas substituiert werden. Der bekannte und geschätzte Vorteil von BBC «alles aus einer Hand» kommt auch bei diesen Systemen voll zum Tragen. Mit dem kompletten Lieferumfang Energiedach, Wärmepumpe, zugehörige Steuerung liefert BBC dem Fachmann auch hier das komplette Package.

BBC Hauswärmepumpen

Die BBC Luft-Wasser-Wärmepumpen werden im bivalent-alternativen Betrieb eingesetzt, das heisst sie übernehmen die Heizwasserbereitung bis hinab zu Aussentemperaturen von etwa 5°C.

Die Vorteile für den Einsatz der BBC-Hauswärmepumpe sprechen für sich:

- Die unerschöpfliche Energiequelle der Sonne liefert kostenlos Wärme aus der Luft
- Durch eine Reduktion des Heizölverbrauchs ergeben sich interessante Amortisationszeiten
- Die kompakte Bauweise sowie die geringen Abmessungen der BBC-Hauswärmepumpe ermöglichen ohne weiteres den nachträglichen Einbau

BBC Sonnenkollektoren seit über 6 Jahren erfolgreich in Betrieb

Nach wie vor zeigt es sich, dass der erste Schritt zur wirtschaftlichen Nutzung solarer Energie im Bereiche des Warmwassers liegt. Nach wie vor bleibt die Wassererwärmung sowohl im Trinkwasserwie auch im Schwimmbadbereich Domäne der Kollektoren. Die Richtigkeit solcher Entscheidung wird klar wenn man sich verdeutlicht, dass eine spätere Installation des Energiedach-Wärmepumpensystems die vorhandene Kollektorinstallation mitnutzt.

Zur Verdeutlichung:

Die Kombination Energiedach-Wärmepumpensystem mit Kollektoren bringt rund 1500 kWh im Jahr mehr als das Energiedach-Wärmepumpensystem allein. Garant für die qualitativ bestens ausgewiesenen BBC-Kollektoren sind die mittlerweile mehreren tausend Anlagen, welche in der Bundesrepublik, der Schweiz, in Österreich und in Italien seit Jahren in Betrieb stehen.

Brown Boveri Rollar AG 8952 Schlieren Halle 27, Stand 364

Energiesparende Normbauteile

Wer Öl einsparen will, stellt sich die Frage, was er unternehmen kann, damit die erzeugte Wärme drinnen und die Kälte draussen hleibt

Zur Lösung dieses Problems hat die Firma Ernst Schweizer AG parallel zum Sonnenenergieprogramm unter anderem folgende energiesparende Bauteile entwikkelt:

Sessa-Norm Energiesparfenster (Schalldämm- und Austauschfenster)

Vollisolierte, absolut dichte und schallgedämmte Fensterelemente mit hervorragendem Wärmeschutz aus

- wartungsfreiem Aluminium oder
- Holz–Aluminium: aussen witterungsbeständig dank dem Metall, innen die ideale Lösung mit Holz, das eine wohnliche, behagliche Atmosphäre gewährleistet;

kein Ziehen wie bei undichten Fenstern.



Wärmegedämmtes Austauschfenster aus Aluminium



Sessa-Norm Haustüren

Rahmen und Flügelprofile sind vollisoliert, in Schallschutzverglasung oder mit Sandwichplatten. Sie sind für jedes gewünschte Ein-

baumass erhältlich. Die Montage ist einfach und sauber. Da es kein Verziehen wie beim Werkstoff Holz gibt, entstehen während der Heizperiode keine Wärmeverluste.



Isolierte Aluminiumtüre colinal-eloxiert für Um- und Neubauten

Horizontal-Schiebefenster oder -Türen

Um Heizenergie zu sparen, wären kleinere Fensterflächen von Vorteil. Dies wäre jedoch eine trügerische Lösung, da ein Teil der gesparten Energie auch tagsüber für künstliche Beleuchtung eingesetzt werden müsste.

Die E. Schweizer AG hat die ideale Lösung gefunden, und zwar mit einem grossflächigen Fenster, bzw. Türe. Dank dem Zweikammerprinzip Kalt- und Warmzone Wird trotz der grossen Fläche eine vorzügliche Wärme- und Schalldämmung sowie Luft- und Schlagregendichtheit durch Rundumverriegelung erreicht.

Prüfung EMPA Klasse D: höchste Qualitätsgruppe.

Die Verschiebung des Flügels auf einer Ebene erfolgt flächenbündig und mit geringstem Kraftaufwand.

Die Schiebefenster oder -türen eignen sich für Schulhäuser, Spitäler usw. sowie im Privathaus für Balkontürfronten und sind in allen Farben erhältlich.

Rauch- und flammendichte Türen

Schalldämmende, rauchflammendichte Türen aus Stahlrohrprofilen zum Streichen oder mit Leichtmetall verkleidet können als Abschluss zwischen Treppenhaus und Korridor oder zur Unter-

teilung langer Korridore die Gewähr dafür bieten, dass im Brandfalle diese Durchgänge als Fluchtund Rettungswege erhalten bleiben und Brandschäden auf ein Minimum beschränkt bleiben



Rauch- und flammendichte Stahltüren

Brief- und Depotkasten, Postfach- und Verteilanlagen

Auch hier bietet E. Schweizer AG ein vielfältiges, normiertes Sortiment an rationellen und einfach konzipierten Produkten an, wie zum Beispiel Einzel- oder Mehrfachbriefkästen zur Wandmontage oder auf Stützen freitragend für Überbauungen, öffentliche Gebäude, Feriendörfer, Siedlungen usw., oder moderne Verteilfach- oder Depotfachanlagen, wie sie auf Postämtern, in Bahnhöfen, Spitälern, Banken usw. verwendet werden.



Mehrfachbriefkästen zur Wandmontage

Ernst Schweizer AG Metallhau CH-8047 Zürich Halle 23, Stand 151

Vestol-Mehrfachenergie-Heizungsund Warmwasseraufbereitungsanlage

Vestol stellt das erste Mal an einer bedeutenden Messe die zukunftsweisende Systemtechnik der Mehrfachenergie-HeizungsWarmwasseraufbereitungsanlage aus.

Es handelt sich dabei um sechs Variationen eines Heizungssystems, auf welchen zwei bis sechs verschiedene Energiearten auf einer einzigen Anlage verwendet werden können. Eine speziell dafür entwickelte Steuerung, die «Mehrfachenergieregelung», erlaubt das Einsetzen der verschiedenen Energiearten mittels eines einzigen Knopfes.

Sowohl bei Privatkunden, Architekten und Heizungsfirmen stösst dieses System - übrigens im Moment das einzige seiner Art - auf enorm grosses Interesse, da es den heutigen Energieproblemen in jeder Hinsicht Rechnung trägt und später neuen Gegebenheiten problemlos angepasst werden kann. Vestol SA, 1800 Vevey

Halle 27, Stand 501

Erdgas spart Energie

Unter diesem Motto steht der Stand der Schweizer Gasindustrie. Als grosse Attraktion wird erstmals in der Schweiz ein Condensa-Gaskessel gezeigt. Dieser Kessel spart etwa 25% Energie. Die Abgase des atmosphärischen Gasbrenners werden bis unter den Taupunkt abgekühlt und so der obere Heizwert des Gases ausgenutzt: Auch die Wärme des Wasserdampfs, der in den Abgasen jeder Verbrennung enthalten ist, wird nutzbar. Dieses Verfahren ist nur beim sauberen Abgas des Gases möglich.

Weiter wird ein 150-kW-Gas-Spezialheizkessel gezeigt, der dank neuartiger Konstruktion nicht viel grösser ist als ein TV-Apparat und einen Jahres-Betriebswirkungsgrad von rund 90 % erreicht.

In Bildern werden zwei der spar-Gas-Einfamilienhäuser samsten der Schweiz vorgestellt; dazu wird der entsprechende, gleitend betriebene Gas-Spezialheizkessel mit separatem Gasboiler gezeigt: Ein bewährtes, energiesparendes Heizsystem, das so konsequent ebenfalls nur dank der Sauberkeit des Gases realisierbar ist.

Anhand von Gasdurchlaufheizern und Gaseinzelheizöfen, kombiniert mit Gaszählern, wird demonstriert, dass die wichtigste Voraussetzung für das Energiesparen, nämlich die individuelle Erfassung des Energieverbrauchs, am einfachsten mit dem guten, alten, aber äusserst genauen Gaszähler erreichbar ist. Weitere Energiespartechnologien wie Gaswärmepumpe (50% und

gie) und Abgaswärmerückgewinnung werden am Gas-Stand ebenfalls gezeigt, so dass die verschiedenen Energiesparmöglichkeiten des Gases umfassend vertreten sind. Das Angebot wird ergänzt durch

mehr Einsparung an Primärener-

einige Anwendungsbeispiele des Gases im Haushalt wie Gasherd. Gaswaschmaschine und Tumbler. Das am Gas-Stand vertretene Fachpersonal gewährleistet zudem eine neutrale Beratung über die Einsatzmöglichkeiten des Gases und die dabei erzielbaren Energieeinsparungen.

Schweizerische Gasindustrie 8002 Zürich Halle 27, Stand 651

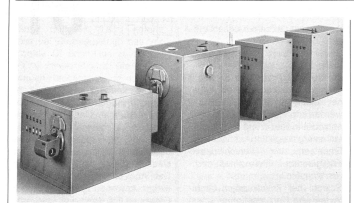
Baustoff Durisol

Die Durisol Villmergen AG ist dieses Jahr zum erstenmal an der Swissbau zu sehen. Der Stand zeigt in «Auslegeordnung» die Vielfalt der Produkte und deren Anwendung.

Der Mauerstein, von seinem Material her schon gut isolierend, erreicht durch eine zusätzlich eingebaute Dämmschicht den hervorragenden k-Wert von 0,39 Wm²/K. Die Eignung des Baustoffes «Durisol» für vorfabrizierte Bauelemente kommt mit Flachdachelementen und grossformatigen Fassadenelementen mit verschiedenen Oberflächenstrukturen zur Geltung. Im weiteren sind betonsparende Dekkenhourdis und auch Kassettenhourdis zu sehen. Letztere sind einerseits wegen ihrer vorzüglichen Schalleigenschaften beliebt, anderseits bieten sie dem Architekten ein beliebtes Gestaltungsmittel für ansprechende Rasterdecken.

Der Anwendbarkeit von Duripanel-Platten sind sowohl innen als auch aussen kaum Grenzen gesetzt. Diese zementgebundene Holzspanplatte ist unbrennbar und erreicht schon bei einer Stärke von 28 mm einen F-Wert von 90. Sie ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und kann gestrichen, verputzt, geplättelt, furniert oder tapeziert werden.

Durisol Villmergen AG 5612 Villmergen Halle 25, Stand 431



Wärmepumpentypen Solset von Sulzer (von links zwei bivalente Anlagen, ein Zuschaltgerät und eine monotherme Anlage).

Alternativ heizen mit Kompaktwärmepumpe

In mehrjähriger Entwicklungsarbeit hat Sulzer eine Wärmepumpen-Typenreihe entwickelt, die allen Anwendungsfällen für Wohnheizungen gerecht wird. Als Wärmequelle dient dabei Luft (überall frei verfügbar), als Heizmedium Wasser (für herkömmliche Radiatoroder Grossflächenheizungen). Die Leistungsziffer beträgt beim System Solset rund 2,5, das heisst die Wärmepumpe gibt 2,5mal mehr Wärme ab, als sie zu ihrem Antrieb an elektrischer Energie braucht.

Die drei Grundeinheiten des Solset-Programms bestehen aus je einer monovalenten Anlage, einem Zuschaltgerät und einer bivalenten Anlage.

Gut isolierte Neubauten mit Niedertemperaturheizung (Bodenheizung oder Radiatorheizung) erlauben der monothermen Wärmepumpenanlage den grössten Teil des Heizenergiebedarfs zu dekken. Lediglich bei Aussentemperaturen unter minus 5°C wird der eingebaute Durchlauferhitzer zugeschaltet. Das Brauchwarmwasser wird in einem Nachtspeicherboiler erwärmt. Diese Wärmepumpe ist ausgerichtet auf rein elektrischen Betrieb.

Mit neueren Heizkesseln ausgerüstete bestehende Heizungen lassen sich mit Zuschaltgeräten mit zwei speziellen Schaltungen ausrüsten. Bei der Alternativschaltung steht entweder der Kessel oder die Wärmepumpe in Betrieb. Die Umschaltung erfolgt temperaturabhängig automatisch. Die Ölsubstitution bei dieser Schaltung beträgt rund 50 %. Bei der Alternativ/Parallel-Schaltung stehen bei Temperaturen um den Nullgradbereich gleichzeitig Wärmepumpe und Kessel in Betrieb. Diese wesent-

lich aufwendigere und teurere Schaltung erlaubt Ölsubstitutionen zwischen 70 und 90 %.

Vorwiegend für den Einbau in bestehenden Häusern gibt es die bivalente Anlage. Diese Kompaktanlage besteht aus Wärmepumpe und parallel betriebener Zusatzheizung wahlweise mit Öl-, Gas- oder Strombetrieb. In diesem Modell sind Wärmepumpe, Zusatzheizung bzw. Kessel und Brauchwarmwaseraufbereitung aufeinander abgestimmt und integral gesteuert. Diese Variante erlaubt Ölsubstitutionen zwischen 70 und 90 %.

Gebrüder Sulzer AG 8401 Winterthur Halle 27, Stand 379

Mauersanierungen

Mauerentfeuchtung bedeutet nach der Tradition der Firma Anderegg die Ausführung wirksamer Massnahmen gegen kapillar aufsteigende Mauerfeuchtigkeit, durch das patentierte Elektroosmose/Elektrophorese-Verfahren, das sich seit mehr als vier Jahrzehnten vieltausendfach bewährt hat.

Gegen seitlich eindringendes Wasser (Erdfeuchte, Hangwasser) und dessen Folgeschäden werden durchdachte Techniken angewandt. Eine besondere Spezialität ist die Mauersanierung und Entfeuchtung von Kellerräumen.

Die Steinkonservierung umfasst sanierende und vorbeugende Arbeiten zur Verfestigung von Naturstein und zur Verzögerung des Steinzerfalls, speziell im Altbau und bei historischen Bauwerken.

Bei der Mauerentfeuchtung, wie auch bei der Steinkonservierung, geht es ebenfalls um den Ausblühungsschutz (gegen sog. Salpeter) und um Behandlungen gegen die biologischen Schadstoffe, wie Algen, Bakterien, Pilze.

Betonsanierungen richten sich

nach den örtlichen Problemen und Verhältnissen, insbesondere bei durchlässigem Mauerwerk, Abplatzungen infolge verschiedener Ursachen usw.

Untersuchungen und Sanierungsarbeiten werden in der ganzen Schweiz ausgeführt.

Max Anderegg, 9011 St. Gallen Halle 23, Stand 511

Thermyson

Das Schwergewicht der Firma Georges Klein liegt auf der Beratung und dem Verkauf von Wärme- und Schalldämmprodukten für Dach und Wand. Anwendungsspezifisch werden neben Neuheiten unter anderem folgende Isolierprodukte angeboten: Heraperm, Kork, Styrodur, Polystyrol, Polyurethan, Schaumglas, Glas- und Steinwollefasern.

Hervorzuheben ist Heraperm. Heraperm kommt dem immer dringenderen Wunsch nach vielfältiger, auch von den Behörden geforderten Sicherheit sehr entgegen: praktisch unbrennbar, ist es vielseitig anwendbar, chemisch unbe-Temperatureinflüssen denklich. kaum unterworfen. Dächer - flach und steil - und Wände mit Heraperm isoliert sind eine gute und dauerhafte Anlage. Hunderttausende von Quadratmetern verlegt in der Schweiz, in Europa und andern Kontinenten legen davon Zeugnis ab.

Cofitherm ist ein neues, in Kombination mit Heraperm entwickeltes Aussenwand-Isoliersystem, sicher und bauphysikalisch funktionell richtig.

Neu sind auch Permafoam und Permarex. Es sind Kombiplatten aus Heraperm mit Polyurethan oder mit Polystyrol. Permafoam und Permarex vereinigen die aussergewöhnlichen Eigenschaften der je zwei Produkte.

Georges Klein, 4052 Basel Halle 23, Stand 365

Regiomat Wärmespeicher-Heizungsanlage

Die Regiomat Wärmespeicher-Heizungsanlage für neue Einfamilienhäuser wurde konsequent weiterentwickelt und mit verschiedenen Anwendungsvarianten ausgebaut. Höchstes Ziel ist die wirtschaftliche Anwendung alternativer Energieformen je nach Anfall zu speichern und abrufbereit für Warmwassererzeugung und Raumheizung aufzubereiten. Dieses polyvalente Heizsystem hat in weiten Fachkreisen grosse Beachtung gefunden. Eine neue Tonbildschau und viele interessante Anlagekomponenten veranschaulichen, dass einerseits Energie vernünftig gespart und anderseits das kompakte System in ein modernes Einfamilienhaus integriert werden kann

Die wichtigsten Ergänzungen des Regiomat Heizsystems sind die Integrierung eines Energiedaches bzw. Energiezauns in Kombination mit der bereits vorgesehenen Wärmepumpe, die Ausbaumöglichkeiten für einen Kachelofen, die Zusatzeinrichtung mittels einem Holz- bzw. Festbrennstoffheizkessel sowie weitere interessante Kombinationen je nach Kundenwunsch. Auch für grosse Einfamilienhäuser ist eine zusätzliche Grundlastheizung anstelle elektrischen Nachtstroms mit Gas oder Öl möglich. Diese Feuerung weist aufgrund der ganz konsequenten Anwendung Wirkungsgrade um 95 % auf.

Regiomat Ing. André Güdel 4053 Basel Halle 27, Stand 535

dabau-Wandsystem

Die Hunziker Baustoffabriken mit Werken in Olten, Brugg, Zürich-Oerlikon, Landquart, Bern und Pfäffikon SZ zeigen als Neuheit in der Schweiz das dabau-Wandsystem aus vorfabrizierten Bauteilen. mit denen Stützmauern und Lärmschutzwände errichtet werden können. Durch die optimale Bepflanzbarkeit, gute Schallabsorption und ästhetische Wirkung erfüllt die Systemwand die Anforderungen, die heute bei der Umweltgestaltung erwartet werden, dabau-Elemente werden mit Erfolg auch für Park-, Sport- und Gartenanlagen verwendet.

Dank den leicht kombinierbaren Bauteilen bietet das System grosse Gestaltungsmöglichkeiten und erleichtert dem Planer die natürliche Anpassung an das gegebene Gelände. Das Sortiment beinhaltet sowohl gerade Elemente als auch Abwinklungen und Kurvensegmente. Es können praktisch alle Wandneigungen erstellt werden. Die Abstufung im Längsgefälle lässt sich problemlos verwirklichen.

Der Aufbau einer dabau-Wand ist einfach und kann auf rationelle Weise durchgeführt werden.

Sarnafil® hält dicht

Pflichtlektüre für VLP-Mitglieder

plan

Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelttechnik

Bestellen Sie Ihr Abonnement mit diesem Coupon.

Abonnementsbestellung

Jahresabonnement(e) plan zu Fr. 48.– für VLP-Mitglieder Fr. 38.40 (Ausland plus Porto Fr. 12.–)

Name Vorname

Adresse

PLZ/Ort

Datum Unterschrift

Bitte einsenden an:

Verlag Vogt-Schild AG, Postfach, 4501 Solothurn.

ÞЗ





Isolationen mit «wilmsen»thermoschaum

- 20 Jahre Erfahrung
- 20 Jahre bewährt
- Heizöleinsparung bis 40 %
- Isolationen von Zwischenböden, Dachstock, Zwischenmauerwerk, Badewannen, Mauerschlitzen, Hohlräumen usw.

Wir sind günstiger!

Kostenlose und unverbindliche Offerten, Informationen, Beratung, und Ausführung durch:

Ramsauer, Bauisolationen 5405 Baden-Dättwil Telefon 056 83 26 51



Ich habe ein Isolationsproblem. Bitte rufen Sie mich an, um einen Besichtigungstermin mit Beratung und Offerte zu vereinbaren.

Name	
Vorname	
Strasse	
PLZ/Ort	
Telefon	

Die Anordnung führt zu einer statisch sehr wirksamen Konstruktion. Die in Schottenbauweise errichtete Wand wirkt zusammen mit der Erdhinterfüllung als Schwergewichts-Stützmauer. Ingenieurmässige Wandkonstruktionen werden statisch berechnet und dimensioniert.

Der zweite Schwerpunkt gilt der Wärmedämmung. Musterwände mit dem Leca-Isobloc-Wandbausystem und Zweischalenmauerwerk aus Kalksandsteinen decken erfolgreiche Wege zum Energiesparen auf.

Es gibt heute zahlreiche Wärmedämmstoffe auf dem Markt, mit denen die Forderung nach tiefen Wärmedurchgangszahlen ohne jede Schwierigkeit erfüllt werden kann. Leider zeigt sich nun in der Praxis des Bauens sehr oft eine einseitige, nur auf die beschriebene Ebene beschränkte Betrachtungsweise. Hier muss jedoch mit allem Nachdruck darauf hingewiesen werden, dass über die wahre Güte einer Aussenwand bzw. besser noch des ganzen Baues nur nach den Kriterien einer ganzheitlichen Bauphysik geurteilt werden kann. Es geht darum, mit bewährten Baustoffen und entsprechend Schadenrisiko bei geringerem möglichst guter Gesamtwirtschaftlichkeit ein Raumklima zu schaffen, das die physiologischen und psychologischen Behaglichkeitsansprüche des Menschen erfüllt. Mit der Baustoffwahl von heute wird der Lebensstandard von morgen entschieden.

AG Hunziker + Cie 8021 Zürich Halle 24, Stand 335

Wärmefluss-Messgerät Etel K-Therm®

Die Firma Etel stellt die folgenden Neuheiten vor:

 Ein tragbares Gerät für die Messung des Wärmeflusses von Wänden und sonstigen Isolierflächen

Es berechnet die Wärmedämmung und zeigt dessen k-Wert direkt an.



 Datenerfassungssystem für die Aufzeichnung und die Berechnung des Wärmeisolationskoeffizienten k. Dieses Gerät erlaubt, das ganze Messprotokoll zu erhalten, mit dem Datum, den Mittel- und Effektiv k-Werten, der Energie usw.

Etel AG 1020 Renens Halle 27, Stand 155

Stabila-Messgeräte

Seit mehr als 90 Jahren gehört Stabila zu den führenden Herstellern von Messgeräten. Das Herstellungsprogramm umfasst folgende Produktebereiche:

1. Wasserwaagen aus Leichtmetall und Holz mit fest in den Wasserwaagenkörper eingegossenen Libellen, zur Sicherung der Genauigkeit. Zur Herstellung der Libellen wird Acryl-Tafelglas verwendet, das wegen seiner Festigkeit und Beständigkeit dafür besonders gut geeignet ist. Durch sorgfältiges Polieren wird eine hohe Durchsichtigkeit erzielt. Die Messgenauigkeit beträgt 0,057° = 1,0 mm/m nicht nur bei Normallage, sondern auch bei Umschlagmessung.

Stabila-Wasserwaagen haben durch elektrostatische Pulverbeschichtung eine schlag-, stoss-, kratzfeste, zementwasserbeständige Oberfläche.

2. Bandmasse aus Glasfaser und Stahl in Kapseln und auf Rahmen. Die bedeutsamste Neuentwicklung auf dem Stabila-Bandmass-Sektor ist das Glasfaserbandmass mit dem doppelten Zickzackfaden, der im In- und Ausland patentiert ist. Er verhindert, dass das Band der Länge nach aufreisst, wenn es an einem spitzen Gegenstand hängen bleibt.

Selbstverständlich sind Stabila-Glasfasermessbänder auch bruch-, wasser- und tropenfest. Für die meisten Anwendungsbereiche sind Glasfaserbandmasse einem Stahlbandmass vorzuziehen, weil sie sehr strapazierfähig und pflegeleicht sind.

3. Holzgliedermassstäbe aus Weissbuche. Stabila Serie 600: Leichtgängig und langlebig durch ihre besondere Gelenkkonstruktion. Sicherung der Genauigkeit durch 16 Krallen und zwei Begrenzungsnocken. Wetter- und abriebfest durch Tauchlackierung. Die aufgedruckte Massskala ist überlackiert, wodurch sie lange erhalten und ablesbar bleibt. Gustav Ullrich GmbH & CoKG D-6747 Annweiler am Trifels Halle 31. Stand 543

Kugelgarn-Teppiche

Es scheint Bewegung in die Teppichbranche gekommen zu sein: An der Heimtex 1980 brachte Fabromont AG «Kugelgarn»-Teppiche, die vom Handel als echte Neuheit akzeptiert und aufgenommen wurden. «Kugelgarn»-Teppiche, neue Produkte in einer neuen Technik, entstanden aus dem Bedürfnis, eine verbrauchergerechte Synthese zwischen zweckmässigem Material und sachgerechter Funktion zu schaffen!

Diese Entwicklung war die Ausgangsbasis für eine «kleine Sensation», die man 1981 am Markt vorstellt: Eine sehr rustikale Ware, vorwiegend aus Naturwollen in Berbercharakter. Sämtliche Qualitäten, welche handwebartig und natürlich wirken. Das Herstellungsverfahren ist neu und einmallig auf dem Markt. Design und Qualität sind ausgerichtet auf höchste Ansprüche für zeitgemässe Einrichtungswünsche der Verbraucher.

Die neuen Qualitäten sind nicht nur als Vorlagen, Brücken und Milieu-Teppiche, sondern auch als Auslegeware konzipiert, also auch für eine vollflächige oder teilflächige Raumauslegung verwendbar. In dieser Richtung bestand offensichtlich bisher eine Lücke, nachdem handgewebte, doppelseitige Schafwollteppiche nicht als Auslegware zu verwenden waren.

Besondere Bedeutung hat Fabromont AG schon immer dem Qualitätsaspekt seiner Produkte beigemessen, ebenso der absoluten Stilrichtung, die man vertritt und die dem Bedürfnis des Verbrauchers entsprechen muss. Fabromont AG hat mit diesen neuen Produkten einen weiteren Schritt zur Profilierung als Herstellerin exklusiver Teppichböden gemacht. Fabromont AG, 3185 Schmitten Halle 17, Stand 225

Energiesparen ist messbar:



Beim Warmwasserverbrauch.



Beim Wärmeverbrauch.

Diese Zähler von Aquametro sind genau das Richtige: Sie messen den Energieverbrauch und ermöglichen eine gerechte Kostenverteilung.

Saphir ist ein robuster Einstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser. Kompakt und überall unterzubringen.

Bantam ist der ideale elektronische Wärmezähler für die Messung kleiner Verbrauchsmengen in Wohnungen, Einfamilienhäusern, im Bürotrakt oder im Ladengeschäft.

Saphir und Bantam von Aquametro stehen für Genauigkeit und Zuverlässigkeit. – Verlangen Sie detaillierte Informationen, und lassen Sie sich von unseren Spezialisten beraten.



Ein hilfsbereiter Partner, der die Probleme löst und keine neuen schafft.

 ${\tt Aquametro\ AG,\ Murbacherstrasse\ 34,\ CH-4013\ Basel,\ Tel.\ 061/43\ 67\ 67,\ Telex\ 62843}$



dirst AG

DURST AG Energie-Systeme

CH-8165 Oberweningen Telefon (01) 856 04 64 Telex 57 621