Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 74 (1987)

Heft: 1/2: Struktur, Konstruktion und Form = Structure, construction et forme

= Structure, construction and shape

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: 19.11.2025

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

SOPRALEN wird
in unserer modernen Fabrik
in Spreitenbach (AG) hergestellt.
in Spreitenbach Trägern –
Nebst den geeigneten Tr

Ein Schweizer Marken-Produkt

8512/LD8906

SOPRAGEN



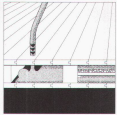
Asphalt-Emulsion AG Asphalt-Emulsion AG Rautistrasse 58 8048 Zürich Telefon 01/49110 50



Geeignet für eine optimale Hohlraumfüllung in Dächern, Böden, Wänden, Zweischalen-Mauerwerken, Schächten, Badewannen usw.

Zum Beispiel

Mitglied der GNEIS Besuchen Sie uns an der SWISSBAU 87, Halle 111, Stand 433



STARTEX in Kellerdecken, Zwischenund Estrichboden-Hohlräumen mit od



STARTEX in Riegelkonstruktionen, Zwischenwänden usw.



STARTEX in Duschen- und Badewannen-Hohlräumen (Geräusch- u Temperaturabfallverringerung).

IDC CHEMIE AG

8807 Freienbach

Tel. 055/ 48 29 35

Vertretung Westschweiz: Robert Scheller SA 1024 Ecublens Tel. 021/34 69 31

Drücker Glutz 5067

Gemütlichkeit in Messing Weiss Braun Chrom Schwarz

SWISSBAU Halle 214, Stand 125 Klassische Formen der Vorkriegszeit werden wieder beliebt. So der Drücker 5067. Das Druckgusschassis ist matt vernickelt. Die Griffe sind in fünf Farben ab Lager erhältlich: messing, chromnickelstahl, schwarz, braun, weiss. Andere Ausführungen auf Anfrage. Dazu eine breite Auswahl an Schildern und Rosetten. Unterlagen beim Fachhandel oder direkt bei der Glutz AG.

Glutz

Beschlagen in Beschlägen

Glutz AG Segetzstr. 13 4502 Solothurn Tel. 065 215171 Telex 934 163 Tischfüsse/ Tischgestelle: Das sind nur 6 Beispiele aus unserer Riesen-Auswahl.



Im BENDER-Programm finden Sie eine grosse Auswahl an Tischfüssen, Tischgestellen, Klapptisch-Fussgestellen, Hockergestellen usw. Hier gibt's für jede Anwendung das Richtige und immer wieder Neuheiten.

9	
0	Senden Sie uns Informationen über Tischfüsse und Tischgestelle.
	Name/Firma:
WBW	Str./Nr.:
	PLZ/Ort:

BENDER

F. BENDER AG Staubstrasse 15 CH-8038 Zürich Telefon Zentrale 01 482 92 20 Telefon Beschläge 01 482 92 25

Alle Beschläge und Werkzeuge für Bau- und Möbelschreiner.

Thumag AG, 9326 Horn Halle 300, Stand 365 Als Lieferant des schweizerischen

Baumaterialhandels präsentiert die Fa. Thumag AG das komplette Wedi-Pro-

Als Weltneuheit aus diesem Sorti-ment werden die PVC-Wannenabschlüsse und Sanitärprofile in praxisnaher Form ausgestellt. Bei diesen Profilen handelt es sich um die ersten wasserdichten Abschlüsse zwischen Keramikbelag und Badewannen, Duschtassen oder Sanitäreinrichtun-

- keinen Schimmelpilz aufnehmen alterungs-, säuren- und laugenbeständig
- eine einfache Verarbeitung bieten und von langer Lebensdauer sind

- Absenkungen sowohl optisch als auch funktionell neutralisieren.

Diese Weltneuheiten bilden die sinnvolle Ergänzung der Wedi-Bewe-gungsfugen-Palette, wie Wandanschlussgungsrigen-raerte, wie Wandanschuss-profile, Bodenabschlussschiene und Dehn-fugenklebe-Profile, die bereits auf dem Schweizer Markt vertreten sind und auf dem Messestand ebenfalls präsentiert

Die Wedi-Bauplatte, eine weitere Weltneuheit, die als wasserdichte Trägerplatte für Fliesen, Putze, Anstriche und Tapeten dient, wird ebenfalls ausgestellt. Deren Montage kann auf die verschiedensten Untergründe wie z.B. Holz, Beton, Mauerwerk oder alten Fliesenbelag vorge-nommen werden, sowohl als Wand- wie

nommen werden, sowohl als Wand- wie auch als Bodenplatte.

Die aus demselben Material hergestellten Fertigelemente Wedi-Rohrkasten und Wedi-Wannenbauelement runden das Sortiment ab.

Am Stand werden in einem Wett-bewerb besonderer Art täglich attraktive Preise verlost.

Gebr. Tobler AG, 8048 Zürich

Gebr. Tobler AG, 8048 Zürich
Halle 212, Stand 353
Tobler präsentiert an der diesjährigen Swissbau die Rohre des bekannten
schwedischen Rohrherstellers Wirsbo.
Gleichzeitig wird die intelligente Verwendung der Rohre in modernen Heiz- und
Sanitärsystemen demonstriert.
Wirsbo-PEX: bewährt und sicher.
Das hochvernetzte VPE-Rohr WirsboPEX fällt durch verblüffende Materialeigenschaften auf und hat sich sowohl im Sa-

genschaften auf und hat sich sowohl im Sanitär- wie im Heizungsbereich bestens bewährt. Ein interessantes Anwendungsbeispiel: Minitherm Super. Diese isolierte, flexible Fernwärmeleitung wird über grosse Strecken verbindungsfrei und ohne Kompensatoren verlegt. Minitherm Super ist SVGW-zugelassen und eignet sich im Sanitärbereich insbesondere für den Warmwassertransport ab zentraler Aufbe-

Warmwassertransport ab zentraler Aufbereitung (die Leitung ist auf Wunsch mit integrierter Begleitheizung lieferbar).

Wirsbo-pePEX: diffusionsdicht.

Erstmals präsentiert wird an der Swissbau das neue VPE-Rohr Wirsbo-pePEX, das die gleichen Vorteile wie Wirsbo-PEX bietet, gleichzeitig aber diffusionsdicht ist. Wirsbo-pePEX kommt in allen Fussbodenbeizungen von Stram zur Annendung. heizungen von Stramax zur Anwendung Das Eindringen von Sauerstoff durch das Rohr ist damit ausgeschlossen.

Biegbar und korrosionsfrei: Wirsboflex. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die Weichstahlrohre Wirsboflex, die den die Weisnstanfohre Wirsoniex, die im Bereich Heizung verwendet werden und hier die Montagezeiten deutlich ver-kürzen. Bei den Anwendungsbeispielen ist hier allen voran die Zweirohrheizung in Sternform zu nennen: das raffinierte Ver-Sternform zu neimen: das Fartmierte Verteilkonzept kombiniert die Vorteile von Einrohr- und Zweirohrheizung: ein Steigstrang, konstante Vorlauftemperatur, ein zentraler Stockwerkverteiler. Damit wird die Wärmemessung für die Zweirohrheizung problemlos.

Wirsboflex-Weichstahlrohre kommen aber auch bei Wirsbo-Raka zur Anwendung: dieses Rohrsystem für die sanfte

Heizungssanierung bei Umbau und Renovation wird über dem Putz montiert. Rohre und Formstücke werden miteinander verschraubt. Das ganze System kann ausgesprochen kostengünstig installiert werden. Und weil die Wirsboflex-Rohre kunststoffbeschichtet sind, erübrigt sich auch ein Anstrich.

Gute Rohre – klug verwendet: wer sehen möchte, was dies im Detail heisst, kann sich an Toblers Swissbaustand informieren.

Glas Trösch AG, 4922 Bützberg Halle 214, Stand 451 Ganz im Zeichen der neuen, krea-

tiven Glasarchitektur steht der Messestand von Glas Trösch.

Unter dem Namen Swissform-Bo-genglas wird erstmals einem grösseren Pugengias wird erstmais einem grosseren Publikum gebogenes Architekturglas, seine optische Wirkung und seine Anwendungsmöglichkeiten, vorgestellt. Dank der jahrelangen Erfahrung in der Herstellung von Autowindschutzscheiben kann Glas Trösch diese Spezialität in einer überdurchschnittlichen Qualität anbieten.

Die breite Palette besteht aus Einfenhalken Worknach dieser Worknach den betreit wad Lee

fachgläsern, Verbundsicherheits- und Isolierglas-Kombinationen. Bis zu einer Grösse von 230×340 cm sind bei Glasdicken von 2 bis 19 mm praktisch alle erdenkba-ren Radien möglich.

Ebenfalls als neues Gestaltungs-mittel mit ungeahnten Möglichkeiten für den Glasarchitekten ist Structural Glazing zu verstehen, eine Verglasungstechnik, die – aus Amerika kommend – eben im Begrif-fe ist, Europa zu erobern. Unter Structural Glazing versteht man ein Fassadensystem, dessen äussere Haut nur aus Glas und feinen Silikonfugen besteht. Die Gläser werden durch speziell entwickelte Silikonklebstoffe gehalten. Äussere Metallprofile ent-

Glas Trösch zeigt anhand eines

Glas Trosch zeigt anhand eines Fassadenmodells, wie Structural Glazing gemacht wird, gibt Gestaltungsanregungen und bietet sein Know-how an.
Wintergärten und verglaste Anbau- und Pufferzonen sind nach wie vor aktuell, was beweist, dass hinter dieser Idee mehr steckt als ein kurzlebiger Trend. Anhand eines schematisch dargestellten Anhand eines schematisch dargestellten Wintergartens zeigt Glas Trösch die viel-fältigen Funktionen von Glas sowie Anfor-

derungen, die an eine solargerechte Ver-glasung gestellt werden. Ein weiteres Thema des Ausstel-lungsstandes bildet: Wärmeschutz mit dem bekannten Silverstar-Programm. Heglas bekannten Silverstar-Frogramm. Hegias Silverstar ist der Name für ein hochwärme-dämmendes Zwei- oder Dreifachisolier-glas, dessen innerste Scheibe mit einer hauchdünnen Wärmeschutzschicht verse-hen ist. Dank modernster Technologie nen ist. Dank modernster Teennooge sind diese Mehrschichtensysteme farbneu-tral und behindern die Durchsicht in kei-ner Weise. Ihre Wirkung bezüglich Wär-medämmung ist jedoch nachhaltig. Die Folge davon ist neben Energieeinsparun-gen eine hohe Behaglichkeit auch in fen-sternahen Bereichen

gen eine Hölle Behäglichkeit auch in Feh-sternahen Bereichen.

Aus dem breiten Silverstar-Pro-gramm hat Glas Trösch, um vor allem dem Bauherrn die Auswahl zu erleichtern, drei Typen unter den Namen Silverstar 1, Silverstar 2, Silverstar 3 herausgegriffen, die praktisch allen Anforderungen im heutipraktisch allen Anforderungen im heutigen Wohnungsbau gerecht werden. Vom Grundnutzen der optimalen Wärmedämnung ausgehend, erfüllen sie je nach Typ auch die Zusatznutzen Schalldämmung und Sicherheit gegen Einbruch. Alle drei Typen eignen sich auch bestens für den Renovationssektor.

Als weitere Neuheit wird Glas Trösch an ihrem Stand die neu geschaffene Beratungsstelle für Glas und Architektur vorstellen. Sie ist als Dienstleistung vor allem für den Architekten in allen Belangen von Glasfragen zu verstehen. Die Leitung dieser Beratungsstelle hat Glas Trösch einem diplomierten Hochschularchitekten

nem diplomierten Hochschularchitekten