

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **26 (1972)**

Heft 4: **Raumzellen - Bausysteme = Cellules spatiales - systèmes constructives = Space unities - construction systems**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**SCHICHTEX-Spezial-Hallenbau**  
mit den roten Punkten

Mit PVC-FOLIE als Dampfbremse, weiss, abwaschbar.  
Weitere fertige Untersichten in 10 verschiedenen Ausführungen.  
THERMO-SCHALLSCHLUCKPLATTE für erhöhte akustische und thermische Anforderungen.  
AKUSTIKPLATTE für höchste Ansprüche.  
DACHPLATTE begehbar, Spannweite bis 250 cm.  
SCHICHTEX-HS mit Styropor P15, Brandklasse III, im Massivbau.

Aus schwer entflammbarem Styropor, Brandklasse V, Raumgewicht 18-20 kg/m<sup>3</sup>, Längen bis 300 cm, Breite 62,5 cm.

**Bau+Industriebedarf AG**  
Lange Gasse 13, 4002 Basel  
Telefon 061 22 56 20

# Wir haben einen Plan\* für alle Ölbrenner-Probleme

Die termoshell-plan Ölfeuerungsautomaten sind Schweizer Fabrikate, die allen Anforderungen einer modernen Heizanlage genügen, sei es im Einfamilienhaus oder in einer Siedlungszentralheizung. Denn ihr Leistungsbereich erstreckt sich von 15000 kcal/h bis 4 Mio kcal/h.

● termoshell-plan Ölfeuerungsautomaten arbeiten mit Spezialverbrennungskopf doppelt sparsam ● mit Magnetventil doppelt sicher ● im schlagfesten Leichtmetallgehäuse besonders geräuscharm.

Die termoshell-plan Organisation bietet überdies stets sorglose und mühelose Wärme mit Heizöllieferung, Tankreinigung und einem 24-Stunden-Service.

**termo**  **plan** BW

\* termoshell-plan löst Heizprobleme auf Anruf

Shell Switzerland, Abt. MKDA/3,  
Bederstr. 66, 8002 Zürich  
Telefon: 01 361100

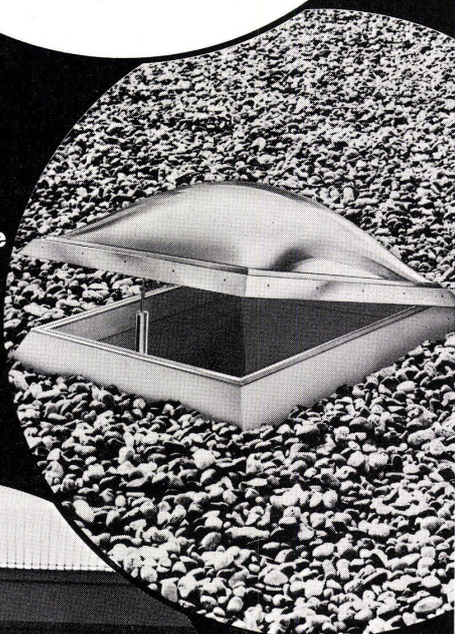
**Coupon**  
Hier ausschneiden und an untenstehende Adresse senden.

Bitte senden Sie mir den Prospekt für  termoshell-plan Ölfeuerungsautomaten,  termoshell-plan Dienstleistungen.

Name: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

# Everlite- Lichtpaneele und Lichtkuppeln lassen das Licht durch - und die Wärme draussen

Einbaufertig  
Problemlose  
Montage  
10 verschiedene  
Typen  
10 Jahre  
Garantie



Gute Licht-  
durchlässigkeit

Beste  
Wärmeisolation

Große freie  
Spannweiten

Für Oblichter und  
Fassaden

**Everlite AG**  
4657 Dulliken  
Tel. 062 22 26 66

über das gesamte moderne Zuger Sortiment orientiert. Und natürlich umgekehrt.

Die Apparate. Auch dieses Jahr stellt die Verzinkerei Zug AG das komplette Apparatesortiment vor. Es sind die wohlbekanntesten vollautomatischen Waschmaschinen Unimatic und Adora, der Wäschetrockner Adora sowie der begehrte Geschirrspüler Adora.

Der neue Waschvollautomat Adora-4 mit Trockenautomatik. Ein neuer Schritt in die Zukunft. Ein weiterer Marktstein auf dem Weg zum vollautomatisierten Waschtrog. Waschen und Trocknen in einer Maschine.

Das Kochgeschirr. Der Zuger Dampfkochtopf Adorex ist der besondere Anziehungspunkt. Er ist der «primus inter pares». Vor allem auch, weil er vorgeführt wird. Daneben beeindruckt natürlich erneut die Vielgestaltigkeit des Zuger Kochgeschirrs im allgemeinen.

Das neue Adorette-Alu-Email-Kochgeschirr. Das Neueste aus Zug: das Kochgeschirr Adorette ... leicht, pflegeleicht, exklusiv. Zuger Kochgeschirr aus Aluminium, außen goldgelb emailliert - mit den unkonventionellen Dekors Fireball und Luna - und innen mit Teflon II beschichtet.

**Oskar Woertz, Basel  
Halle 22, Stand 353**

Diese Firma zeigt an ihrem Stand neben den bewährten Abzweigmaterialeinrichtungen verschiedene interessante Neuentwicklungen.

Zur Vervollständigung des Klemmprogramms wurde ein kompletter Satz anreihbarer Hochstrombolzenklemmen mit den dazu gehörenden Trennwänden entwickelt. Diese Klemmen lassen sich mittels eines Spannriegels auf die normale Tragschiene nach DIN 46277/1 aufsetzen. Drei Größen stehen zur Verfügung, und zwar mit Gewindebolzen M 8 für Kabel bis 95 mm<sup>2</sup>, mit Gewindebolzen M 10 für Kabel bis 185 mm<sup>2</sup> und mit Gewindebolzen M 12 für Kabel bis 300 mm<sup>2</sup>. Zu diesen Hochstrombolzenklemmen sind auch die entsprechenden Schutzleiterbolzenklemmen erhältlich, und zwar mit Gewindebolzen M 8 für Schutzleiter bis 95 mm<sup>2</sup> und mit Gewindebolzen M 10 für Schutzleiter bis 150 mm<sup>2</sup>.

Als weitere interessante Neuheit zeigt die Firma eine kombinierte Trägerschiene für Kleinautomaten, Sicherungselemente, Schützen und für Abzweigmöglichkeiten aller Art, bei welcher zwei Befestigungsmöglichkeiten von 35 mm und 15 mm vereinigt sind. Zu dieser Schiene wurde ein kompletter Satz von Abzweig- und Verbindungsklemmen mit sehr niederem Fuß entwickelt. Es handelt sich dabei um die bewährten zweiseitigen Klemmen, eingebettet in einen unzerbrechlichen Isolierkörper aus Nylon. Im Schalttafel- und Elektroapparatebau wird diese Neuerung sicher sehr begrüßt werden, bringt sie doch wesentliche Vereinfachungen, da nur noch eine Trägerschiene für die Apparate- und die Klemmenbefestigung notwendig ist. Die neue Klemmenreihe umfaßt fünf Größen, wobei die Klemmen für 2,5 mm<sup>2</sup>, 6 mm<sup>2</sup> und 10 mm<sup>2</sup> einen Fuß von 15 mm besitzen, zum Aufstecken auf die inneren Profillanken, während die Klemmen

für 16 mm<sup>2</sup> und 35 mm<sup>2</sup> einen Fuß von 35 mm aufweisen, zum Aufstecken auf die äußeren Profillanken. Dazu werden auch die passenden aufsteckbaren Schutzleiterklemmen hergestellt in den Größen 2,5 mm<sup>2</sup>, 6 mm<sup>2</sup> und 16 mm<sup>2</sup>, alle mit Fuß von 35 mm. Auf die inneren Profillanken dieser Trägerschiene lassen sich außerdem die bereits vorhandenen Klemmen mit Fuß von 15 mm aufstecken.

Das Sortiment der Beleuchtungsschienen 1 P+N+E / 16 A / 250 V wurde durch eine neue Schiene mit 12 mm breiten Seitenflanken zum Auflegen von Deckenplatten erweitert. Außerdem werden verschiedene neue Zubehörteile und vor allem sehr preisgünstige Spotleuchten mit Befestigungswinkel und Kontaktknopf gezeigt.

Großes Interesse dürften auch die neuen Stromkanäle 500 V für horizontale Montage in Fabriken und für vertikale Montage als Steigleitung in Hochhäusern finden. In das gleiche Metallgehäuse von 185 x 86,5 mm können Fünfleitersysteme PPPNE von 200 A mit Kupferschienen 10 x 8 mm, 300 A mit Kupferschienen 10 x 12 mm und 400 A mit Kupferschienen 10 x 22 mm eingebaut werden. Im Abstand von 500 mm sind die Kanalabdeckungen mit Schiebern versehen, zum Aufstecken von Abgangskasten mit Querschnittssicherungen oder Leistungselbstschaltern. Der Anschluß erfolgt in geräumigen Einspeisungskästen mittels robuster Klemmen. Als Ergänzung zu dem bekannten Rohr- und Kabelbefestigungssystem mittels Schnellverlegern wird ein neues Kleinbefestigungssystem gezeigt. Im Elektroapparatebau, in der Schaltschrankkonfektionierung, in der Kleininstallationstechnik und im Rohrleitungsbau hat bis jetzt ein solches System gefehlt. Als Träger dient eine neue Kleinankerschienen in den Abmessungen 11 x 22 mm und zur Befestigung der Kabelleitungen sowie der Luft-, Gas-, Öl- und Wasserleitungen kommen Schnellverleger in vier Größen mit Durchlaß bis 8,5 mm, 12,5 mm, 16,5 mm und 20 mm zur Anwendung. Jede dieser Größen ist in ein-, zwei- und dreistöckiger Ausführung mit entsprechenden Kunststoffzwischenlagen und Druckplatten erhältlich.

**Xamax AG, Zürich  
Halle 22, Stand 334**

Die Xamax erwartet Sie wiederum rechts neben der Rolltreppe zur Halle 22 im Untergeschoß. Ein umfassender Querschnitt durch unser breites Fabrikationsprogramm bestimmt das Bild des Standes.

Neu beim elektrischen Installationsmaterial ist eine Weiterentwicklung der 25- und 60-A-Sicherungselemente für Einbau hinter bewegliche Frontwand, mit viereckigen oder runden Kragen, mit kleineren vertikalen Achsabständen und vier möglichen Befestigungsarten. Neu sind auch die Leitungsschutzschalter mit L-Charakteristik für 6, 10, 16, 20 und 25 A, ein-, zwei- und dreipolig, ebenso auch mit Nulleiter und eingebautem Schutzleiter sowie einpolig mit Trennhilfsschalter. Als weitere Neuheit stellen wir Ihnen einen stufenlosen Lichtregler für Unterputzmontage, 220 V/600 W, vor. Die Muster für zwei neue Kandelabersicherungen, KKE (Klein-