

Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **83 (1996)**

Heft 9: **Lebensraum Sport = L'espace de vie du sport = Spacing out for sport**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Firmennachrichten

Kupfer pressen statt löten!

Kupfer-Installateure gehen neuen Zeiten entgegen. Nämlich viel kürzeren. Mit *Cupress* von Nussbaum sind Rohrverbindungen einfacher und schneller gemacht.

Die Presstechnik ersetzt das zeitraubende Löten von Kupferrohrverbindungen bei Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Der Arbeitsablauf ist denkbar einfach:

1. Cu-Rohr ablängen und entgraten
2. Sitz des Dichtringes im Fitting kontrollieren
3. Fitting auf Rohr schieben
4. pressen – und fertig!

Lote, Flussmittel, Pasten und andere Hilfsmittel sind nicht mehr nötig. Auf das aufwendige Spülen der Rohrleitungen kann ebenfalls verzichtet werden.

Der Zeitgewinn ist enorm. Dank kalter Presstechnik ist die Rohrverbindung sekundenschnell erstellt. *Cupress* ist auch bei Teilsanierungen und Reparaturen im Vorteil, weil Wassersäcke und nachtropfendes Wasser das Herstellen der Presseverbindung nicht behindern.

Das *Cupress*-Installationssystem besteht aus den folgenden Systemkomponenten:

– «System»-gekennzeichnete, güteüberwachte Marken-Kupferrohre in Stangen à 6 m (Qualität *Sanco*), halbhart in den Dimensionen 12, 15, 18, 22 und hart in den Dimensionen 28, 35, 42, 54; in Ringen à 25 m, werkseitig isoliert (Qualität *Wicu*), weich in den Dimensionen 12, 15, 18, 22.

– *Pressfittings* und *Armaturen* in grosser Vielfalt. Die *Fittings* mit Pressenden sind aus Kupfer; *Fittings* mit

zusätzlichem Gewindeanschluss sowie *Armaturen* mit Pressenden sind herstellungsbedingt aus Spezialrotguss. Diese Rotgussteile sind zugleich Komponenten des korrosionsfesten Nussbaum *Optipress*-Sanitär-Installationsystems mit Edelstahlrohren.

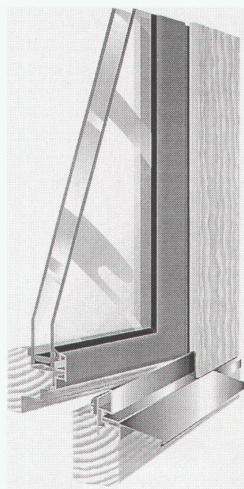
– *Elektrohydraulisches Nussbaum Presswerkzeug* mit Nussbaum-Pressbacken für alle Rohrdimensionen, ein Werkzeugsatz, der sich in der Verarbeitung von *Optipress* bereits millionenfach bewährt hat.

Voraussetzung für die Dichtheit und Langzeitbeständigkeit einer *Cupress*-Installation ist die ausschliessliche Verwendung von Systemkomponenten des Nussbaum-*Cupress*-Lieferprogramms. *Cupress* ist SVGW-zugelassen.

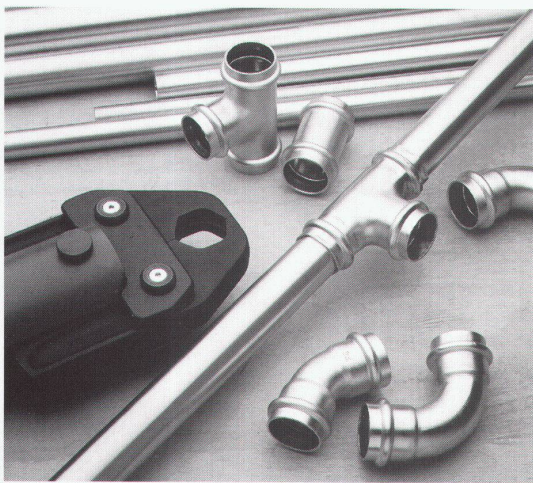
Zusammen mit KM Europa Metall (KME) und Wieland übernimmt Nussbaum die Systemgewährleistung auch bei Verwendung von im Handel erhältlichen nicht «System»-gekennzeichneten KME- und Wieland-Kupferrohren der Marken *Sanco*, *Wicu* und *Cuprotherm*.

Cupress macht die Wärmebehandlung der CU-Rohre und *Fittings* überflüssig. Somit sind keine Brandschutzvorkehrungen notwendig, zum Vorteil des Umfelds der Verbindung und der Rohrdämmung.

R. Nussbaum AG, 4601 Olten



kleidungs-System. Das neue Produkt bietet eine Vielzahl von Vorteilen. In erster Linie bestehen die kurzen Lieferzeiten und das preisgünstige Kosten/Qualitätsverhältnis. In der Werkstatt, bei Montage und Verglasung mit Endlosverdichtung (Nass- und Druckverglasung ebenfalls möglich) werden durch den rationalen Arbeitsablauf massive Kosteneinsparungen erzielt. Konsequenter hinterlüftet, mit optimaler bauphysikalischer Konstruktion ist *Homena 500* mit sämtlichen Flügelprofilen des Systems 300 kombinierbar. Und nicht zuletzt kann ein Glasbruch durch einfachste Demontage des Alurahmens rasch behoben werden. Hartmann + CO AG/SA, 2504 Biel



Homena 500 beweist: Holz/Metallfenster sind bedeutend preisgünstiger geworden

Fenster sind die Augen eines Hauses. Sie sollen Gemütlichkeit und Wärme ausstrahlen und zugleich robust und pflegeleicht sein. Vorzüge, die nur Holz/Metallfenster aufweisen. Der durchschlagende Erfolg unserer Serien *Homena 300* und *Homena 400* hat uns bestärkt, *Homena* Holz/Metallfenster weiterzuentwickeln. Entstanden ist *Homena 500* mit Flügelver-

tiger Möbel zu begrüssen. Ganz im Gegenteil, heute ruft verantwortungsbewusstes Marketing nach einer Designpolitik, die auch den Unterhalt und nicht nur den Ersatz im Auge hat. Designer mit einer zeitgemässen Denkart schenken darum konstruktionstechnischen Neuerungen mehr Beachtung als rein formalen Spielereien. Ein Schulbeispiel für diese unternehmerische Geisteshaltung liefert uns Dietiker in Stein am Rhein, der führende Schweizer Stuhl- und Tischhersteller für den Objektbereich.

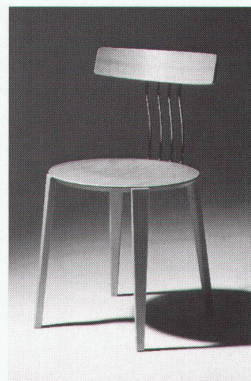
Von Bruno Rey und Charles Polin – beide arbeiten schon seit Jahrzehnten für Dietiker – können wir lernen, dass auch Stühle mit sehr hoher Lebensdauer nicht krafttrotzend daherkommen müssen. Dafür gehen die Designer nicht bis zu den statischen Grenzwerten der Materialfestigkeit, sondern suchen die Lösung lieber durch technologische Einfälle. Dies wird ihnen von Dietiker leicht gemacht, weil man sich in Stein am Rhein auf technologische Raffinements in der Holzbearbeitung spezialisiert hat. So kümmert sich Dietiker schon länger um die eigentlichen Schwachstellen der Stühle: die Verbindung von Sitz, Beinen und Rücken.

Genau hier sucht man aber bei der neuen Modellreihe *Visione* vergeblich nach verstärkenden Eingriffen. Denn die Metallverbindung, welche diese Modelle

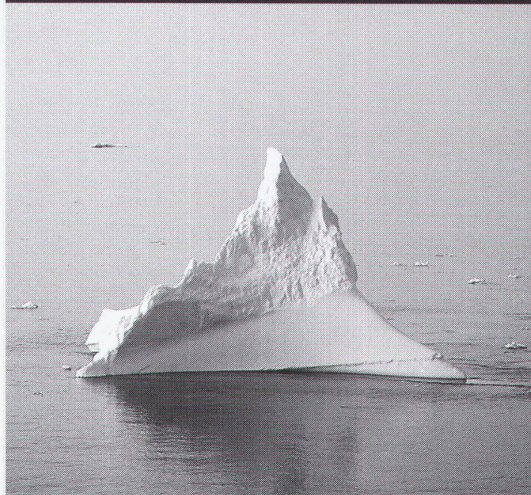
Über robuste Eleganz

Die Zeiten, in denen Kartonstühle, aufblasbare Sofas oder gefüllte Säcke wie Verbrauchsgüter vermarktet wurden, dauerten nicht lange.

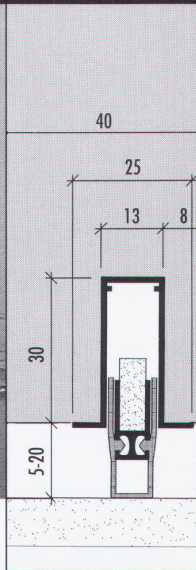
Trotz eines wiedererstarkten Glaubens an ein längeres Leben der Möbel wird nach wie vor zweifelhafte Qualität in Riesmengen produziert. Die knappen Ressourcen und ernsthafte Entsorgungsprobleme verbieten es uns, die Vergänglichkeit minderwer-



NEU: GEGEN KÄLTE!



Der neue schwellenlose Türverschluss Planet FT sorgt dafür, dass Sie bei Renovationen und moderner Raumplanung keine kalten Füße bekommen. Er schützt



effektiv vor Kaltluft, wirkt energiesparend und schalldämmend und lässt sich einfach überall einbauen. Auch nachträglich. Alles weitere steht im Prospekt.

Planet

Planet MJT AG, Eigentalstrasse 7, CH-8309 Nürensdorf, Tel. 0041-(0)1/836 45 55, Fax 0041-(0)1/836 45 95

so robust macht, ist im Holz versteckt.

«True design is invisible», hat schon ein englischer Altmeister der Schuhmacherei gesagt. Ihm ging's übrigens ums gleiche: Strapazieren und dennoch Repräsentieren.

Dietiker Switzerland (Schweiz 052/742 21 21, Deutschland 0041/52/742 21 21). Dietiker AG, 8260 Stein am Rhein

Braas Novo: Beton-Dachziegel in neuer Qualität mit höherer Wert- und Witterungsbeständigkeit

Mit der Einführung der neuen Dachziegelgeneration «Novo» auf dem Schweizer Markt setzt Braas einmal mehr den Massstab für Qualität und Innovation. Die Naturprodukte von Europas Branchenleader sind durch ein aufwendiges Verfahren zur Oberflächen-

veredelung mehrfach optimiert worden. Einmal heisst «Novo» nochmals erhöhte Wert- und Witterungsbeständigkeit. Weiter zeigen sich die neuen Dachziegel optisch von ihrer besten Seite. Und drittens kosten sie bei grosser Auswahl trotz zusätzlicher Vorteile nicht mehr.

Auch die jüngste Neuheit von Braas entsprang der ständig und konsequent

praktizierten Suche nach besseren Lösungen bzw. schneller Anpassung an veränderte Kundenbedürfnisse. So steht Novo für ein neues Güte- bzw. Qualitätssiegel, wofür das Unternehmen viel in Forschung, Entwicklung und moderne Fertigungsanlagen investiert hat. Das Ergebnis ist in jeder Beziehung sehenswert und von hohem Nutzen für den Kunden.

Den ästhetischen Anforderungen entsprechen Braas Novo-Dachziegel rundum. Zeitlos aktuell, bieten sie Architekten und Dachdeckern ungezählte Möglichkeiten für individuelle, attraktive Dachgestaltung in allen Stilrichtungen. Oberflächenveredelung bedeutet aber keineswegs nur Verschönerung. Vielmehr sind mit dem Glätten und Verdichten der «Haut» Ver-

MesserliCAD

unterstützt Sie durchgängig - im Entwurf
- in der Visualisierung
- in der Werk- und Detailplanung
- in der Kostenberechnung und der Devisierung

orbit

Basel, 8.-12.10.1996
Halle 222 Stand C10



Roland Messerli AG Informatik
8957 Spreitenbach
Tel. 056 / 402 12 55


Projekt: A. Miserez Solothurn

DARO TOR – mit Sicherheit kundennah und servicebewusst



Immer
in Ihrer
Nähe

...schnell, sicher,
langlebig?
Sind das Ihre
Anforderungen und
Kriterien bei
der Torwahl?
Dann ist DARO TOR
Ihr Partner
für individuelle
Torlösungen bei
Gewerbe- und
Industriebauten.

Bitte ausschneiden und einsenden oder faxen 

Bitte senden Sie mir:

- den Torplanungsordner
- die Referenzliste
- Gerne würde ich einen Termin mit Ihrem Torberater Herr Heusser vereinbaren

DARO TOR

Dahinden + Rohner Industrie Tor AG

8320 Fehraltorf · Allmendstr. 11 · Tel. 01 955 00 22 · Fax 01 955 00 87

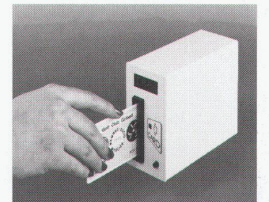
besserungen verbunden, die den Dachziegeln nebst besserem Aussehen nochmals mehr Wert- und Witterungsbeständigkeit verleihen. Die Fortschritte garantieren beispielsweise eine deutlich höhere Resistenz gegenüber UV-Strahlen. Damit bleiben Braas Novo-Dachziegel, sowieso bereits durchgefärbt, bedeutend länger farbecht. Gleichzeitig wird Bewuchs auf lange Zeit wirksam verhindert und Schmutz oder Staub vom Regen gründlich weggewaschen. Dadurch verlängert sich – automatisch – auch die Lebensdauer der hochwertigen Naturprodukte. Sie trotzen allen klimatischen Extremen, sei es Schnee, Hagel, Wind, Hitze oder Eis, mit bisher nie gekannter Hartnäckigkeit. Ohnehin eine exklusive Versicherung ist die schriftliche Garantie von 30 Jahren auf Material- und Frostschäden.



Zu neuen herausragenden Produktqualitäten, die praktisch dem ganzen Sortiment zugute kommen, gesellt sich noch ein wirtschaftlicher Vorzug. Der angehobene Mehrwert geht weder zu Lasten der Kunden noch zu Lasten der Auswahl. Die Braas Novo-Dachziegel sind preislich so attraktiv und günstig wie alle vordem bestehenden. Gleiches gilt auch für das Verlegen und Verarbeiten. Beides ist so einfach, dass man einiges an Zeit und damit Kosten spart. Und Braas Dachziegel gibt es in unverändert grosser Vielfalt (total acht Formen und zwölf Farben) und mit weiterhin kurzen Lieferfristen. Braas Schweiz AG, 5612 Villmergen

Zutritt à la carte Intelligenter Schlüssel im Kartenformat

Der Chipkarten-Zutrittsprüfer AC-602 von Egro AG verwendet für die Zutrittskontrolle eine elektronische Chipkarte. Chipkarten sind praktisch im Gebrauch und erzielen zusammen mit dem Zutrittsprüfer ein Höchstmass an Sicherheit und Flexibilität. Für alle Zutrittskontrollen, bei denen einfache Installation und niedrige Kosten entscheidend sind, ist das Kompaktsystem AC-602 die Lösung.



Der Chipkarten-Zutrittsprüfer AC-602 mit seinem robusten und wetterfesten Stahlblechgehäuse bietet eine Vielfalt von An- und Einbaumöglichkeiten. Elektrische Schliessvorrichtungen jeder Art können über die verfügbaren Relaiskontakte direkt angesteuert werden.

In Sekundenschnelle programmiert

Für den Fall, dass dem Zutrittsprüfer ein neuer Schliessplan zugeordnet werden soll, lässt sich die Zutrittsberechtigung durch Einstecken einer Programmierkarte in Sekundenschnelle auf die neuen Anforderungen umprogrammieren. Es können auch einzelne Karten vom Zutritt ausgeschlossen werden.

Weitere Informationen stehen über die Internetadresse <http://home.active.ch/egro> zum Abruf bereit.

Eine Dokumentation mit Anwendungsbeispielen kann beim Hersteller angefordert werden. EGRO AG, 5443 Niederrohrdorf