

# Markt-Info

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **3 (1990)**

Heft 6

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.



## Lückenlose Lösungen

Auch in der Baubranche werden die einzelnen Arbeitsprozesse aus Zeit- und Kostengründen an die jeweiligen Spezialisten delegiert. Diese führen dann die Planung, Produktion und Montage der Arbeiten aus. Die Firma Umacon AG hat sich auf den Innenbrüstungsbereich spezialisiert. Sie erarbeitet objektspezifische Systemlösungen und übernimmt deren Ausführung und Terminierung. Die Umacon-Systeme für

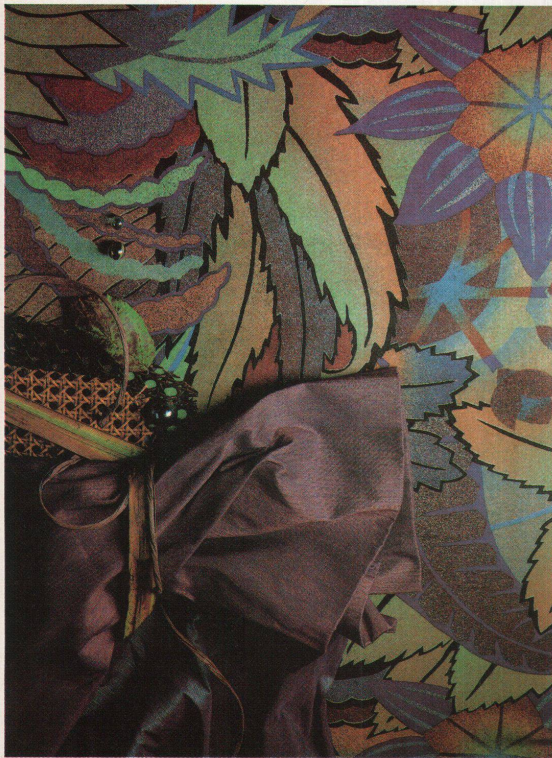
Innenbrüstungen sind ganzheitliche Lösungen für Heizkörper, Brüstungskanäle und Verkleidungen in einem integrierten Universal-Aufhängesystem. Jede Farb-, Muster- oder Strukturvariation ist möglich. Der flexible Systemaufbau bietet zudem den Vorteil, auf technologische Veränderungen im Bürokommunikationsbereich ohne grosse Anpassungskosten reagieren zu können.

Umacon AG, 4600 Olten



Ganzheitliches Konzept für Innenbrüstungen: Planung, Fertigung und Montage werden von einem Hersteller realisiert.

Die Pflanzenwelt Asiens stand für die neue Kollektion von Jack Lenor Larsen Modell.



## Stoffe wie in 1001 Nacht

Wenn Sie das gleiche Interieur wollen, das der Sultan von Brunei in seinem Palast hat, wenden Sie sich vertrauensvoll an die Jack Lenor Larsen Inc. Diese Firma hat ihm nämlich seine Residenz ausgestattet.

Falls Sie aber nicht nur imitieren wollen, dann ist vielleicht die neue Textilkollektion für den Frühling etwas für Sie.

Die Gestalter von Jack Lenor Larsen haben sich beim

Entwerfen der Stoffe von der Pflanzenwelt Asiens inspirieren lassen. Die Materialien sind vom Feinsten: Seide, langfaserige Leinen und ägyptische Baumwolle. Sie sollen zusammen mit den Motiven und Farben Prunk und Luxus vermitteln. Die Namen der Textilien – Thailana, Bambu, Palazzo – liefern den Schuss Exotik.

Zimmer + Jack Lenor Larsen GmbH, 6370 Oberursel

## Mehr Hertz fürs Auge

Künftig darf das Fernsehgerät nicht mehr despektierlich «Flimmerkiste» genannt werden: Mit der 100-Hertz-Technik gehören die flimmernden Fernsehgeräte der Vergangenheit an. Einer der Nachteile des heutigen PAL-Farbfernsehensystems ist das Grossflächenflimmern, das von der Bildwechselfrequenz von nur 50 Hertz herrührt. Mit

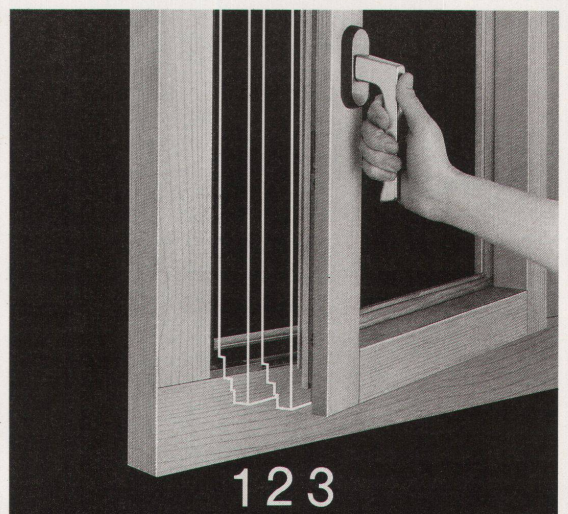
der neuen Technik wird diese Frequenz nun im Fernsehgerät künstlich verdoppelt: Die Bildsignale werden elektronisch gespeichert und zweimal nacheinander auf den Bildschirm geschrieben. Grundig hat 1987 als erster Hersteller ein solches TV-Gerät aus Serienfertigung auf den Markt gebracht. Seit der Einführung kamen weitere

Verbesserungen hinzu, die das Bildrauschen, Farbübersprechen (Farbtrennung) und Kantenflackern erheblich reduzieren. Die IDTV-Serie von Grundig umfasst Bildschirmgrößen von 70, 82 und 85 Zentimetern sowie das erste Projektionsgerät mit 117-Zentimeter-Bilddiagonale und 100-Hertz-Technik.

Grundig (Schweiz) AG, 8302 Kloten

## Lüftungskomfort

Die Fensterverschlusstechnik bekommt Zuwachs; das jüngste Kind der Firma USM U. Schärer Söhne AG heisst Euroferm Vento. Die bestehenden Einhand-Drehkippschlüsse werden neu mit Vento-Scheren ausgerüstet; auf diese Weise können Fenster und Fenstertüren sowohl normal geöffnet und geschlossen als auch in drei zusätzliche, gesicherte Lüftungsstellungen gebracht werden. Die Vorteile liegen auf der Hand: dosiertes Lüften mittels der arretierten Stellungen, Schutz gegen Einbruch (das Öffnen von aussen ist ohne Gewaltanwendung nicht möglich), alle Funktionen in einem Griff durchführbar. Der Einbau ist ver-



deckt und unabhängig von der Fensterform, was diesen Verschluss auch für Renovationen attraktiv macht.

Euroferm Vento, Fensterverschluss mit drei gesicherten Öffnungsstellungen für dosiertes Lüften

USM U. Schärer Söhne AG, 3110 Münsingen