Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 3 (1990)

Heft: 6

Rubrik: Markt-Info

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: 24.11.2025

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

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 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 Lenoi 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 Fernsehabende der Vergangenheit an. Einer der Nachteile des heutigen PAL-Farbfernsehsystems ist das Grossflächenflimmern, das von der Bildwechselfrequenz von nur 50 Hertz herrührt. Mit

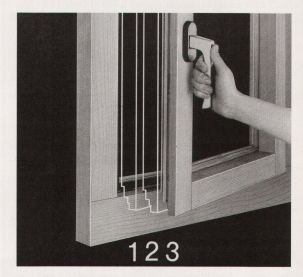
der neuen Technik wird diese Frequenz nun im Fernsehgerät künstlich verdoppelt: Die Bildsignale werden elektronisch gespeichert und zweimal nacheinander auf den Bildschirm geschrieben. Grundig hat 1987 als erster Hersteller ein solches TV-Gerät aus Serienfertigung auf den Markt gebracht. Seit der Einführung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