

# Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **76 (2001)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **07.07.2024**

## **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.

## Renovationsfenster mit optimaler Tageslichtnutzung

Renovationsfenster lassen sich auf die bestehenden Fensterrahmen aufsetzen. Die Lösung ist beliebt, weil sie Preisvorteile bietet und keinen Bauschutt hinterlässt. Jetzt räumt swito auch noch mit dem letzten Nachteil vieler Renovationsfenster auf: dem Verlust von Tageslicht.

Die Innovation mit optimierter Tageslichtnutzung ist eine gemeinsame Entwicklung der

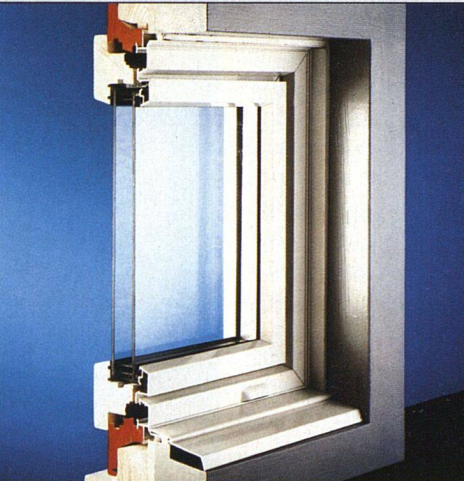
Firmen Meko AG, Ernst Schweizer AG und Tobler Metallbau AG. Die drei Fenster- und Fassadenprofils haben ihr Know-how vereint und das Renovationsfenster perfektioniert. Auf der Suche nach dem idealen Material für den Blendrahmen fiel die Wahl auf einen PVC- und FCKW-freien, glasfaserverstärkten Kunststoff. Er weist die nötige Festigkeit für eine schlanke Rahmenkonstruktion auf.

Ernst Schweizer AG  
8908 Hedingen  
Tel. 01/763 61 11

Tobler Metallbau AG  
9015 St. Gallen  
Tel. 071/313 03 13

Meko Systeme AG  
4132 Muttenz  
Tel. 061/466 45 00

[www.swito.ch](http://www.swito.ch)



## Geld ist nicht zum Verheizen da!

Der Verbrauch einer Heizung hängt ganz davon ab, wie schnell die Wärme verpufft. Ältere Fenster tragen dazu eine Menge bei. Seit über 60 Jahren baut EgoKiefer Fenster. Oberstes Ziel ist, das Produktesortiment laufend zu verbessern. Mit einer verbesserten Wärmedämmung senkt man den Energieverbrauch und schont damit die Umwelt. Denn auch eine hochmoderne Heizung produziert noch weniger Schadstoffe, wenn die erzeugte Wärme länger in den Räumen zurückgehalten wird.

Das neue Energiesparfenster aus Kunststoff mit Kälteblocker von EgoKiefer ist ein innovatives Meisterstück, das einen neuen Höhepunkt in der Fensterbaukunst darstellt. Dank dem Einsatz eines Glasfaserkunststoff-Verstärkungsprofils – belegt mit einer Aluminium-bedampften PE-Folie – ist es gelungen, die Wärmedämmung des Fensters um 25% zu verbessern.

Als einziger Fensterhersteller der Schweiz bietet EgoKiefer ein eigenes Hochleistungs-Isolierglas an: Es heisst Ego Verre und kann in jedes Fenster eingebaut werden. Die Innovation: Ein thermoplastischer Kunststoff ersetzt den als Kältebrücke bekannten Alu- oder Stahl-Abstandhalter. Dies verbessert die Wärmedämmung unabhängig vom verwendeten Isolierglas um 10 Prozent und minimiert die Kondensation auf der Fensterinnenseite.

EgoKiefer AG  
Schöntalstrasse 2  
9450 Altstätten SG

Tel. 071/757 33 33  
Fax 071/757 35 50  
[Zentrale@egokiefer.ch](mailto:Zentrale@egokiefer.ch)  
[www.egokiefer.ch](http://www.egokiefer.ch)

## Neuheiten für Estrichboden und Steildach

Das Konzept der Niedrigenergiebauten setzt sich in der Schweiz immer mehr durch. Und auch bei den Altbauanierungen gewinnt die Wärmedämmung zunehmend an Bedeutung. Die Flumroc AG reagiert mit zwei interessanten Neuheiten auf diese erfreulichen Trends: mit ESTRA, einem Element zur effizienten Dämmung von Estrichböden bei Altbauten sowie SOPRA, dem Steildachelement mit wasserableitendem Unterdach.

ESTRA ist fix mit einer Holzspanplatte verleimt. Abgesehen von den energietechnischen Vorteilen, wirkt sie auch schalldämmend und hat wie alle Flumroc-Produkte beste Brandschutzeigenschaften. Ein Arbeitsgang genügt – und der Estrichboden ist begehbar.

Das Steildachelement SOPRA ist Wärmedämmung sowie wasserableitendes und begehbares Unterdach in einem. Element an Element gereiht, werden sie durch die Konterlattung

mit einer speziellen doppelwindigen Schraube direkt in die Sparren befestigt. Die Montage-Vorteile von SOPRA kommen vor allem bei geneigten, einfachen Dachformen mit wenig Aufbauten, Durchdringungen oder Kehl- und Gratausbildungen zum Tragen.

Flumroc AG  
8890 Flums

Tel. 081/734 11 11  
Fax 081/734 12 13  
[Info@flumroc.ch](mailto:Info@flumroc.ch)  
[www.flumroc.ch](http://www.flumroc.ch)

