

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

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

Heft 11

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.

Eternit-Fassadensysteme für Minergie-Bauten

Die Minergie-Technik strebt ein nachhaltig tiefes Verbrauchsniveau für nicht erneuerbare Energien an. Sie bietet Bauherren, Fachleuten und Investoren im Wohnungsbau eine Orientierungshilfe mit klaren Zielsetzungen und löst unklare Begriffe wie Niedrigenergie, Nullenergie etc. ab.

Nachhaltige Fassadensysteme mit optimal bemessener Wärmedämmung sind demnach eine massgebende Voraussetzung für energieeffizientes Bauen. Eternit-Fassadensysteme eignen sich auf Grund ihrer ausgewiesenen Qualitäten ideal für den Einsatz bei Minergie-Bauten. Es sind ausnahmslos Vorhangfassaden, die auf dem bauphysikalisch

optimalen Prinzip der vorgehängten, hinterlüfteten Wetterhaut beruhen. Als Wetterhaut sind Fassadenplatten aus Faserzement wirksam. Sie schützen die Wärmedämmung und damit die Gebäudestruktur – beispielsweise aus Holz – dauerhaft vor Nässe, Wind und Wetter.

Die Bedeutung des nachhaltigen und energieeffizienten Bauens wird in den nächsten Jahren weiter zunehmen. Wer sein Haus energetisch auf dem neuesten Stand hat, kann sich gegen ungewisse Entwicklungen wie bei-

spielsweise die Energiepreise oder eine allfällige CO₂-Abgabe absichern. Zudem lassen sich damit hohe Ansprüche an Komfort und Wirtschaftlichkeit verwirklichen.

Die Eternit AG hat das Thema «Minergie und Eternit-Vorhangfassade» in einer Publikation behandelt, die mit dem Stichwort «Ad Hoc Minergie» gratis angefordert werden kann.

Eternit AG
8867 Niederurnen
Tel. 055 617 11 11, Fax 055 617 13 12



Dieses modern anmutende Wohnhaus in Bülach trägt das Minergie-Label. Es ist mit Faserzement «Eternit» in Stülpldeckung bekleidet.



Nach einer umfassenden Sanierung erfüllt der Wohnbau in Embrach die Anforderungen von Minergie nicht zuletzt wegen einer guten Wärmedämmung und der dichten Gebäudehülle aus Faserzement «Eternit».



Transparenz öffnet Räume.

SWISSSTEP® von Glas Trösch bringt Transparenz in den Raum. Der stilvolle Einsatz dieses Komplett-Systems für Glastreppen und -böden macht

sich in Wohnhäusern, Museen und Verwaltungen genauso gut wie in Hotels, Schulen usw. Rufen Sie uns bereits vor der Pla-

nungsphase an. Wir beraten und informieren Sie gerne über SWISSSTEP® und allgemein über Glas am Bau – Telefon 0800 855 755.



www.glastroesch.ch

Verglaste Balkone – Attraktiver Raum



Verglaste Balkone bieten nicht nur attraktiven Wohnraum. Sie stellen auch eine Pufferzone dar, die vor Lärm und Wärmeverlust schützt. Klassische Balkone in Mehrfamilienhäusern werden darum zunehmend mit Glasfaltwänden ausgestattet. So auch in der neuen Wohnüberbauung «Im Lot» in Uster.

Jede der über 80 Wohnungen verfügt über einen teilweise verglasten Balkon, was eine optimale Nutzung dieses Aussenwohnraums erlaubt. Glasfaltwände und Schiebefenster schützen vor Wind und Wetter, die Balkonsaison verlängert sich weit über den Sommer

Siedlung «Im Lot» in Uster: Mit verglasten Balkonen verlängert sich die Balkonsaison weit über den Sommer hinaus.

hinaus. Die Balkonverglasungen der Ernst Schweizer AG tragen im Wesentlichen zum offenen und integrativen Charakter des Ensembles bei. Darüber hinaus sind sie Beweis dafür, dass sich ästhetische und energetische Ansprüche an ein Gebäude optimal ergänzen.

Ernst Schweizer AG, Metallbau
8908 Hedingen

Tel. 01/763 61 11, Fax 01/761 88 51
info@schweizer-metallbau.ch
www.schweizer-metallbau.ch

Ausschreibungen im Internet

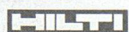
Schon über
1'500
Unternehmer -
Wann
kommen Sie?

www.olmero.ch
Registrieren Sie sich jetzt.
Bleiben Sie dran!

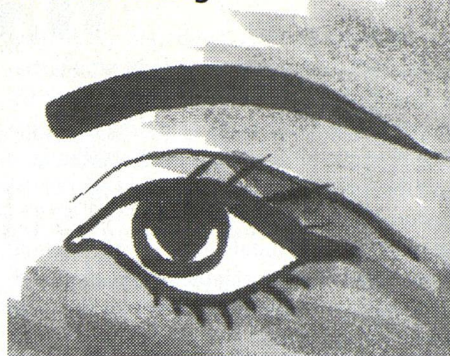
OLMeRO AG
Industriestrasse 24
8305 Dietlikon
Telefon: 01 805 44 60
Telefax: 01 805 44 65
E-Mail: info@olmero.ch



Eine Initiative von:



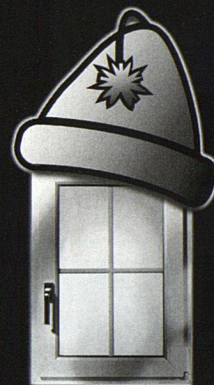
Fern- Ueberwachung Ihrer Heizung



BOSSHARD

Heizungstechnik mit Ideen
Zürich 01-3604666

Mehr Wärme!



KUFAG Kunststoff-Fenster

Die hohe Wärmedämmung, die lärmschützende Konstruktion, die serienmässigen Sicherheitsbeschläge, die lange Lebensdauer und der vorteilhafte Preis lösen Ihre Sorgen einfach und schnell. Mehr Infos unter Tel.

062 789 88 00, Fax 062 789 88 77,
E-mail info@kufag.com oder mit Talon.

**KUFAG-Kunststoff-Fenster –
Investition in die Zukunft.**



Oftringen, Altnau, Utzenstorf, Ostermündigen, Littau

30 Jahre Erfahrung
Eigene Produktion und Montage

Einsenden an: KUFAG AG, Kunststoff-Fensterbau,
Tychbodenstrasse 3, 4665 Oftringen

www.kufag.com

- Bitte senden Sie mir Unterlagen
- Ich wünsche eine Offerte
- Bitte rufen Sie mich an

Name _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____

Die Kunst des Kunststoff-Fensterbaus