

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **74 (1999)**

Heft 9: **Luftige Laube statt muffigem Korridor**

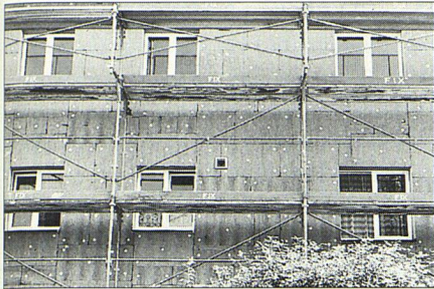
PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.



Isocompact für die Fassade

Die neue Dämmplatte von Isover sorgt nicht nur für verbesserte Schalldämmwerte, sondern weist auch eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit und beste mechanische Eigenschaften aus. Weil die Platte gekreppt ist, besitzt sie eine zweieinhalbmal höhere Haftzugfestigkeit, als die SIA-Norm es vorschreibt. Isocompact verfügt über eine homogene Faserstruktur, wodurch kein Einfedern der Befestigungsdübel entsteht. Isocompact wird mit Dübeln oder Kleber je nach Systemvorgaben direkt auf dem Untergrund befestigt. Der Silikat-Haftgrund auf der Platte erleichtert das Anbringen des mineralischen Verputzes. Isover-Produkte bieten aber mehr als nur Qualität. Sie sind das Resultat eines ausgefeilten ökologischen Produktionsverfahrens.

Isover AG
Gewerbestrasse 6
8155 Niederhasli
Tel. 01/851 50 40
Fax 01/850 26 28

Zwei ISO-Zertifikate für Aerni

In die Modernisierung der Produktionsanlagen hat die Aerni Fenster AG letztes Jahr rund 2,5 Millionen Franken investiert. Zur gleichen Zeit wurde intensiv an der Erlangung der Zertifikate ISO 9001 (Qualität) und ISO 14001 (Umwelt) gearbeitet.

Die Aerni Fenster AG stellt seit 30 Jahren Kunststoff-Fenster und seit 1995 auch extrem witterungsbeständige Haustüren her. Bei der Modernisierung der Produktionsanlagen liess sich die Aerni Fenster AG von Normen leiten, die den Qualitätserfordernissen von ISO 9001 entsprechen. Die Geschäftsleitung wollte indessen auch getreu der Umweltpolitik der Firma konsequent weiter schreiten und mehr bieten, als nach den geltenden Vorschriften zu tun ist. Es zeigte sich dabei, dass es eigentlich schade wäre, neben dem Zertifikat 9001 nicht auch noch das Zertifikat 14001 anzustreben.

Aerni Fenster AG
Hauptstrasse 173
4422 Arisdorf
Tel. 061/811 55 66
Fax 061/811 55 67

Ruhe mit Schallschutz-Fenstern

Noch in diesem Jahr wird die Projektierung von baulichen Schallschutzmassnahmen an Liegenschaften in 21 Gemeinden rund um den Flughafen Zürich in Angriff genommen. Jetzt sind Massnahmen gefragt, zum

Beispiel eine optimale Schalldämmung mit speziell entwickelten Fenstern. Dörig, der führende Anbieter von Kunststoff-Fenstern in der Schweiz, hat mit zahlreichen Messungen und unter Berücksichtigung der Lärmgrenzwerte ein spezielles Fenster für das Schallschutzkonzept entwickelt, welches sich in der Praxis bestens bewährt.

Dörig Fenster Service AG
Postfach
9016 St. Gallen-Mörschwil
Telefon 071/868 68 68
Telefax 071/868 68 70

1899–1999 – Peikert feiert

Vor 100 Jahren begann Carl Peikert seine Tätigkeit als Architekt und Bauunternehmer und legte damit den Grundstein für die heutige Peikert Contract AG. In hundert bewegten Jahren machte sich das Unternehmen mit innovativen Ideen, unkonventionellen Bauweisen und prominenten Bauten für namhafte Auftraggeber weit über die Zuger Kantonsgrenze hinaus einen Namen. Bereits hat mit Philip Peikert die vierte Generation Einsitz in die Geschäftsleitung genommen und wird dafür sorgen, dass der

SIBIR SOS-Kühlschrankservice für alle Marken



0844 848 848

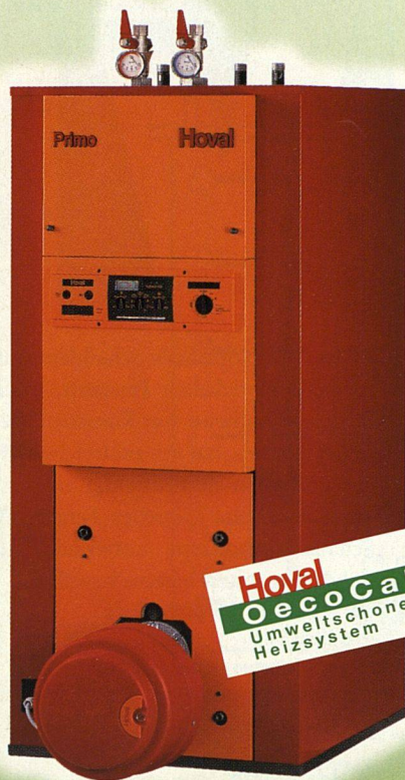


Eine Dienstleistung der
SIBIR Haushalttechnik
www.sibir.ch
info@sibir.ch

24 Stunden – 7 Tage – ganze Schweiz – schnelle Reparatur – günstiger Ersatz

www.sos-service.ch

NEU! Hoval[®] Primo



Hoval
OecoCal
Umweltschonendes
Heizsystem

Der Öl-Heizschrank, der's in sich hat!

Für Heizung und Warmwasser
im Einfamilienhaus.

Erstaunlich im Preis - und noch
schonender für die Umwelt.

Ideal in Kombination mit Hoval SolarCompact
Sonnen-Energiesystem.

Jetzt mit
Öko-Spar-Check.
Ihre Kunden
sparen Fr. 500.-

bei Bezug eines
Hoval Primo.
Einlösbar bis 30.9.1999.

Näheres erfahren Sie bei:
Hoval Herzog AG
8706 Feldmeilen
Telefon 01 925 61 11
Fax 01 923 11 39
www.hoval.ch

über
Fr. 500.-

bei Bezug eines
Hoval Primo Heizschrankes
inkl. Hoval Ölbrüner
Einlösbar bis 30.9.1999
bei Ihrem Heizungsinstallateur

Hoval

Verantwortung für Energie und Umwelt

Name Peikert auch im nächsten Jahrhun-
dert im Zuger Wirtschaftsleben eine wichti-
ge Rolle spielt.

Peikert Contract AG
Industriestrasse 22
CH-6302 Zug
Tel. 041/726 66 11
Fax 041/726 67 67

Sicker- und Isolationssystem

Das Dämmen von Aussenwänden im Kel-
lerbereich unter Zweischalen- und Einstein-
Mauerwerk stellt ganz spezifische Anforde-
rungen. Foamglas-Trasic ist das logische
Aussenwandsystem im Kellerbereich unter
Zweischalen- und Einsteinmauerwerk.
Dank der Kombination tragender Zement-
Sickersteine mit Wall Boards aus geschäu-
mtem Glas gehören Wärmebrücken beim
Übergang vom Keller- zum Erdgeschoss der
Vergangenheit an.

Trasic ist im wesentlichen ein nichtsaugen-
der Zementsickerstein mit Vertikalochung.
Er ist hergestellt aus einer Mischung, wie sie
für Sickerplatten verwendet wird. Foam-
glas-Trasic ist die Kombination von Sicker-
steinen mit einer Sicherheits-Wärmedäm-
mung aus geschäumtem Glas. Die Foamglas
Wall Boards sind auf Grund ihrer Wasser-
dichtigkeit, Druckfestigkeit und Schäd-
lingssicherheit für eine Wärmedämmung
im Erdreich bestens geeignet.

Foamglas
Schöngrund 26
CH-6343 Rotkreuz
Tel. 041/790 19 19
Fax 041/790 36 26

