

Zeitschrift: Wohnen
Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger
Band: 77 (2002)
Heft: 6

Rubrik: Markt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

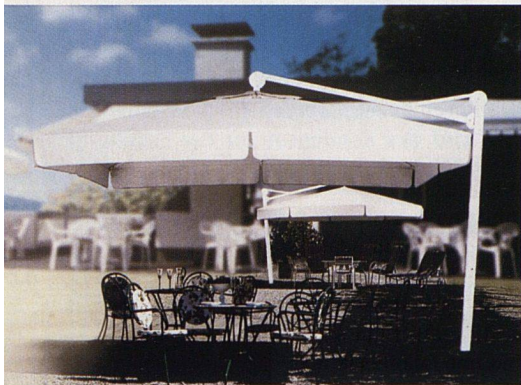
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Ambiente – ein Grossschirm für jede Aussenfläche



Der bis zu 5 Meter grosse Freiarmschirm von Glatz ist ein solider Wetterschutz für jede Aussenfläche mit überzeugenden Vorteilen gegenüber festen Konstruktionen. Er deckt grosse Sitzplätze bis an das Haus wettergeschützt ab. Dabei ist er einfach zu handhaben und es entsteht ein Maximum an freier Fläche unter seinem flachen und formschönen Schirmdach. Der Ambiente ist rund bis zu 5 m, rechteckig 3,5 x 4,5 m und quadratisch 4 x 4 m lieferbar. Die Schirme sind im Windkanal getestet und widerstehen offen je nach Grösse Böen bis zu Windstärke 6.

Glatz AG
Neuhofstrasse 12
8503 Frauenfeld
Tel. 052/723 64 64
Fax 052/723 64 99
info@glatz.ch
www.glatz.ch

Capatect-Glaskeramikfassaden für mehr Farbe am Bau

Glaskeramik im Fassadenbau stösst auf reges Interesse bei Architekten, Gestaltern und Bauherren. Mit ihrer Farbvielfalt und ihren unterschiedlichen Oberflächenstrukturen eröffnen Fassadenelemente aus Glaskeramik ein Gestaltungsspektrum, das dem verstärkten Wunsch nach Farbe bei gleichzeitiger Haltbarkeit und Pflegeleichtigkeit entspricht. Die Capatect-Glaskeramikplatten werden in einem patentierten Verfahren aus hochwertigem recycelbarem Glas und der Zugabe von Farbpigmenten hergestellt. Es entsteht ein natürlicher Baustoff. Glaskeramikfassaden

sind unempfindlich gegen Witterungseinflüsse. Sie behalten ihr ursprüngliches Aussehen und ihre Farbe während Jahrzehnten. Sie sind einfach zu reinigen, sind säure- und laugenbeständig, schlag- und kratzfest und selbst Graffiti lassen sich mit einem Spezialmittel rasch und vollständig entfernen.

Martin Hauri GmbH
Badenerstrasse 3a
8180 Bülach
Tel. 01/886 26 50
dis@martinhauri.ch



Anzeige

malt - spritzt - tapeziert - beschriftet
Lehner+Walpen
malt - spritzt - tapeziert - beschriftet
Lehner+Walpen AG
malt - spritzt - tapeziert - beschriftet
Lehner+Walpen AG
malt - spritzt - tapeziert - beschriftet
Lehner+Walpen AG

8008 Zürich
Forchstrasse 307
Telefon 422 51 25

Schontrommel mit Wabeneffekt

Das Institut für Wäschereiforschung Krefeld attestiert den neuen Miele Waschmaschinen eine einmalige Wäscheschonung. Möglich machen dies die einzigartigen Handwäscheprogramme und die Schontrommel mit Wabeneffekt. Das hat den Vorteil, dass sich zwischen den gewölbten Waben der Trommel und der Wäsche ein feines Wasserpolster bildet, auf dem die Wäsche sanft über die Trommelwand gleitet. Die neuen Miele Waschmaschinen weisen ausserdem ein hervorragendes Spülergebnis auf, was für Allergiker, Kinder oder Personen mit empfindlicher Haut wichtig ist.

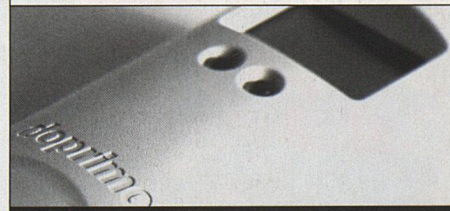
Miele AG
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach
Tel. 056/417 20 00
Fax 0800/555 355



Anzeige

viterra
Energy Services

Die gerechte Verteilung
der Heiz- und Wasserkosten:
Viterra-Systemtechnik und
Dienstleistungen nach Mass.



Wärmstens empfohlen.

Viterra Energy Services AG
Riedtalstrasse 22 · CH-4800 Zofingen
Tel. 062 746 99 00
viterra-es.ch · info@viterra-es.ch