

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 26

Werbung

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

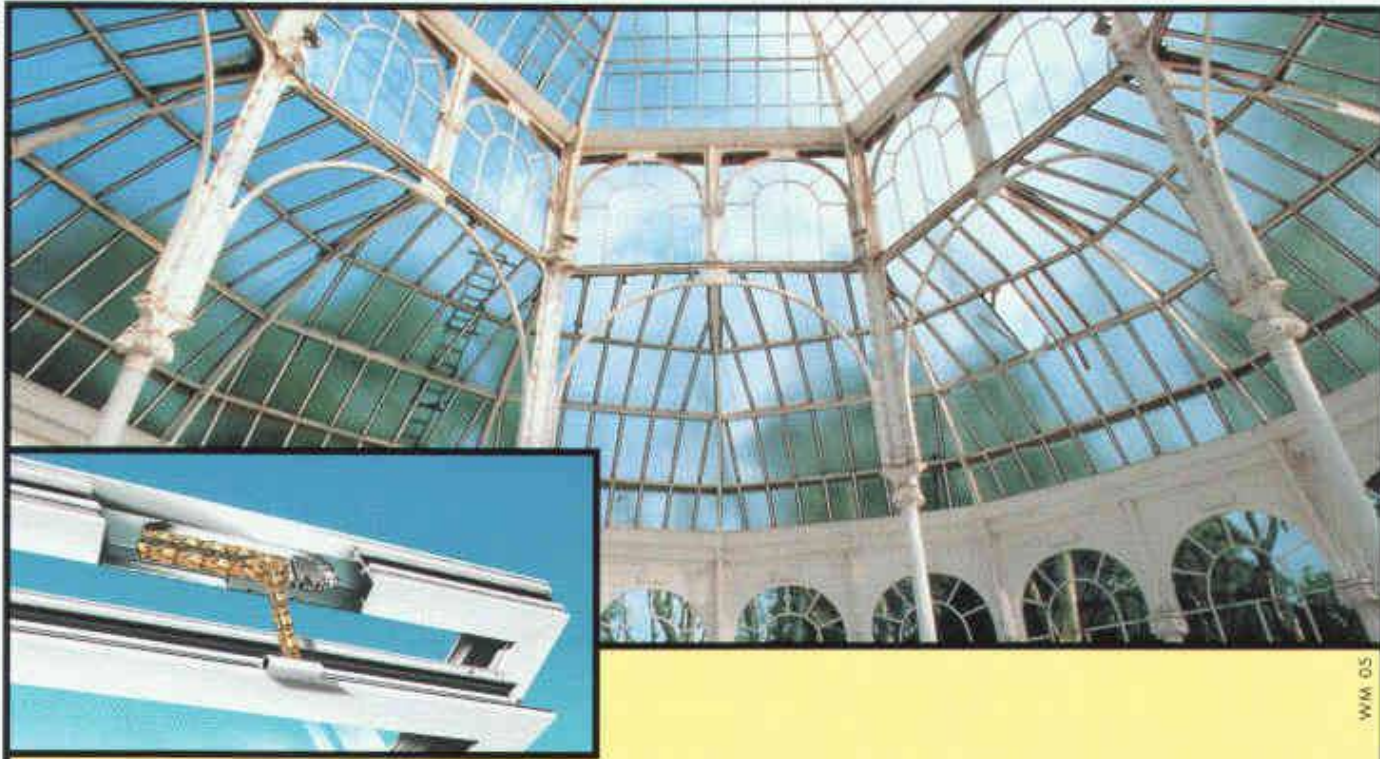
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.02.2026

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



Wer Glashäuser baut oder nutzt, kann
aufatmen! **NEU:**
Der elektrische *EINBAU-
FENSTERÖFFNER*.

Unerreichbare Fenster bequem bedienen

Glasarchitektur ... repräsentativ, aber auch problematisch. Bei intensiver Sonneneinstrahlung setzt eine angenehme Luftzirkulation voraus, daß man Fenster im oberen Bereich öffnen kann. Diese sind jedoch oft schwer erreichbar. Die Lösung: Frische Luft per Fingertip – durch Einsatz des elektrischen Fensteröffners Typ **WMX**.

Kompakter 24 V Kettenöffner, verdeckt im Fensterprofil montiert. Stufenloser Kettenhub bis 270 mm. Für eine Zugkraft bis zu 300 N; bei größeren Fenstern Parallelantrieb möglich. Vorbereitet für automatischen Betrieb: angesteuert über Temperatur-, Wind-, Regenmelder, Zeitschaltuhr, Zentralschließung.

WindowMaster Fenstersteuerung
Industriestrasse 7, 4632 Trimbach
Tel.: 062/289 44 77, Fax: 062/293 12 08

WindowMaster
by VELUX GROUP

WindowMaster ist eine Abteilung der VELUX (SCHWEIZ) AG
Integrierte u. Aufbau-Fensteröffner • Steuersysteme • Bus-/GLT-/
Alarm-Anbindung • Zentralschließung • Natürliche Klimatisierung



DESIGN PLUS
Prämiert an der
ISH 1995 Frankfurt



Wassersteckdose eine Weltneuheit bringt's auf den Punkt



arwa

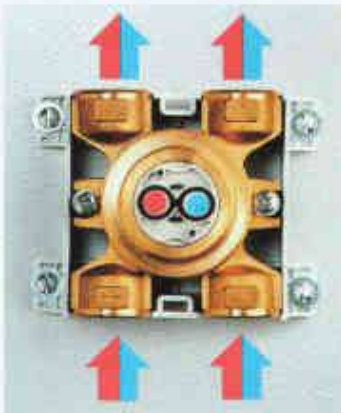
GEBERIT

Die Einpunktinstallation bringt's auf den Punkt

einfacher – besser – preisgünstiger

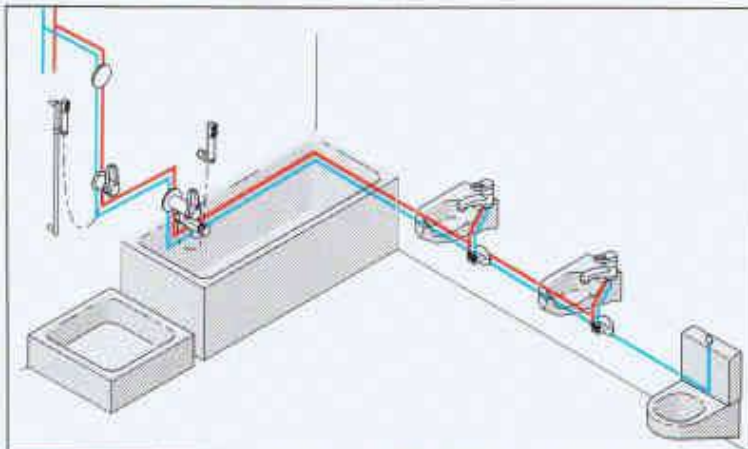
Kreuzungsfreie Leitungsführung

Das Umlenkleit erlaubt
ein Vertauschen der Warm-
und Kaltwasserführung.



Lageunabhängige Installation

Das Rohbauset ist in jeder
Position montierbar.
Das Nivellieren entfällt.



Serieverrohrung

Die direkte, serielle und kreuzungsfreie Verbindung der Zapf-
stellen spart Material und Arbeit.



Armaturenfabrik Wallisellen AG
Richtistrasse 2 CH-8304 Wallisellen
Telefon 01-830 31 77
Telefax 01-830 06 30



Gebert AG
Schachenstrasse 77 CH-8645 Jona
Telefon 055-21 61 11
Telefax 055-28 42 69