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

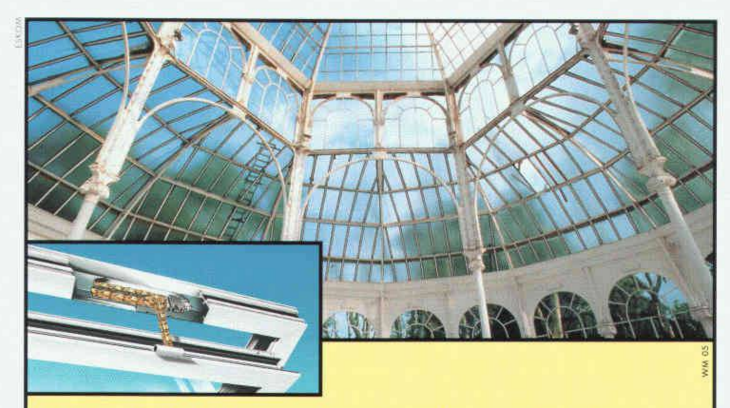
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

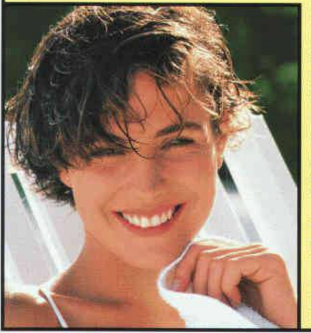
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 04.12.2025

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. Varbereitet für automatischen Betrieb: angesteuert über Temperatur-, Wind-, Regenmelder, Zeitschaltuhr, Zentralschließung.

indow

WindowMaster Fenstersteuerung Industriestrasse 7, 4632 Trimbach Tel.: 062/289 4477, Fax: 062/293 12 08

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



Wassersteckdose eine Weltneuheit bringt's auf den Punkt



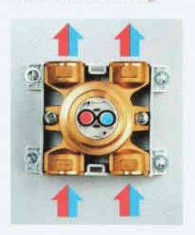




Die Einpunktinstallation bringt's auf den Punkt einfacher – besser – preisgünstiger

Kreuzungsfreie Leitungsführung

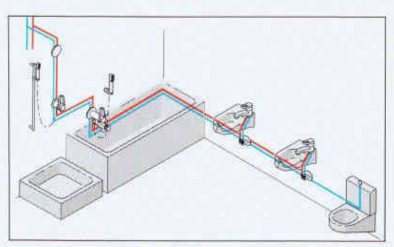
Das Umlenkteil erlaubt ein Vertauschen der Warmund Kaltwasserführung.



Lageunabhängige Installation

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





Serieverrohrung

Die direkte, serielle und kreuzungsfreie Verbindung der Zapfstellen spart Material und Arbeit.





Geberit AG Schochenstrasse 77 CH-8645 Jono Telefon 055-216111 Telefax 055-284269