Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 74 (1987)

Heft: 5: Literarchitektur = Littérarchitecture = Literarchitecture

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: 18.11.2025

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

Lüftungs- und **Beschattungsanlagen**



Richtig lüften und beschatten – nur dann sind Wintergärten behaglich und bewohnbar

Be- und Entlüftung

Während der Sommermonate können in Glasanbauten bei direkter Sonneneinstrahlung Temperaturen von mehr als 70 °C entstehen. Die Nutzung ist dann erheblich beeinträchtigt bzw. ganz unmöglich. Ein solcher Temperaturanstieg kann nur verhindert werden, wenn neben der Beschattung eine funktionsfähige Entlüftung über Öffnungsflügel mit grossen Lüftungsquerschnitten erfolgt.

G.U-Lüftungsanlage VENTUS AS

Zur Betätigung von auswärtsschlagenden Klappflügeln in Wintergärten und Glasanbauten wurde der Oberlichtöffner VENTUS AS entwickelt. Seine besonderen Vorteile sind:

- Die überdurchschnittlich grosse Öffnungsweite von max. 630 mm schafft wirksame Lüftungsquerschnitte.
 Antriebswelle und Öffnerschere werden durch ein Aluminium-
- profil abgedeckt.
- Bei geschlossenem Flügel nur 130 mm Einbauhöhe der Schere einschliesslich Antriebswelle und Abdeckprofil.
- Keine in den Raum stehenden Spindelantriebe und Zahnstangen, innenliegende Beschattungsanlagen können problemlos montiert werden.
- Die Betätigung kann wahlweise durch Elektroantrieb oder über ein Handkurbelgetriebe erfolgen, eine automatische Steuerung ist möglich.

G.U-Beschattungsanlage BS 150

Die Anlagen werden als Kompaktelement mit Perlschnurgetriebe. Führungsleisten und Bespannung montagefertig geliefert. Sie können mit Handkurbeln oder Elektroantrieben betätigt und automatisch gesteuert werden.

Vertrieb über den Baubeschlag-Fachhandel

Coupon für Planungsunterlagen

Name

Strasse

Ort

Gretsch-Unitas AG Höhenstrasse 625, 4622 Egerkingen





Die nächste Schneeschmelze kommt bestimn

en — damit Sie das

- □ polydrain-Rostarretierungssystem mit den roten Punkten — millionenfach in der Praxis bewährt.
- □ polydrain-Verankerungsrippen garantieren den besten Sitz im Betonbankett.
- □ polydrain-Abdeckungen für jeden Belastungs-
- □ polydrain-Entwässerungen für jede Anwendung die richtige Rinne.

Fordern Sie unsere ausführlichen Testberichte an.



POLY-BAUELEMENTE AG

Webereistrasse 47 CH-8134 Adliswil-Zürich Telefon 01-7104242 Telex 826712



