Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 74 (1987)

Heft: 1/2: Struktur, Konstruktion und Form = Structure, construction et forme

= Structure, construction and shape

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: 19.11.2025

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



Der porosierte BRICOSOL: Die Herausforderung für biologisches Bauen.

- hergestellt aus dem über Jahrtausende bewährten Rohstoff Ton
- geringere Baukosten
- hoher Wohnkomfort
- gute Kapillarstruktur
- sichtbare Porenstruktur
- sehr gute Wärme- und Schalldämmung
- sehr gute bauphysikalische Eigenschaften
- frei von organischen Substanzen
- massive Zeit- und Kosteneinsparungen

Bricomat AG Hermetschloostrasse 75 Ø 01/621566

SWISSBAU Halle 302, Stand 431

Parallelschiebe-Kippfenster



Die neue Fenstergeneration für den Wohnungs- und Objektbau

Dichte Schiebefenster

Der Schiebeflügel wird in Schlußstellung über den Zentralver-Der Schlebeniger wird in Schlubstellung über den Zehltalver-schluß umlaufend verriegelt. Außerdem ermöglichen Drehkipp-Profile eine umlaufende Dichtung in einer Ebene. Gegenüber herkömmlichen Schiebefenstern mit Bürstendichtung bedeutet dies: Hohe Dichtigkeit und damit beste Wärme- und Schalldäm-

Bedienungskomfort

Soll der Schiebeflügel ganz geöffnet werden, z.B. zur Stoßlüftung, wird er parallel abgestellt und seitlich aufgeschoben. Der Flügel steht nicht in den Raum und nimmt keinen Platz weg – Blumen auf der Fensterbank stören nicht.

Lüftungskomfort

Außer der üblichen Lüftung in Schiebestellung bietet das Parallelschiebe-Kippfenster eine zusätzliche Lüftungsmöglichkeit in verriegelter Kippstellung.

Universell einsetzbar

Der neue Parallelschiebe-Kippbeschlag G.U-976 paßt in alle Profile aus Holz- und Kunststoff mit 16-mm-Drehkipp-Nut. 2- und 3flügelige Elemente mit 1 Schiebeflügel und 1 oder 2 Drehflügeln sowie 4flügelige Elemente mit 2 Schiebeflügeln und 2 Drehflügeln können gefertigt werden. Flügelgewicht max. 100 kg.

Für Türen bis 150 kg Flügelgewicht eignet sich besonders der Beschlag G.U-966.

Vertrieb über den Baubeschlag-Fachhandel

Bitte besuchen Sie uns auf der SWISS BAU '87 in Basel. In Halle 214 zeigen wir interessante Neuheiten.

Coupon für Planungsunterlagen

Name

Strasse

Ort

Gretsch-Unitas AG Höhenstrasse 625, 4622 Egerkingen



