

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 74 (1987)
Heft: 3: Unheimeliges für die Stadt = Rien d'intime pour la ville = No intimate atmosphere with urban spaces

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: 17.04.2026

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



Ot Hoffmann
Verlagsanstalt
Alexander Koch

**Handbuch
für begrünte
und genutzte
Dächer**

NEU

Handbuch für begrünte und genutzte Dächer

**Konstruktion, Gestaltung, Bauökologie
für flache und geneigte
begehbare, befahrbare begrünte Dächer**

Von Ot Hoffmann

Dieses umfassende Handbuch behandelt eingehend die Konstruktion begrünter, aber auch unbegrünter Dächer. Es zeigt kritische Punkte bei verschiedenen Konstruktionen auf. Neben der technischen sind die ökologische und die wirtschaftliche Komponente untersucht.

Ausgeführte, in der Praxis bewährte Beispiele sowie vom Autor und seinen Mitarbeitern durchgeführte Versuchsreihen verdeutlichen, wie Dachbegrünungen erfolgreich ausgeführt und Fehler vermieden werden.

Behandelt werden Planung, Bauleitung, Herstellung, Mängel, Reparatur, Lebensdauer, Erfahrungen, Kosten. – Das Handbuch der Dachbegrünung, wie es sich Architekt und Baufachmann seit langem wünschten.

**1987. 214 Seiten, 237 Pläne und Zeichnungen,
203 Fotos, Format 21 x 28 cm, geb. DM 108,-.**

**Verlagsanstalt
Alexander Koch · Stuttgart**

GU

Parallelschiebe-Kippfenster G.U-976



Die neue Fenstergeneration für den Wohnungs- und Objektbau

Dichte Schiebefenster

Der Schiebeflügel wird in Schlußstellung über den Zentralverschluß umlaufend verriegelt. Außerdem ermöglichen Drehkippprofile eine umlaufende Dichtung in einer Ebene. Gegenüber herkömmlichen Schiebefenstern mit Bürstendichtung bedeutet dies: Hohe Dichtigkeit und damit beste Wärme- und Schalldämmung.

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 Schiebeposition 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

Coupon für Planungsunterlagen

Name _____

Strasse _____

Ort _____

Gretsch-Unitas AG
Höhenstrasse 625, 4622 Egerkingen