

Zeitschrift: Wohnen
Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger
Band: 91 (2016)
Heft: 11: Neubau

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

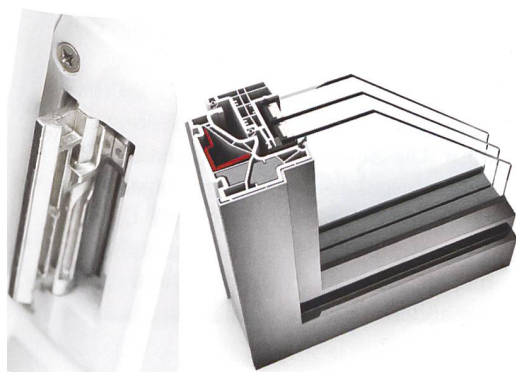
Der Garant im Holzbau.

Das Gütesiegel Holzbauplus steht für einen vorbildlich geführten Betrieb. Hochwertige Holzbaupweise ist das Resultat einer Unternehmenskultur mit dem Menschen im Zentrum.

Dafür steh ich ein.

Markus Zehnder
Zehnder Holz und Bau AG, Winterthur-Hegi
Tel. 052 245 10 60, info@zehnder-holz.ch,
www.zehnder-holz.ch

www.holzbauplus.ch



Besuchen Sie uns!
**BAU+ENERGIE
MESSE BERN**
08.12. - 11.12.2016
Halle 2.2
Stand-Nr. B14

I-tec Lüftung

I-tec Verriegelung

Internorm®
Fenster – Haustüren

KF 500

KUNSTSTOFF- UND
KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER

Innovatives Design verbindet sich mit klarem technologischem Vorsprung – wie der konkurrenzlosen I-tec Verriegelung.

- Wärmedämmung μ bis 0,61 W/m²K
- Schalldämmung bis 46 dB
- Einbruch-Sicherheit RC2N im Standard

Mehr Infos und Ihren Vertriebspartner in Ihrer Region finden Sie auf www.internorm.ch

Alles spricht für Internorm