

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 3-4: Baugedächtnis

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: 03.04.2026

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

XL®

Vorhang auf für die neue EgoKiefer Fenstertechnologie XL®

Swissbau Basel vom 23. bis 27. Januar 2007
Halle 1.1, Stand A30.

Die Fenstergeneration XL® in Kunststoff und Holz/Aluminium bietet neue Perspektiven in der modernen Fassadengestaltung und einen dreifachen Mehrwert: Erweiterte Gestaltungsmöglichkeiten, mehr Lichteinfall und eine bessere Wärmedämmung. Bestaunen Sie die neue XL®-Fensterwelt an der Swissbau. Exklusiv bei EgoKiefer.

XL® eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten

Dank der innovativen Klebetechnologie wurde die Profilgeometrie deutlich verbessert. Das geradlinige und schlanke Design der EgoKiefer Fenstertechnologie XL® eröffnet den Bauplanern neue Perspektiven in der attraktiven Fassadengestaltung. Grossflächige Fensterelemente sind ebenso realisierbar wie die geschosshohe Elementbauweise.

XL® steigert Lebensqualität

Durch den bis zu 15% höheren Glasanteil bietet XL® gegenüber konventionellen Fenstersystemen mehr Lichteinfall und damit eine spürbar bessere Wohn- oder Arbeitsatmosphäre. Die grossflächigen XL®-Fensterelemente steigern die Lebensqualität wesentlich.

XL® senkt Heizenergieverbrauch

XL®-Fenster zeichnen sich gegenüber herkömmlichen Fenstersystemen durch eine höhere Wärmedämmleistung aus. Zusammen mit dem exklusiven EgoKiefer Hochleistungsisolierglas EgoVerre® kann der Heizenergieverbrauch des Fensters um mehr als 70% – je nach Art des zu ersetzenden Fensters – reduziert werden.

Die innovative EgoKiefer Fenstertechnologie XL® wurde zum Patent angemeldet und ist nach den strengen Minergie-Standards zertifiziert.

Ein Unternehmen der
 AFG
Arbonia-Forster-Holding AG



Vorsprung durch Ideen.

EgoKiefer
Fenster und Türen



**Electrolux Kochgeräte für
den Einbau werden
eben in der Schweiz hergestellt.**



Electrolux
100 Jahre
Schweizer Produktion

 **Electrolux**