

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 3-4: **Baugedächtnis**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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**