

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 21: High-Tech-Beton

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

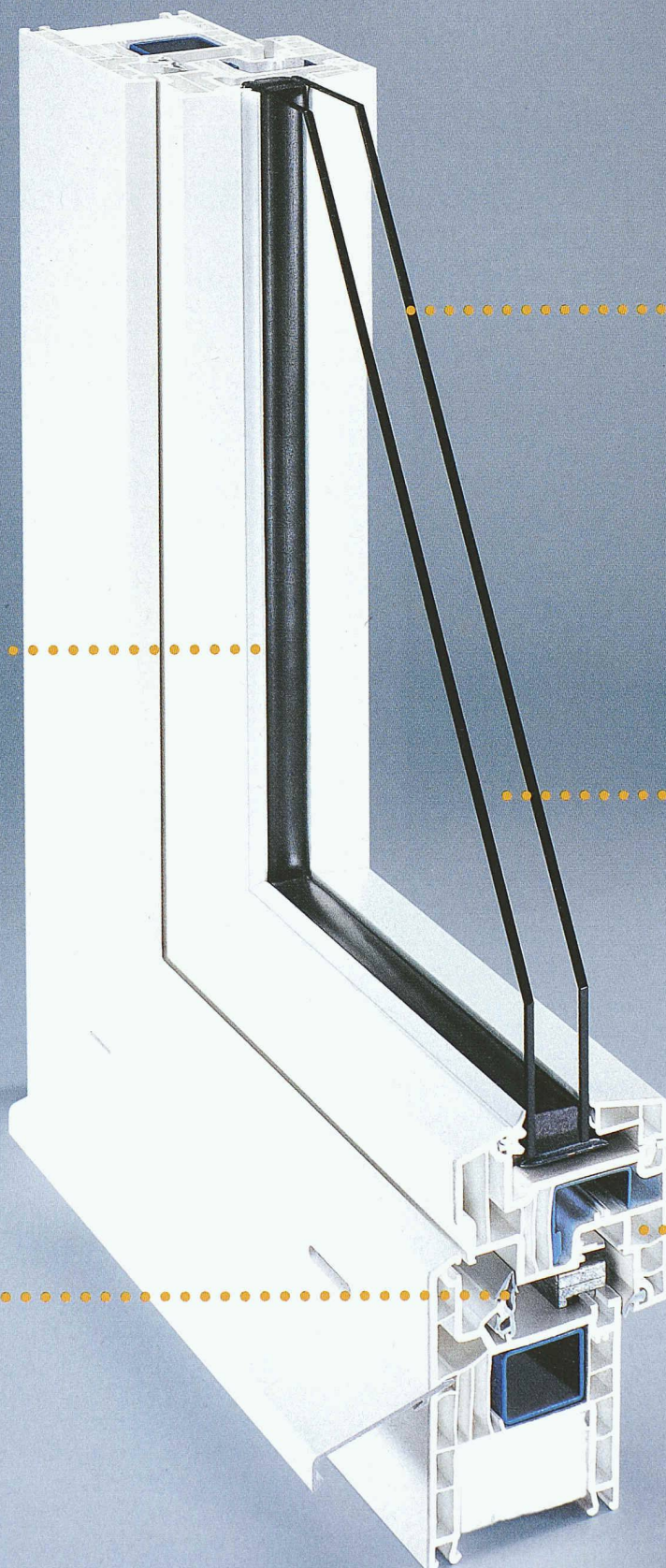
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.02.2026

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



Mehr Licht.

Kaum sichtbare anextrudierte Dichtungen sorgen für mehr Lichtdurchlass.

Mehr Ruhe.

Der generelle Einbau einer Überschlags- und Rahmendichtung garantiert jahrelangen, zuverlässigen Schall-, Wärme- und Schlagregenschutz.

Mehr Leistung.

Standardausrüstung mit EgoVerre® 2-fach Verglasung, dem ersten vollkommenen Isolierglas.

Mehr Sicherheit.

Die grössere Bautiefe macht den Einsatz von Gläsern bis zu einer Stärke von 44 mm möglich. Sicherheitsgläser sind in praktisch jeder Ausführung erhältlich.

Mehr Wärme.

Das neue 5+1-Mehr-kammersystem garantiert hervorragende Wärmedämmwerte. Je nach Stahlreinlage mit einer zusätzlichen Kammer.

Sparen Sie Energie: Das neue EgoKiefer Kunststoff-Fenster MPR3.

Das neue Ego Kiefer Kunststoff-Fenster MPR3 mit seinen einmaligen Wärmedämmeigenschaften behält nicht nur die warme Luft drin und spart Energie, sondern lässt dank hervorragendem Lärmschutz und bester Sicherheit Einbrecher und Lärm draussen stehen. Eine Innovation, die unser erstklassiges Sortiment aufs Beste ergänzt. Unsere Broschüren erhalten Sie unter www.egokiefer.ch oder überall in der Schweiz bei einem unserer Kundenberater ganz in Ihrer Nähe.

Vorsprung durch Ideen.

EgoKiefer
Fenster und Türen