

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 45: Prozess Stadt

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

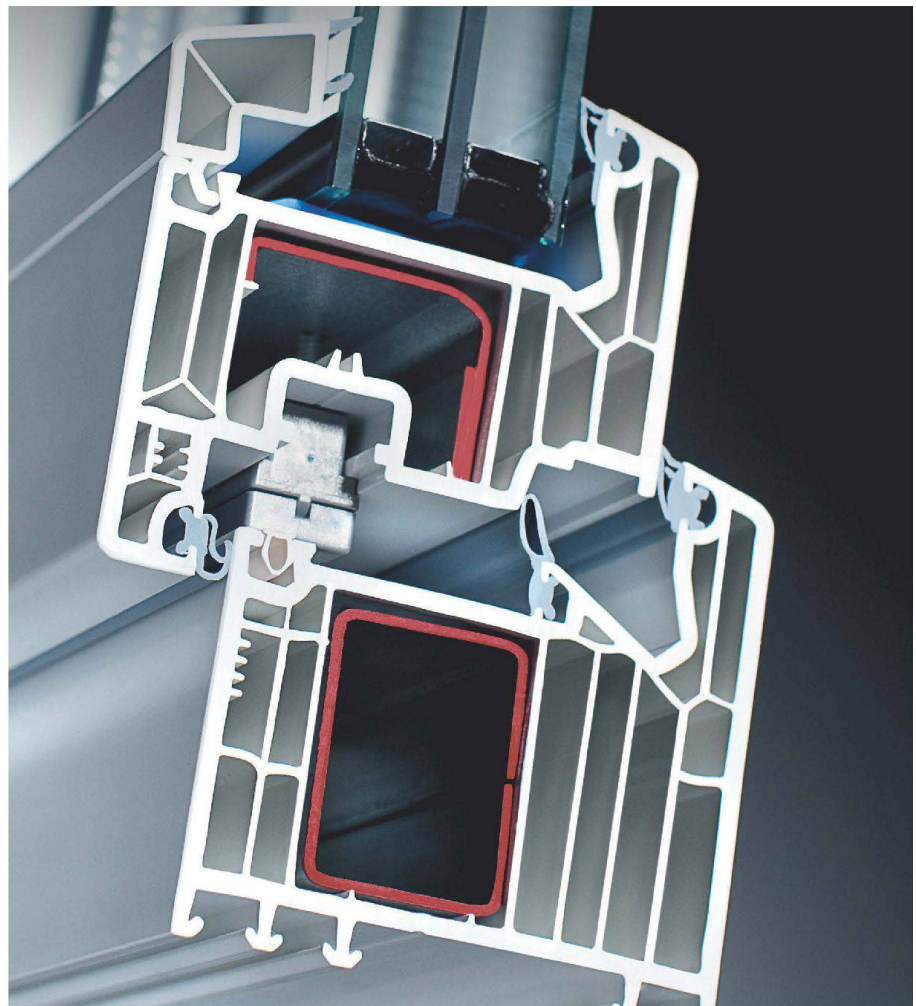
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.11.2025

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

SOFTLINE 82 – Das Kunststofffenster-Profil der Zukunft

Mit SOFTLINE 82 hat VEKA ein innovatives Profilsystem konzipiert, das allen Ansprüchen an moderne Kunststofffenster im Neubau und Renovierungsbereich gerecht wird.



Das SOFTLINE 82 System auf einen Blick:

- 82 mm Basis-Bautiefe
- Wärmeschutz entsprechend den gesetzlichen Vorgaben
- Dämmwerte von $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Minergie P-zertifiziert)
- 3 Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Stahlarmierungen (trotz verschärfter Dämmforderungen)
- Bewährte Farb- und Dekorvarianten und Vorsatzschalen
- Nachhaltigkeit: nahezu 100% recycelbar
- Vollständiges Klasse-A-Profilsystem nach DIN EN 12608
- Grosses Verglasungsspektrum in 2-mm-Schritten von 24 bis 52 mm Scheibendicke



MINERGIE-P®

VEKA-Qualitätsprofile werden in Schweizer Fachbetrieben verarbeitet und montiert. Rund 35 lokale Kunststofffensterbauer sind VEKA-Partnerbetriebe und bieten Ihnen Beratung, Planung sowie einen professionellen Service.

Haben Sie Fragen zu den VEKA-Profilen oder zum Verarbeiter in Ihrer Nähe? Michael Kind verschafft Ihnen gerne den Durchblick: Telefon 052 335 05 77
E-Mail: mkind@veka.com, www.veka.ch



Das Qualitätsprofil

★ ★ ★ ★ ★