

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 45: **Prozess Stadt**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

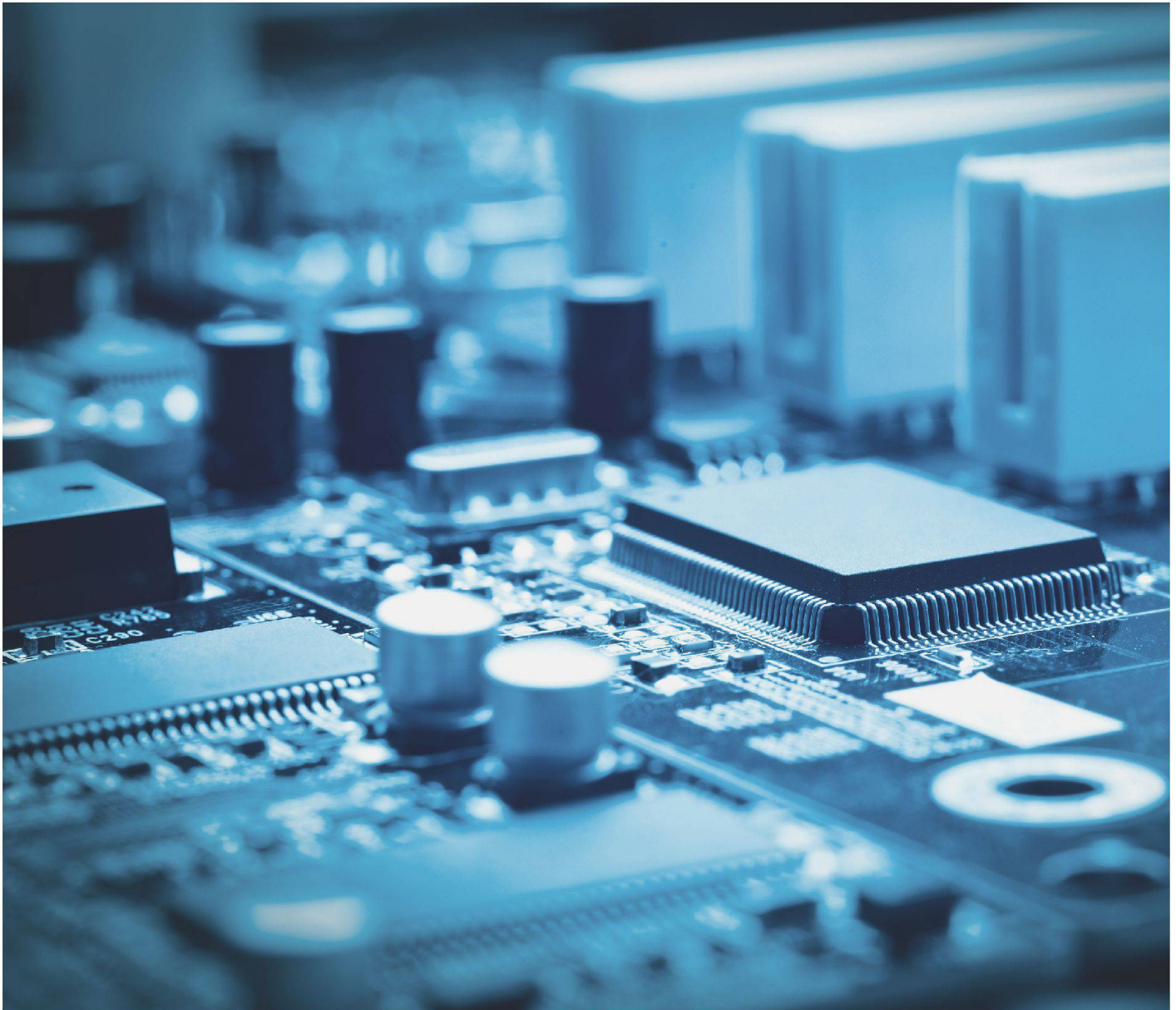
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

TEC21

Eine Publikation der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Prozess Stadt

«Es braucht eine neue Sensibilität»
Visp: Aushängeschild der Entwicklung
St. Margrethen: Ein kleines Stück Stadt
Wetzikon: Bauliche Heterogenität

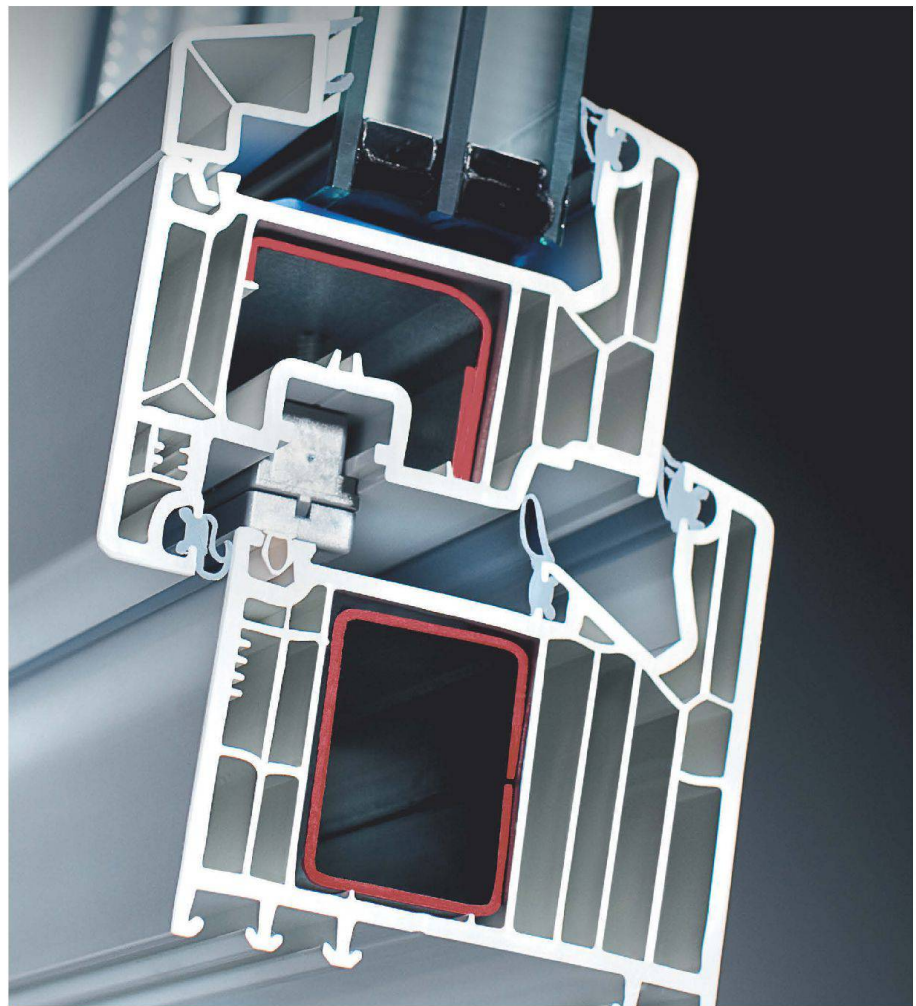
Wettbewerbe
Wohnsiedlung
Schwamendinger-Dreieck

Panorama
«Hot Dry Rock»

SIA
«Wir brauchen mehr Fachdiskurs
zur Sanierung»

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.



MINERGIE-P®

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

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

★ ★ ★ ★ ★