

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 44: **Verputzte Aussenwärmedämmung - trotzdem**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

# Premiumlösung mit Kunststofffenstern aus VEKA-Profilen des Systems SOFTLINE 82



Aussergewöhnliche Fenstergrößen verlangen nach einem aussergewöhnlichen Profilsystem: Die Firma KRONENBERGER AG überzeugte Architekt und Bauherrschaft der Überbauung Bornfeld A2 in Olten mit VEKA-Profilen des Systems SOFTLINE 82. Dieses machte es möglich, Kunststofffenster mit unterschiedlichen Höhen und asymmetrischen Flügeln einzubauen.



Asymmetrie und unterschiedliche Grössen: Die Vielseitigkeit des VEKA-Systems SOFTLINE 82 auf einen Blick.

Die drei Wohnkuben an der Bornfeldstrasse in Olten stellen einen beeindruckenden Übergang von der ländlichen Umgebung zur Stadt dar: puristisch, geometrisch und modern. Konzipiert wurde die Überbauung von der Firma W. Thommen AG, Olten, welche die drei Mehrfamilienhäuser mit 36 Wohneinheiten auf ein verbindendes Sockelgeschoss stellte. Die zurückhaltende Architektur besticht durch die klaren Formen einerseits sowie die Fenster mit hohem Glasanteil in unterschiedlichen Grössen andererseits. Andres Siegenthaler, verantwortlicher Gebietsverkaufsleiter bei der KRONENBERGER AG, Emmen: «Die lichten Masse der Fenster verlangten nach Sondergrößen, die wir vor allem dank der geometrischen Vielseitigkeit des VEKA-Profilsystems SOFTLINE 82 realisieren konnten. Dabei handelt es sich um insgesamt 783 Fenstereinheiten in den Grössen 2110x2180 mm respektive 2110x2390 mm im obersten Stockwerk. Die asymmetrischen Kunststofffenster



sorgen nicht nur für viel Lichteinfall, sondern zeichnen sich auch durch ihre komfortable Funktionalität aus: Der schmale Flügel lässt sich im Alltag einfach öffnen und schliessen; der breitere Standflügel wird zum Putzen der Fenster geöffnet. Die Balkontüren führten wir mit Flachswellen aus, die dem Bedürfnis nach barrierefreien Durchgängen entsprechen.»

## VEKA-Partner – auch in Ihrer Region

Professionell durch und durch: Mit Ihren Wünschen und Anforderungen in Bezug auf Qualität, Energieeffizienz und Wärmedämmung Ihrer Fenster und Türen sind Sie bei Ihrem VEKA-Partner an der richtigen Adresse. Ob Neubau oder Renovation, Ihr VEKA-Partner steht für intelligente Lösungen, handwerkliche Kompetenz, Erfahrung, Sachwissen und energiesparende Fenstertechnik mit geprüften Qualitätsprofilen.

Rund 35 lokale Kunststofffensterbauer, allesamt erfahrene Schweizer Fachbetriebe, stehen Ihnen als VEKA-Partnerbetriebe zur Verfügung und bieten Ihnen kompetente Beratung, weitsichtige Planung sowie professionellen Service.

## Haben Sie Fragen zu den VEKA-Profilen oder zum Verarbeiter in Ihrer Nähe?

Michael Kind, unser Vertriebsleiter Schweiz, verschafft Ihnen gerne den notwendigen Durchblick: Telefon 052 335 05 77  
mkind@veka.com, www.veka.ch



Das Qualitätsprofil  
★★★★★★