

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 35: **St. Galler Villen wachgeküsst**

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.

Eine runde Sache mit dem Kunststofffenster-Profilsystem SOFTLINE 82



Mit der gekrümmten Geometrie und der auffälligen grünen Farbe hebt sich der Wohnblock «Parc Choisy» in La Neuveville deutlich von den Nachbargebäuden ab: Die sieben Wohnungen wurden mit Fenstern aus VEKA-Profilen des Systems SOFTLINE 82 MD ausgerüstet, mit welchem sich die natürliche Belichtung voll ausnutzen lässt.



Wohnen im «Parc Choisy» in La Neuveville heisst wohnen in grosszügigen, lichtdurchfluteten Räumen eingebettet in runde Formen: Aus der Vogelperspektive betrachtet, fügt sich das Wohngebäude wie ein kleiner See in seine Umgebung ein. Die visionäre Architektur von Pierre Liechi Architekten, Biel, bietet einen hohen Grad an natürlicher Belichtung, welche durch die Fenster und Hebeschiebetüren aus VEKA-Profilen des Systems SOFTLINE 82 MD wirksam unterstützt wird. Thomas Gindraux, Marketingverantwortlicher des Fensterlieferanten Gindraux Fenêtres SA in Saint Aubin, erläutert, warum die Wahl auf dieses System gefallen ist: «SOFTLINE 82 macht grosse Fensterdimensionen möglich, die meisten, der eingesetzten Fenster oder Hebeschiebetüren, messen zwischen 170 x 185 cm und 320 x 200 cm. Durch die hochdämmende Mehrkammer-Geometrie liegt der U-Wert bei 0,7 W/m²K und der Schallschutzwert bei 38 dB.»



Passende Dämm- und Schallschutzfenster mit Farbfolie in Anthrazit



Neben den hervorragenden Dämm- und Schallschutzwerten war es jedoch die Ästhetik, welche das entscheidende Zünglein an der Waage spielte. Die Fensterprofile weisen keine störenden Nähte auf, die eleganten Formen mit leicht abgerundeten Kanten und schmalen Ansichtsbreiten fügen sich in den architektonischen Stil ein. Passend zur Fassade in einem Grünton, wurden die Oberflächen mit einer Farbfolienkaschierung in Anthrazit veredelt; dies rundet den avantgardistischen Eindruck des Gebäudes harmonisch ab.

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
★★★★★★