



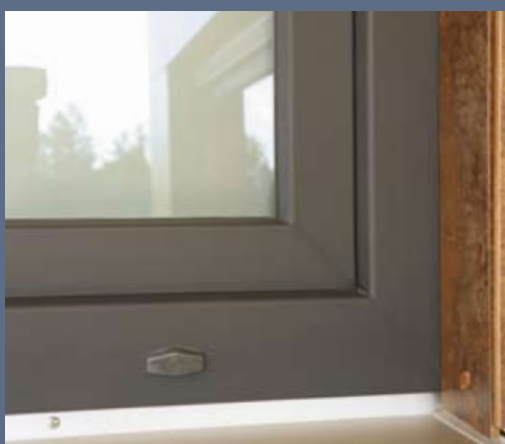
Dieser ehemalige Fahrzeugunterstand wurde um eine Etage aufgestockt und beherbergt jetzt einen 120 Quadratmeter grossen Ausstellungsraum.

STARKES DESIGN MIT HOHER EFFIZIENZ

Farbige Kunststoffenster verzeichnen grosse Marktzuwächse, weil sie Bauherren und Architekten sowohl beim Neubau als auch bei der Sanierung mit vielfältigen Designs unterstützen.

VEKA erweitert sein bisheriges Gestaltungsspektrum jetzt durch eine ganz neue Oberflächentechnologie für Profile. Sie erfüllt hohe ästhetische Ansprüche und fördert die Energie- und Ressourceneffizienz.

Wenn ich mich mit unseren Partnern über den Markt unterhalte, höre ich immer wieder: Wer heute baut oder renoviert, will Fenster und Türen, die in Energieeffizienz und Design optimal zur Immobilie passen“, erklärt Bonifatius Eichwald, Vorstand Vertrieb und Marketing bei der VEKA AG aus Sendenhorst. Die Neuentwicklung VEKA SPECTRAL, eine besonders gehärtete Lackoberfläche für die energiesparenden Fenster- und Türprofile des Systemgebers, erfüllt diese Anforderun-



Dank der besonders gehärteten Lackoberfläche erhält dieses Fensterprofil im Farbton Anthrazit ultramatt eine fast samtige Anmutung.

töne in der Gestaltung von Gebäuden und auch bei Fenstern stark nachgefragt sind“, erklärt Eichwald. Die samtigen Oberflächen erzielen in Verbindung mit ihrer reflexionsarmen Ausprägung eine aussergewöhnliche Tiefenwirkung. Für designbewusste Bauherren und Architekten bietet der Systemgeber damit weitere attraktive Alternativen zur Fassadengestaltung.

Langlebig und formstabil

Die neue Oberflächentechnologie trägt auch zur Energie- und Ressourceneffizienz bei. Zunächst ermöglicht sie eine wirtschaftliche und effiziente Fertigung auf allen Standard-Fensterbaumaschinen, ohne dass

Durch die unvergleichlich matte Oberfläche wirkt das Fenster edel und elegant.

gen. Angeboten wird sie in den ultramatten Farbtönen Anthrazit und Umbra sowie Fenstergrau. Weitere Oberflächendesigns sind in Kürze verfügbar. „Wir haben uns zunächst für diese Farbtöne entschieden, da aktuell Grau-

eine Maschinenumstellung notwendig wäre. Darüber hinaus schützt die Lackveredelung die an sich schon langlebigen Qualitätsprofile vor Beschädigungen, denn sie ist selbst sowohl kratz- und abriebfest als auch widerstandsfähig gegenüber Witterungs- und Umwelteinflüssen. Die sorgfältig aufeinander abgestimmten Materialien reduzieren die Wärmeaufnahme bei Sonneneinstrahlung, wie Belastungstests und Materialprüfungen belegen. Dadurch sind die Profile formstabil und bleiben länger im Einsatz. Die hohe Dämmleistung der Fenster reduziert die Energiekosten: ein wichtiger Aspekt nicht nur für Bewohner, sondern auch für Architekten. Für sie gehören Wärmedämmung und Energieeffizienz auch in Zukunft zu den wichtigsten Themen im Markt für Fenster, Türen und Sonnenschutz, wie eine Befragung von BauInfoConsult ergab. Diese

Pflegeleicht und recycelbar

Ebenso wie weisse Profile zeichnen sich die innovativen farbigen Rahmen durch ihre leichte Reinigung aus. Die schmutzabweisende Anti-Graffiti-Oberfläche verhindert zudem Fingerabdrücke und andere Verunreinigungen. So hält sich der Pflegeaufwand für die Fenster in Grenzen. Am Ende ihres Einsatzes lassen sich die lackveredelten Profile ausserdem uneingeschränkt recyceln. So werden sie künftig ebenfalls Teil der Kreislaufwirtschaft der VEKA Umwelttechnik, die sich seit über 25 Jahren bewährt hat.

Präsentation auf der FENSTERBAU

Der Sendenhorster Bauunternehmer Kurt Gunnemann ist einer der Ersten, die sich die neue Oberflächentechnologie zunutze gemacht haben. Als er seinen ehemaligen



Repräsentatives Entree: Die Kunststoffensterprofile des Ausstellungsraumes sind aussen mit der innovativen Lackoberfläche VEKA SPECTRAL im Farbton Anthrazit ultramatt gestaltet.

Ergebnisse decken sich mit den Erfahrungen der KfW Bankengruppe im Hinblick auf den Förderschwerpunkt Wohnen, der auch den Fenstertausch umfasst. Im Jahr 2017 stiegen die wohnwirtschaftlichen Zusagen bei den Zuschussprogrammen „Energieeffizient Bauen und Sanieren“ sowie „Altersgerecht Umbauen“ im Vergleich zum Vorjahr um zehn Prozent auf rund 59 Prozent.

Fahrzeugunterstand umbauen und aufstocken liess, um dort unter anderem einen repräsentativen Ausstellungsraum einzurichten, entschied er sich für den Einbau von Energiesparfenstern mit der gehärteten Lackoberfläche VEKA SPECTRAL. Während die Aussenseiten der Profile im Farbton Anthrazit ultramatt gestaltet sind und damit gut zu den strukturierten Fassadenplatten passen, entschied sich Gunnemann im Inneren für weisse Profilansichten. Die neue Oberflächenveredelung prägt auch die Optik des rund 1.000 Quadratmeter grossen Messestands der VEKA AG auf der internationalen Leitmesse FENSTERBAU FRONTALE in Halle 6, Stand 253. Grossflächige Fassadenelemente, die mit der innovativen Oberflächentechnologie gestaltet sind, verkleiden die Baukörper und den Funktionstrakt des Standes und zeigen dadurch ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Präsentiert werden ausserdem Beispiele zur Nutzung der Digitalisierung in der Fensterherstellung, zur Einbindung von Fenstern in Smart-Home-Konzepte oder Lösungen im Bereich Barrierefreiheit.

www.veka.de

Aussen Anthrazit, innen Weiss: Mit der neuen Oberflächentechnologie lassen sich Fassaden und Innenräume nach individuellen Farbwünschen gestalten.

