**Hebe-Schiebetür mit RC2-Prüfung**

**Das Hebe-Schiebetür-System VEKAMOTION 82 und VEKAMOTION 82 MAX von VEKA erfüllt nun auch beim Einbruchschutz gehobene Ansprüche. Beide Systemvarianten haben die Prüfung gemäß der Widerstandsklasse RC2 beim Institut für Fenstertechnik in Rosenheim (ift) bestanden.**

Mit der erfolgreichen RC2-Prüfung rundet VEKA die VEKAMOTION 82-Produktfamilie bezüglich der Marktanforderungen an ein modernes Hebe-Schiebetür-System ab. Die RC2-Zertifizierung, die für Montagesituationen nach Schema A und C gilt, zeigt einmal mehr die Innovationskraft des Sendenhorster Systemgebers. Denn zur Erreichung des RC2-Standards mussten die VEKA-Produktentwickler aufgrund der Besonderheiten des Systems eigene beschlagunabhängige Sicherheitskomponenten konstruieren. Sie werden von VEKA exklusiv vertrieben und sind ab sofort verfügbar. Mit dem erhöhten Einbruchschutz haben VEKA-Partner nun ein weiteres Verkaufsargument für Bauherren und Architekten mit hohem Sicherheitsanspruch.

**Speziell entwickelte Sicherheitskomponenten**

„Bedingt durch die schmalen Flügelansichten sowie die barrierefreie Schwelle und verschiedene Abdichtungsdetails konnten wir nicht auf vorhandene Sicherheitselemente zurückgreifen. Deshalb haben wir ein Sicherheitsbauteil für die Mittelpartie entwickelt, das wirkungsvollen Schutz gegen Aushebeln bietet“, erläutert Arne Post, Leiter Produktmanagement bei VEKA. „Im Einlaufbereich wird der Einbruchschutz über die Sicherheitskomponenten der Beschlaghersteller gewährleistet. Einen zusätzlichen Einbruchschutz bietet der zusätzliche Stahl in den Mitteldichtleisten, dieser wird mit dem Flügel vollumfänglich verschraubt. Da fast alle Verschraubungen verdeckt sind, reduzieren wir die sichtbaren Schrauben auf ein Minimum, womit die hohe optische Qualität von VEKAMOTION 82 und VEKAMOTION 82 MAX vollständig gewahrt bleibt.“

Selbstverständlich bleiben auch die hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften des Hebe-Schiebetür-Systems unverändert. So liegen zum Beispiel alle für den Einbruchschutz implementierten zusätzlichen Komponenten außerhalb der Dichtebene und haben damit keinen Einfluss auf die Dichtigkeit.

**Flügelansichten um bis zu 20 Prozent reduziert**

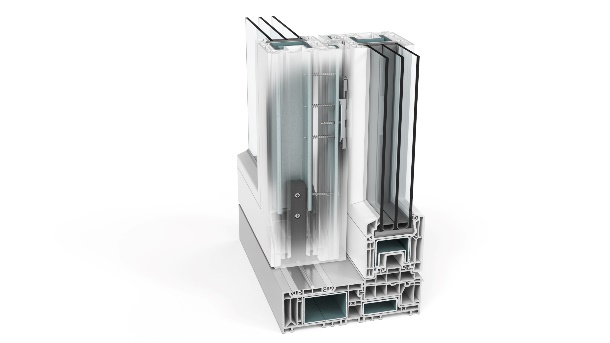
VEKAMOTION 82 und VEKAMOTION 82 MAX haben bereits mit ihrem Design Maßstäbe im Markt gesetzt. Im Vergleich zu bisherigen Lösungen bietet das Hebe-Schiebetür-System um bis zu 20 Prozent reduzierte Flügelansichten. Der geringere Rahmenanteil ermöglicht größer dimensionierte Verglasungen und entspricht damit voll dem Trend zu modernen Ansichten und lichtdurchfluteten Innenräumen. Noch ausgeprägter ist dieser Aspekt bei der Designvariante VEKAMOTION 82 MAX, bei der die Rahmenprofile des feststehenden Elements noch einmal deutlich reduziert sind. Der Festflügel hat in dieser Ausführung nur noch eine Innenansichtshöhe von 28 Millimetern. Gleichzeitig erreicht das Profil mit 82 Millimeter Bautiefe, das Dreifach-Isoliergläser mit 54 Millimeter Aufbau aufnehmen kann, exzellente Wärmedämmwerte.

**Hohe Systemkompatibilität, gestalterische Vielfalt**

Ein weiterer Vorteil für Verarbeiter ist die hohe Systemkompatibilität: So sind beispielsweise für die Realisierung der Designvariante VEKAMOTION 82 MAX nur drei Zusatzprofile erforderlich. Bei der neuen PVC-Bodenschwelle mit zwei voneinander getrennten Verstärkungskammern reichen zwei unterschiedliche Trittschutzprofile aus, um eine Standardlösung oder eine barrierefreie Variante herzustellen. Gestalterisch bleiben mit der Oberflächen-Veredlungstechnologie VEKA SPECTRAL oder aufgesetzten Aluminium-Vorsatzblenden ebenfalls keine Wünsche offen.

*422 Wörter, 3.557 Zeichen zzgl. Headline und Bus*

Bildunterschrift:



Das RC2 zertifizierte VEKAMOTION 82-Hebeschiebetür-System bietet einen umfassenden Einbruchschutz, unter anderem durch zusätzlichen Stahl in den Mitteldichtleisten. Der Röntgenblick zeigt auch die vollumfänglichen, größtenteils verdeckt liegenden Verschraubungen.