

VEKAMOTION 82 MAX

Profilsystem

- Bautiefe der Flügel von 82 mm
- Bautiefe der Zarge und Bodenschwelle von 194 mm
- Ansichtsbreiten: Durchgangsbereich 163 mm, Mittelpartie 92 mm und Festflügel 92 mm
- Neuentwickelte Bodenschwelle aus PVC: Einfache Realisierung von barrierefreien Lösungen und Standardlösungen mit nur einer Schwelle
- Wanddicke im höchsten Qualitätsstandard nach Klasse A (DIN EN 12608)
- Neuentwickeltes Stahlkonzept für großformatigere Elemente bei maximaler Stabilität
- Optionale Aluminium-Vorsatzblende

Einsatz

Wohnungsbau, Verwaltungsbau

Funktionalität

Balkontür, Terrassentür

Verwendbarkeit und Öffnungsarten

Hebe-Schiebetür: 2-flg. bis 4-flg.,
Festverglasung, kombinierbar

Oberflächen

- weiß
- extrudiertes Hart-PVC mit glatter, homogener Oberfläche
- Uni- oder Dekorfarbtöne
 - Folienkaschierung, wahlweise ein- oder beidseitig
 - Holz- oder Unifarben, VEKA SPECTRAL
 - Oberflächenstruktur glatt, genarbt oder ultramat (Farben nach VEKA Farbfächer)

Dichtungssystem

- Neues zweistufiges Abdichtungssystem für eine optimierte Dichtigkeit
- Dichtungsfarbe: grau, schwarz

Verglasung

- **Verglasungsmöglichkeit:** Isolierverglasung (2-fach oder 3-fach), Sicherheitsverglasung, Schallschutzverglasung, Spezialverglasung
- **Verglasungsart:**
Glaseindichtung Trockenverglasung mit systembedingten Dichtungsprofilen
- **Glasfalz:**
 - Scheibendicke: von 24 mm bis 54 mm
 - Glasfalzhöhe: 28 mm
 - Glaseinstand: 20 mm
- **Glassprossen:**
 - Glasteilend: durch Setzpfosten mit 94 mm oder 124 mm
 - Nicht glasteilend: 25, 40 oder 55 mm Ansichtsbreite

Beschläge

Alle Güte- und systemgeprüfte Markenbeschläge sind im Bereich Standard oder Sicherheit einsetzbar

Zubehör

Aufbauprofil, Rollladenführung, Rollladenkasten, Rollladen, Verbreiterungen, Fensterbankanschluss, Wandanschluss, Kopplung, Zusatzverstärkung, Verkleidung, Aluminium-Vorsatzblende

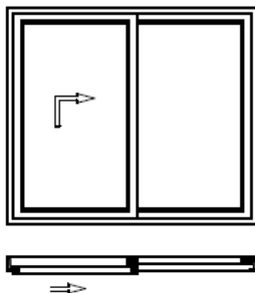
Qualität

- Güteüberwachung durch RAL-Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V.
- Wanddicke im höchsten Qualitätsstandard nach Klasse A (DIN EN 12608)

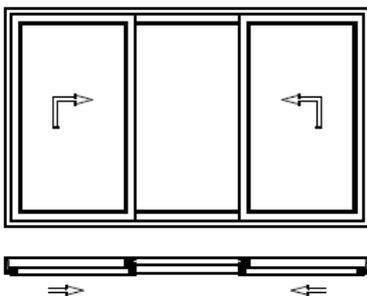


Das Qualitätsprofil
★ ★ ★ ★ ★

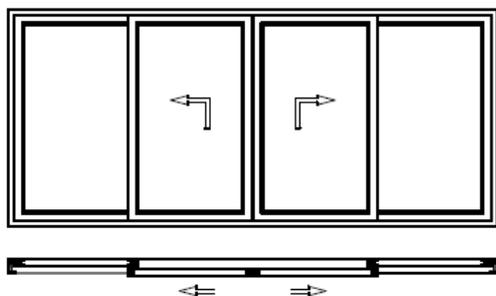
Schema: A



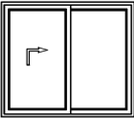
Schema: K



Schema: C



Übersicht der Prüfwerte*

Element-Typ nach RAL	3.2 Hebe- Schiebetür
Schematische Abbildung	
Widerstandsfähigkeit bei Windlast DIN EN 12210	Bis B3 ¹
Schlagregendichtigkeit ² DIN EN 12208	9A
Luftdurchlässigkeit DIN EN 12207	4
Luftschalldämmung DIN EN ISO 717-1	Bis 4
Einbruchhemmung ³ DIN EN 1627	Bis RC2
Wärmedurchgangs- koeffizient U_f DIN EN 12412 / DIN EN ISO 10077	1,3 W/(m ² K) inkl. Stahl-Verstärkung

¹ abhängig von Höhe und Breite der Flügel

² Die in den Systemprüfungen tatsächlich erzielten Ergebnisse wurden seitens der VEKA AG auf diese empfohlenen Maximalwerte herunterklassifiziert.

³ abhängig von Beschlag / Beschlagshersteller

* Technische Änderungen vorbehalten. Die genannten Werte beziehen sich auf die geprüften Elemente. Abweichende Ausführungen, wie die Verwendung anderer Komponenten (z.B. Glasaufbau), können zu Wertabweichungen führen. Näheres erfahren Sie über Ihren Fensterfachbetrieb.