

VEKASLIDE 82

## Profilsystem

- Bautiefe der Flügel von 82 mm
- Bautiefe der Zarge und Bodenschwelle von 194 mm
- Ansichtsbreiten 169 mm seitlich, 108 mm mittig
- Duothermisch getrennte Bodenschwelle mit integriertem Dämmkeil
- Wanddicke im höchsten Qualitätsstandard nach Klasse A (DIN EN 12608)
- Mit Stahlarmierung nach VEKA Verstärkungsrichtlinien
- Optionale Aluminium-Vorsatzblende

### Einsatz

Wohnungsbau, Verwaltungsbau

### FUNKTIONALITÄT

Balkontür, Terrassentür

### Verwendbarkeit und Öffnungsarten

Hebeschiebetür: Zwei-flg. bis vier-flg.,  
Festverglasung, kombinierbar

### Oberflächen

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

### Dichtungssystem

- Zwei umlaufende Dichtungsebenen mit hochwertigen Dichtungen
- 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 52 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

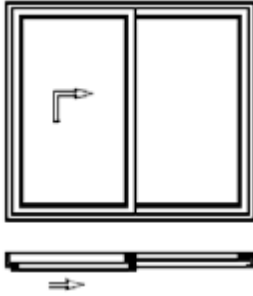
### Zubehör

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

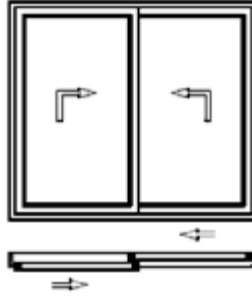
### Qualität

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

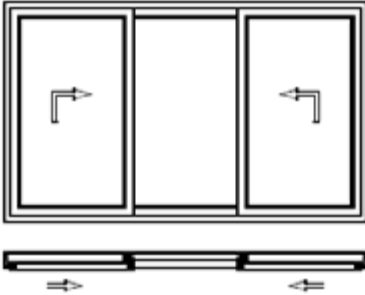
Schema: A



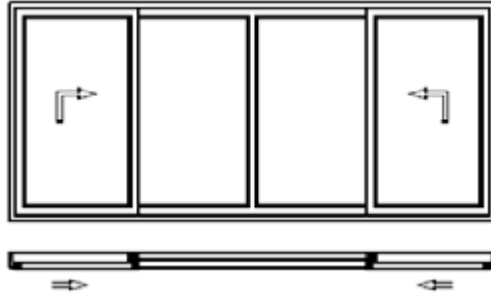
Schema: D



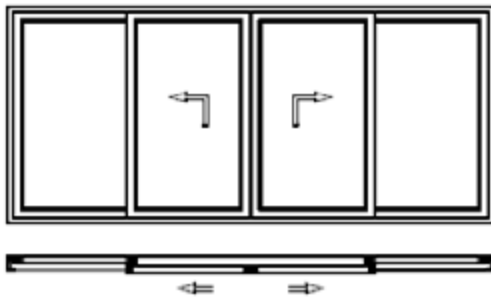
Schema: K



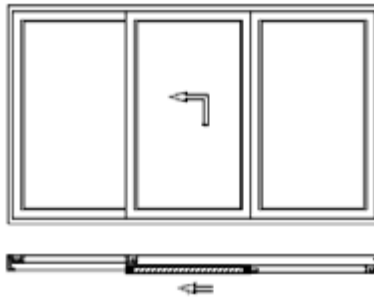
Schema: K- 3 flg. HST mit Flügelprosse



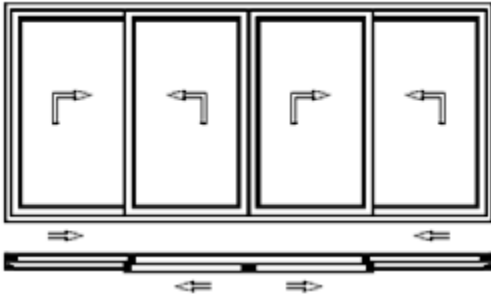
Schema: C




Variante: C



Schema: F



### Übersicht der Prüfwerte\*

Element-Typ nach RAL	3.2 Hebe- Schiebetür
Schematische Abbildung	
Widerstandsfähigkeit bei Windlast DIN EN 12210	Bis B4 <sup>1</sup>
Schlagregendichtigkeit <sup>2</sup> DIN EN 12208	7A
Luftdurchlässigkeit DIN EN 12207	4
Luftschalldämmung DIN EN ISO 717-1	Bis 4
Einbruchhemmung <sup>3</sup> DIN EN 1627	Bis RC2
Wärmedurchgangs- koeffizient $U_f$ DIN EN 12412 / DIN EN ISO 10077	1,4 W/(m <sup>2</sup> K) inkl. Stahlarmierung

<sup>1</sup> abhängig von Höhe und Breite der Flügel

<sup>2</sup> Die in den Systemprüfungen tatsächlich erzielten Ergebnisse wurden seitens VEKA AG auf diese empfohlenen Maximalwerte herunterklassifiziert.

<sup>3</sup> 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.