

VEKASLIDE 70

Profilsystem

- Bautiefe der Flügel von 70 mm
- Bautiefe der Zarge und Bodenschwelle von 170 mm
- Flügelrahmen: 5-Kammer-Profil
- Zarge: 7-Kammer-Profil
- Thermisch getrennte Bodenschwelle mit integriertem Dämmkeil
- Wanddicke im höchsten Qualitätsstandard nach Klasse A (DIN EN 12608)
- Ansichtsbreiten 165 mm seitlich, 104 mm mittig
- Mit Stahlarmierung nach VEKA Verstärkungsrichtlinien
- Optionale Aluminiumvorsatzblende

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:** Einfachglas, Isolierverglasung (2-fach oder 3-fach), Sicherheitsverglasung, Schallschutzverglasung, Spezialverglasung
- **Verglasungsart:**
Trockenverglasung mit systembedingten Dichtungsprofilen
- **Glasfalz:**
 - Scheibendicke: von 4 mm bis 42 mm
 - Glasfalzhöhe: 24 mm
 - Glaseinstand: 17 mm
- **Glassprossen:**
 - Glasteilend: 64 mm Ansichtsbreite (größere Breiten durch Setzpfosten)
 - Nicht glasteilend: 25, 40 oder 55 mm Ansichtsbreite

Beschläge

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

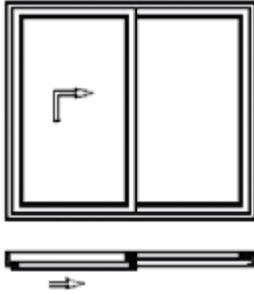
Zubehör

Aufbauprofil, Rollladenführung, Rollladenkasten, Rollladen, Verbreiterungen, Fensterbankanschluss, Wandanschluss, Kopplung, Zusatzverstärkung, Verkleidung, Aluminiumvorsatzschale

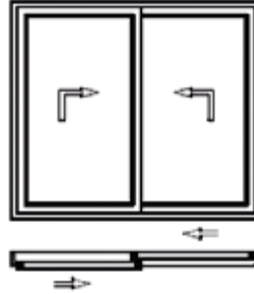
Qualität

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

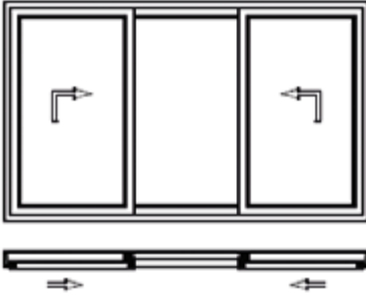
Schema: A



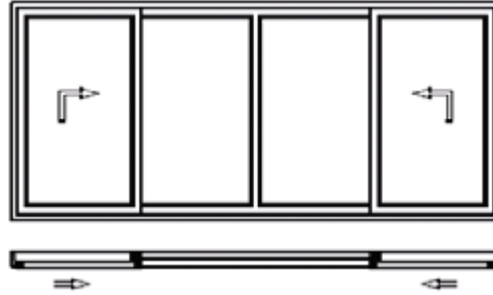
Schema: D



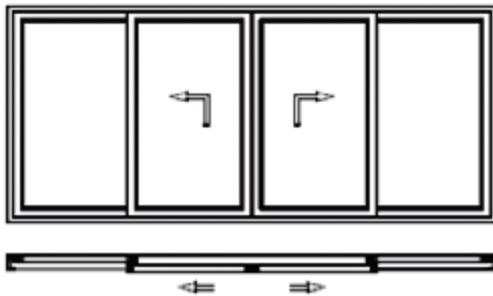
Schema: K



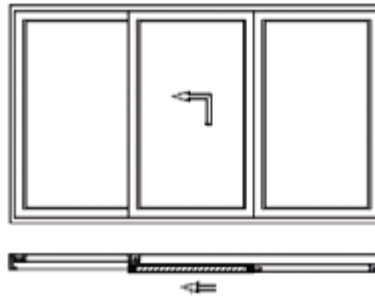
Schema: K- 3 flg. HST mit Flügelprosse



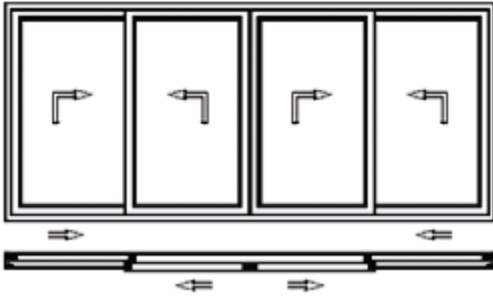
Schema: C



Variante: C



Schema: F



Übersicht der Prüfwerte*

Element-Typ nach RAL	3.2 Hebeschiebetür
Schematische Abbildung	
Widerstandsfähigkeit bei Windlast ¹ DIN EN 12210	Bis B4
Schlagregendichtigkeit ² DIN EN 12208	7A
Luftdurchlässigkeit DIN EN 12207	4
Luftschalldämmung DIN EN ISO 717-1	Bis 4
Einbruchhemmung ³ DIN EN 1627	Bis RC2
Wärmedurchgangskoeffizient U_f DIN EN 12412 / DIN EN ISO 10077	1,6 W/(m ² K) inkl. Stahlarmierung

¹ abhängig von Höhe und Breite der Flügel

² Die in den Systemprüfungen tatsächlich erzielten Ergebnisse wurden seitens 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.