

VEKAMOVE 76

Das neue Schiebesystem in VEKA-Qualität

VEKAMOVE 76 erweitert das VEKA Portfolio als zusätzliches Schiebesystem, das sich insbesondere für die Umsetzung platzsparender Raumkonzepte anbietet. Die vollständige Neuentwicklung zeichnet sich u. a. durch eine serienmäßige umlaufende Mitteldichtung aus, die herausragende Dichtigkeit bei zeitgemäßen Dämmwerten gewährleistet. Mit der leichtgängigen und einfachen Bedienung stellt das System eine ansprechende Alternative zu herkömmlichen Parallel-Schiebe-Kipptüren dar.

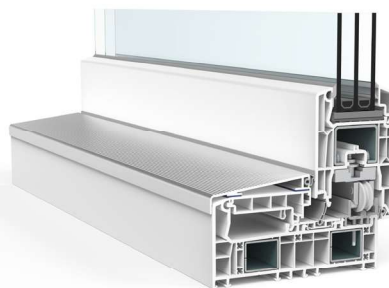
Dank bester Werte bei Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit eignet sich VEKAMOVE 76 auch ideal für den Einsatz als Schiebefenster oder Schiebetür in mehrgeschossigen gewerblichen wie auch privaten Gebäuden. Gleichzeitig erfüllt es die vielfältigen Ansprüche von Architekt:innen und Planer:innen in puncto Wärme- und Schalldämmung sowie Einbruchschutz.

Der Verarbeiter profitiert zusätzlich durch den klaren Fokus auf eine wirtschaftliche Verarbeitung. VEKAMOVE 76 ermöglicht die Fertigung von Schiebetüren und auch Schiebefenstern durch Verschweißen, wobei lediglich sechs neue PVC-Profile erforderlich sind. Alle

weiteren Profile können bequem aus dem etablierten VEKA Sortiment entnommen werden.

Diese Werte überzeugen
Das neue VEKA Schiebesystem setzt auf die bewährte VEKA-Qualität mit Klasse-A-Wandstärken und ermöglicht die Integration von Funktionsverglasungen mit einer Glasstärke von bis zu 48 mm auf. Mit der schlanken Flügelbautiefe von nur 76 mm präsentiert sich das System auch als ideale Lösung für Modernisierungsprojekte.

VEKAMOVE 76 überzeugt nicht nur durch technische Merkmale, sondern setzt auch ein deutliches Zeichen für umfassende Nachhaltigkeit. Dank der serienmäßig integrierten Mitteldichtung gewährleisten die Elemente herausragende Dichtigkeitswerte und eine gute bis sehr gute Wärmedämmung. Dazu sind sie nahezu vollständig recycelbar und ermöglichen so ein klares Bekenntnis zu Umweltverträglichkeit und Ressourcenschonung.



Wärmedämmwerte im Überblick:

Schiebetürsystem $u_d = 0,817 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
(Elementgröße $300 \times 240 \text{ cm}$,
Verglasung $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$)

Schiebefenstersystem $u_w = 0,831 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
(Elementgröße $250 \times 125 \text{ cm}$,
Verglasung $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$)



Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

Herstellung und Montage

- Standardmäßig mit hocheffektiver umlaufender Mitteldichtung
- Viele neue Detaillösungen für eine effiziente Fertigung, einfache Montage und maximale Gebrauchstauglichkeit
- Konzipiert für die Verarbeitung auf gängigen Schweißanlagen
- Reduzierte Komplexität: lediglich sechs neue PVC-Profile für ein vollständiges neues System
- Kompatibel zu Zusatzprofilen aus der SOFTLINE Systemfamilie für eine hohe Gleichteileverwendung

Architektur und Bauherr:innen

- Drei verschiedene Öffnungsschemata: A, K und C
- Zeitgemäße Wärme- und Schalldämmung
- Stabile Elemente und leichtgängige Bedienung
- Einbruchhemmung bis RC 2
- Vielfältige Oberflächengestaltung mit VEKA Feinstruktur, VEKA SPECTRAL, VEKA Farb- und Dekorfolien sowie Aluminium-Vorsatzblenden

Eine rundum optimierte Konstruktion

VEKAMOVE 76 ermöglicht die effiziente und sichere Fertigung von Schiebeelementen, die zeitgemäße Anforderungen an Komfort, Energieeffizienz, Sicherheit und Design erfüllen. Grundlage dafür ist eine innovative Konstruktion, die bewusst nur wenige unterschiedliche Komponenten umfasst, gleichzeitig aber eine Vielzahl durchdachter Details aufweist.

Verarbeitungsfreundliche Zarge

Die neu entwickelte Zarge von VEKAMOVE 76 ist auf eine Direktverglasung ausgelegt und ermöglicht damit einen besonders hohen Glasanteil im Festflügel. Für dessen Konstruktion werden lediglich Glasleisten und für die Mittelpartie T-Profile aus dem bekannten Profilsortiment benötigt.

Die neue Zarge kann mit einer Bautiefe von nur 150 mm auf allen gängigen Schweißanlagen verarbeitet werden.

Hochwirksames Dichtungssystem

Als einziges Schiebesystem mit einer Bautiefe von 76 mm am Markt verfügt VEKAMOVE 76 bereits in der Standardausführung über ein hocheffektives Mitteldichtungssystem. Das Profil mit der zugehörigen Dichtungsnut wird einfach in die Zarge geklippt. Eine Variante dieses Profils ohne Nut dient zur Abdeckung der Zarge im Bereich des Festflügels.

Zusätzlich gesteigert wird die Dichtigkeit durch eine eigens konstruierte Dichtung im Bereich der Mittelpartie.

Maximalgrößen je Farbgruppe

Farbgruppe	Max. Blendrahmen- außenmaße (B/H [cm])	Maximales Flügelmaß (B × H [cm])
A	420/248	150 × 240
B	350/248	150 × 240
C	350/238	150 × 230

