

**Schnell, effizient
und sicher**

VEKAFAST

Für die sichere und schnelle Vorwandmontage

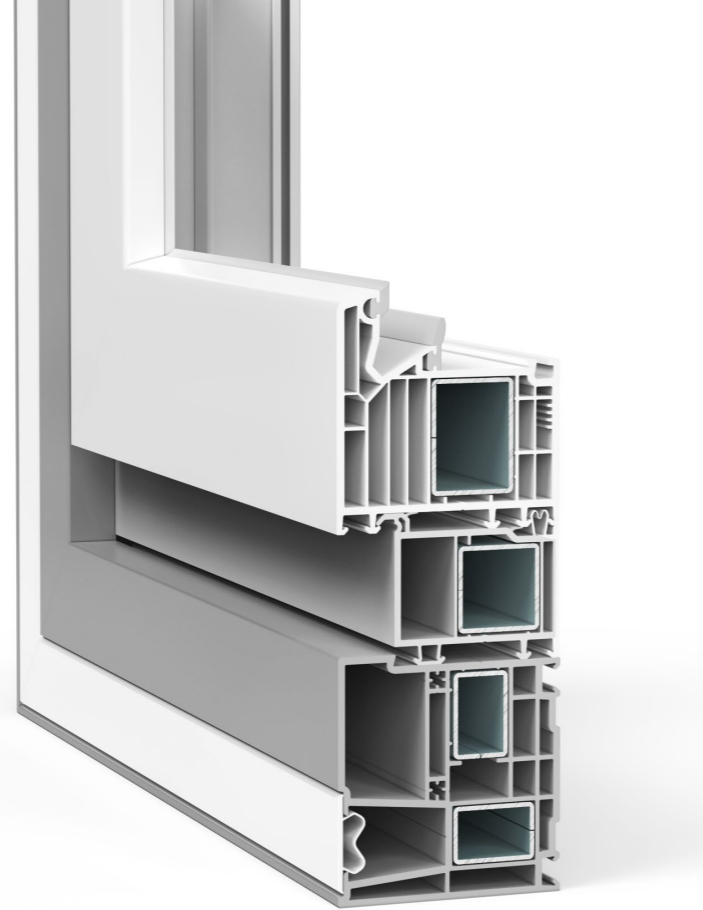


Das Qualitätsprofil
★★★★★★

Zuverlässigkeit und Flexibilität bei der zweistufigen Montage

Als Systemgeber mit einem umfassenden Produktportfolio bietet VEKA Ihnen die perfekte Lösung für jede Anwendung bis ins Detail. Das Vorwandmontagesystem VEKAFast eröffnet dem Fensterhersteller wichtige Vorteile, indem es eine effiziente Verarbeitung mit einer dauerhaft sicheren Montage verbindet.

VEKAFast ermöglicht die exakte und sichere Platzierung von Fensterelementen in der Dämmebene. Das System ist flexibel einsetzbar und darüber hinaus perfekt auf die VEKA Fenster- und Sichtschutzsysteme abgestimmt. Alle anfallenden Lasten werden vollständig aufgenommen und in den Baukörper abgetragen. Der Verarbeiter und auch die Bauherr:innen und Endnutzer:innen profitieren somit von einem Höchstmaß an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.



Vorteile bei der Verarbeitung

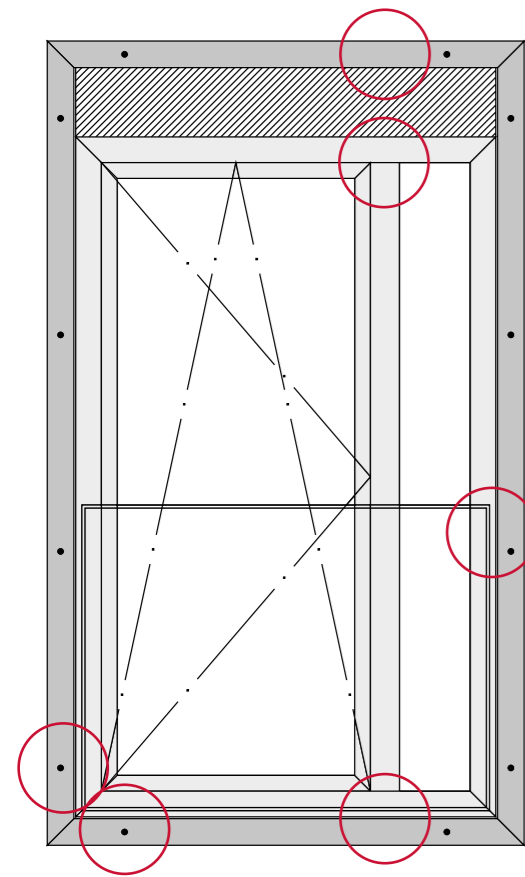
VEKAFast gestattet eine wirtschaftliche, zeitsparende Vorfertigung ganzer Rahmen beim Fensterhersteller. Die Verarbeitung erfolgt analog zu der eines gewohnten PVC-Rahmens mit verschweißten Eckverbindungen. Sämtliche Montagelöcher können vorgebohrt werden. Für Sonderfälle lässt sich die Eckverbindung problemlos mechanisch auf der Baustelle herstellen.

Vorteile bei der Montage

Zuschnitt, Verbinden und Bohren können bereits in der Fertigung erfolgen. Dieser hohe Vorfertigungsgrad gewährleistet eine schnelle und reibungslose Montage auf der Baustelle. Die Kombination aus Verklebung, Verschraubung und Stahlverstärkung reduziert zudem die Anzahl erforderlicher Verschraubungen gegenüber Wettbewerbslösungen bei deutlich besseren statischen Eigenschaften.

Vorteile bei der Statik

VEKAFast bietet ein hohes Maß an statischer Sicherheit: Das Vorwandmontagesystem hat alle erforderlichen Prüfungen mit hervorragenden Resultaten bestanden. Jegliche Kräfte, die über die Nutzungsdauer eines Fensters und darüber hinaus anfallen, werden somit zuverlässig abgetragen. Die notwendigen Prüfzeugnisse werden auf den gewohnten Wegen von VEKA zur Verfügung gestellt.



Gesicherte Lastabtragung über die Befestigungspunkte: Die zuverlässige Statik von VEKAFast bewährt sich insbesondere bei absturzsichernden Elementen.

Die optimale Lösung für die zweistufige Montage

Art.-Nr.	Zarge	Zubehör					
		Stahlverstärkung	Verbinder	Verbinderplatte	Abdeckprofil	Kleber/Primer	Schraube
109.161		 113.019	 109.165	 109.194	 105.315	Hermann Otto GmbH OTTO COLL M 560 OTTO Primer 1217 OTTO Primer 1105	SFS intec AG FB-FK-T30, 7,5 mm

Vorteile im Überblick

Nachhaltigkeit

- Leichter Austausch von montierten Fenstern dank reversibler Befestigung und Abdichtung
- Zargenprofil aus 100 % PVC-Rezyklat

Effizienz

- Transport vollständig vorgefertigter Rahmen zur Baustelle und zeitsparender Einbau
- Montage vollständig vorgefertigter Fensterelemente in beispielloser Geschwindigkeit
- Variabel dank stumpfer oder geschweißter Eckverbindung

Statik

- Sichere Abtragung aller Kräfte in den Baukörper
- Statische Nachweise besonders leicht zu führen
- Alle Prüfzeugnisse bei VEKA verfügbar

Sicherheit durch belegte Leistungsfähigkeit

Prüfung	Prüfergebnis
Bauteilprüfung Befestigung	Erfüllt nach ift-Richtlinie MO-02/1
Bauteilprüfung Fugeneigenschaften Abdichtung	Erfüllt nach ift-Richtlinie MO-01/1
Anforderungen absturzsichernd nach ETB statisch	Erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“
Punktlastprüfung (statische Bemessungswerte horizontal und vertikal)	Vorhanden nach ift-Richtlinie MO-02/1
Einbruchschutz RC 2 gemäß DIN EN 1627 bis DIN EN 1630	In Vorbereitung
Schallschutz gemäß DIN EN 10140-1 und EN 717-1	In Vorbereitung

Alle Prüfberichte können über die bekannten Wege bei VEKA bezogen werden.

VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe

Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Telefon 02526 29-0

info@veka.com

www.veka.de



Das Qualitätsprofil

