

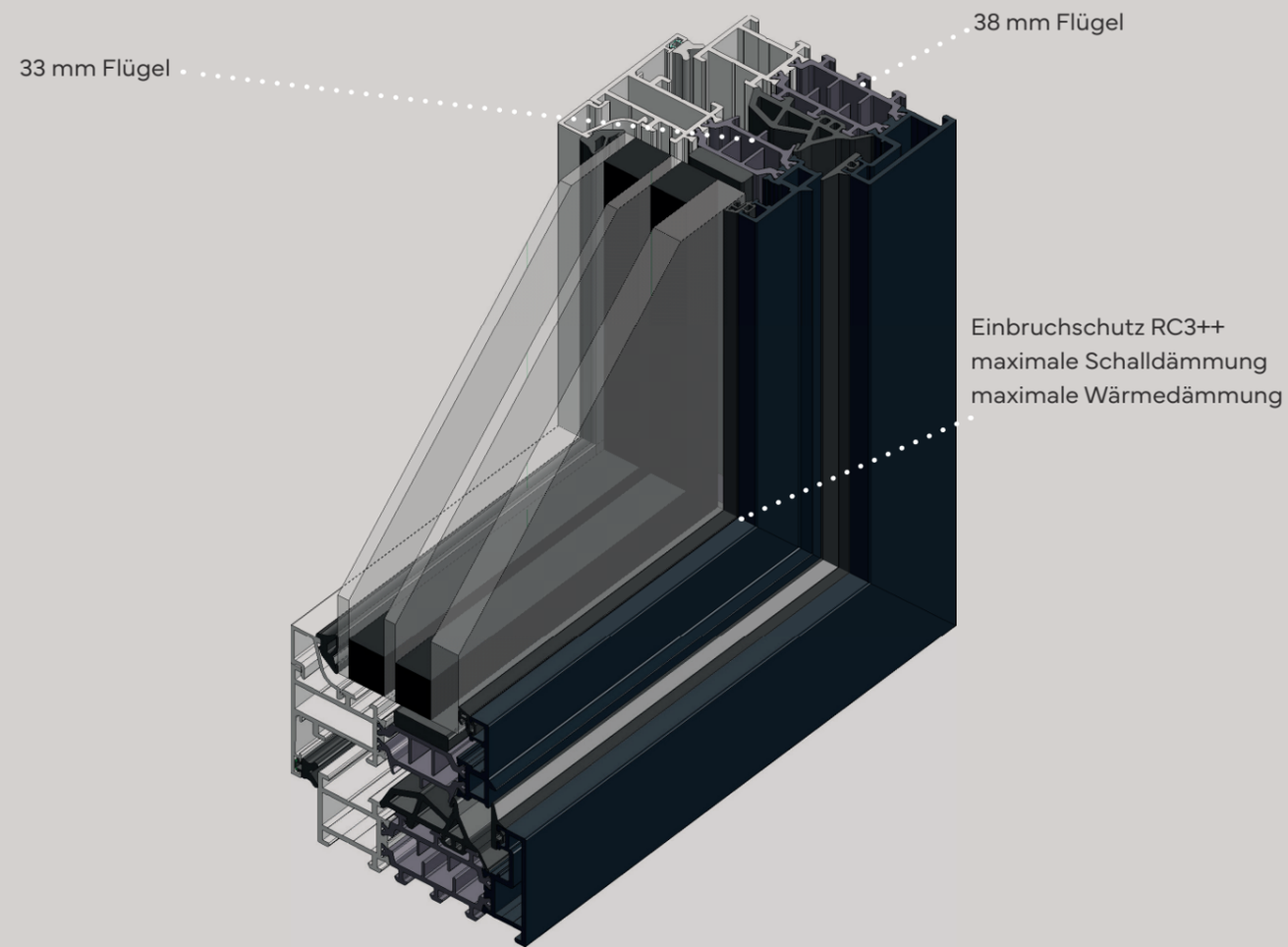


VENTANEO w window

Datenblatt

Das einzigartige Fenster- und Türsystem **VENTANEO w** mit ultraschlanken Profilen und einer verbesserten Energieeffizienz beeindruckt durch die Kombination von hervorragenden Wärmedämmwerten, einem klaren Design und all den Vorteilen des Werkstoffs Aluminium. Das System erfüllt höchste architektonische Ansprüche. Durch sein schlichtes und filigranes Design eignet sich Ventaneo W sowohl für Umnutzungs- als auch für Neubauprojekte. Speziell für den Ersatz alter Stahlfenster, wie sie oftmals bei alten Industriebauten eingesetzt wurden, stellt es für Architekten die perfekte Lösung dar.

VENTANEO



VENTANEO w

window

- + Für Neubauten & Renovierungen
- + Fenster in Stahloptik
- + Hohe Wärmedämmung

Das **VENTANEO w** Fenster- und Türsystem, mit seinen ultraschlanken Profilen und verbesserter Energieeffizienz, stellt die ideale Ergänzung zu den Ventaneo Schiebesystemen dar. Es besticht durch sein schlankes Design und bietet gleichzeitig höchste Langlebigkeit – eine Synthese aus Ästhetik und Robustheit.

Mit seinen minimalistischen Ansichten und der hohen Lebensdauer erfüllt es die anspruchsvollsten architektonischen Anforderungen. Besonders bei der Modernisierung alter Industriebauten oder im Neubau bewährt sich **VENTANEO w** als optimale Wahl, die die Vorzüge von Aluminium voll ausschöpft und gleichzeitig eine nahtlose Integration in bestehende Ventaneo Schiebesysteme ermöglicht.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Ansichtsbreiten	Rahmen iv	0 mm, verdeckt
	Rahmen v	33,5 mm
	Flügel	22 mm
Bautiefen	Rahmen	76 mm
	Flügel	75 mm
Dimensionen	Elementhöhe	bis 6000 mm
	Elementbreite	unendlich
	Flügelhöhe	bis 2800 mm
	Flügelgewicht	bis 170 kg
	Festverglasung	bis 1200 kg
Ausführungen	Öffnung	Innen + Außen öffnend
	Beschlag	Verdeckt oder aufliegend
	Schwelle	barrierefrei möglich

LEISTUNGEN

ENERGIE

Wärmedämmung Uw bis 0,84 W/m²K

KOMFORT

Windlast Bis C4 (1600Pa)
 Schlagregen bis E1200 (7650Pa) / 9A
 Luftdurchlässigkeit, Testdruck 4 (600Pa)
 Schalldämmung Bis 45dB

SICHERHEIT

Einbruchhemmung bis RC3+

