



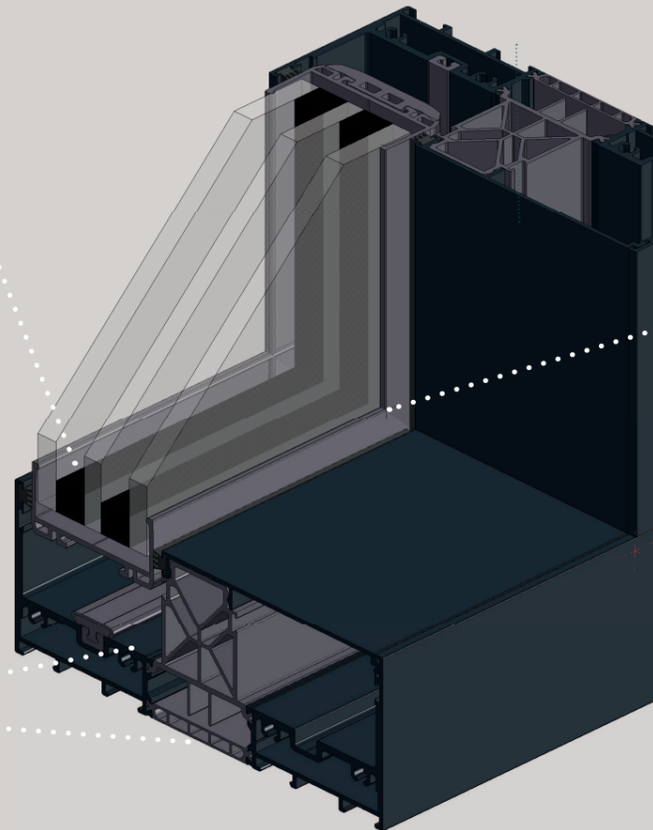
VENTANEO fi frameless

Datenblatt

Die ultraschlanken Profile von **VENTANEO fi** schaffen scheinbar unendliche transparente Flächen mit einem minimalistischen Look. Das elegante Aluminium-Schiebesystem kombiniert eine unendliche Aussicht mit beeindruckenden Leistungen. Die perfekte Wahl für jedes moderne Gebäude mit niedrigem Energiebedarf.

VENTANEO

Rahmenloses
Schiebeelement



höchster Einbruchschutz
maximale Schalldämmung
maximale Wärmedämmung

2-Bahnig

VENTANEO fi

frameless

- + Feine Konturen und klarer, ungestörter Blick.
- + Rahmenprofile sind für eine vollständige Verdeckung konzipiert.
- + Maximale Designflexibilität, angepasst an alle Projektbedürfnisse.

Erleben Sie grenzenlose Ausblicke gepaart mit herausragender Leistung! Die ultra-schlanke Konstruktion des **VENTANEO fi**-Schiebesystems ermöglicht weite, transparente Flächen mit einer leichten, schmalen und stilvollen Optik.

Dieses vollständig durchsichtige und leicht zugängliche Schiebefenster erweitert den Innenraum Ihres Hauses nahtlos nach außen. Trotz seiner minimalen visuellen Seitenlinien bietet die robuste Konstruktion von **VENTANEO fi** die Unterstützung für große Glasscheiben bis zu 750 Kilogramm und feste Verglasungen sogar bis 1200 kg. Dies, kombiniert mit hoher Energieeffizienz und minimalistischem Design, macht das Produkt zur idealen Wahl für energieeffiziente, moderne Architektur.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Ansichtsbreiten	Rahmen iv	0 mm, komplett verdeckt
	Rahmen v	60/100 mm
	Flügel	10 mm
	Wechselprofil	35 mm
	Stulp	60 mm
Bautiefen	2-spurig	180 mm
	3-spurig	284,5 mm
Dimensionen	Elementhöhe	bis 4000 mm
	Elementbreite	unendlich
	Manueller Flügel	bis 300 kg
	Motorisierter Flügel	750 kg
	Festverglasung	bis 1200 kg
Ausführungen	Spuren	2-8 spurig
	Ecken	Innen, Außen, Ganzglas fest, öffnbare Flügel
	Insektenschutz	Integriert
	Entwässerung unten	Designrinne möglich

LEISTUNGEN

ENERGIE

Wärmedämmung Uw bis 0,83 W/m²K

KOMFORT

Windlast Bis C5 (2000Pa)

Schlagregen bis 9A (600Pa)

Luftdurchlässigkeit, Testdruck 4 (600Pa)

Schalldämmung Bis 46dB

SICHERHEIT

Einbruchhemmung Bis RC2

