

Hebe- und Schiebefenster Thermo



Vertikalschiebefenster mit wärmedämmten Profilen

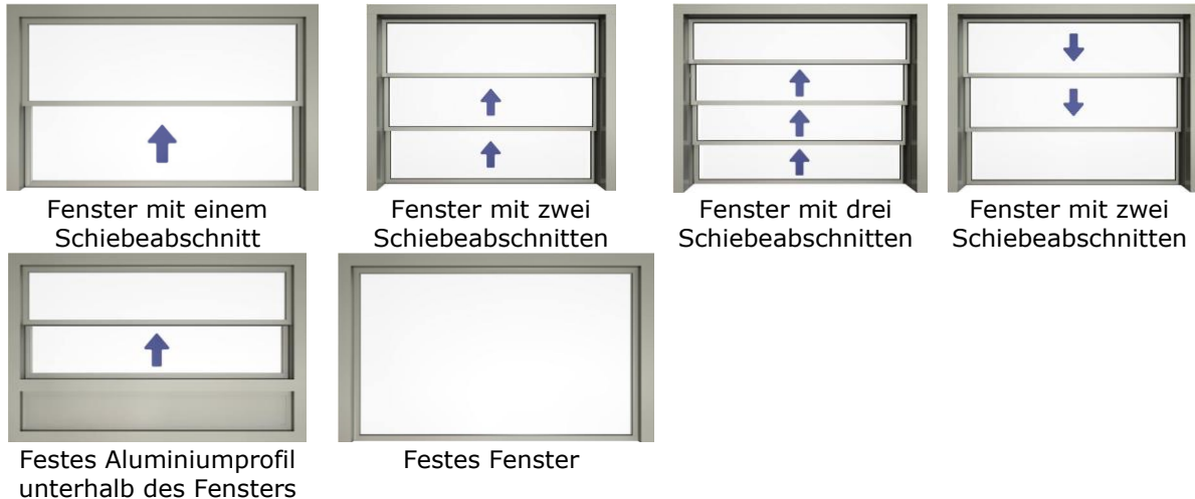
Robustes, vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster mit wärmedämmten Profilen. Sowohl für die Innen- als auch für die Aussenmontage geeignet. Das Schiebefenster hat einen Aluminiumrahmen und kann mit Isolierglas bis zu einer Stärke von 26 mm ausgestattet werden.

Das Modell Thermo kann mit zwei, drei oder mehr Schiebeprofilen hergestellt werden, um die Grösse der freien Öffnung zu maximieren. Die Öffnung des Schiebefensters erfolgt entweder nach unten oder nach oben (Standard).

In der Standardausführung ist das Schiebefenster satiniert eloxiert und mit einer D4-15 Doppelverglasung ausgestattet. Der Rahmen kann mit Pulverbeschichtung oder Edelstahlverkleidung ausgeführt werden.

Das Modell Thermo wird mit elektrischer Bedienung geliefert. Das Schiebefenster ist mit einer Absturzsicherung ausgestattet und wird es in geschlossener Position automatisch verriegelt. Die Bedienung erfolgt über einen Steuerschalter.

Beispiele für Versionen



Technische Eigenschaften

Name	Thermo
Beschreibung	Robustes, vertikal verschiebbares Fenster mit thermisch isolierten Profilen.
Weite	Kundenwahl*
Höhe	Kundenwahl*
	*Max / Min Grösse (B x H) ist abhängig von der Ausführung (2-Scheiben oder 3-Scheiben), dem Glasgewicht und dem Verhältnis zwischen Breite und Höhe.
Dicke Rahmen	Ab 120 mm (2-Scheiben)**. Ab 160 mm (3-Scheiben)**.
	**Die Dicke des Rahmens ist abhängig von der Ausführung (2-Scheiben oder 3-Scheibe), der Grösse und dem Glasgewicht.
Breite Seitenpfosten	80 mm
Höhe oberes Profil	80 mm
Unteres Profil	Optional: Dekorative Schwelle. Beachten Sie, dass die Entwässerung auch dann berücksichtigt werden muss wenn das Fenster mit einer Schwelle versehen ist.
Glasrahmen	35 mm
Konstruktion	Motor, Getriebe, Absturzsicherung und automatische Verriegelung sind im Rahmen integriert.
Verriegelung	Automatisch verriegelt in geschlossener Position. Optionen: Intervallverriegelung, Tastensperre.
Versorgungsspannung	230 V AC-Transformator. Option: USV.
Steuerung	S3-Steuerungssystem mit Hold-to-Run-Tasten. Sanfter Start/Stop, einstellbare Geschwindigkeit, optionalen Drucktasten, optionaler Alarmschliessung, etc. und verschiedenen Steuerschalter.
Glas	D4-15 Doppelverglasung ist Standard. Andere Gläser bis zu einer Stärke von 26 mm sind als Option erhältlich.
Oberflächenbehandlung	Satiniertes, eloxiertes Aluminium ist Standard. Weitere optional erhältliche Oberflächenbeschichtungen sind Pulverbeschichtung, Eloxierung in verschiedenen Farben und Edelstahlverkleidungen.
Hersteller	Svalson AB, Schweden
Vertrieb Schweiz	INTECH-ICS AG, 8360 Eschlikon

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.