

Hebe- und Schiebefenster AV115/Njord



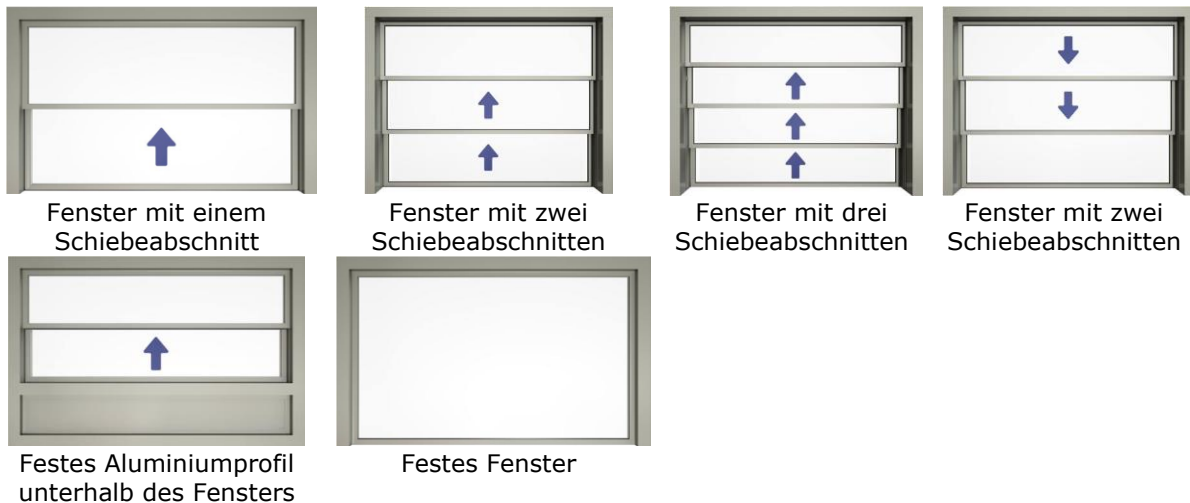
Vertikal verschiebbares Fenster für breite Öffnungen

Vertikalschiebefenster für breite Öffnungen robustes, vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster für breite Öffnungen. Sowohl für die Innen- als auch für die Außenmontage geeignet. Das Schiebefenster hat einen Aluminiumrahmen und kann mit Isolierglas oder bis zu 20 mm dickem Sicherheitsglas ausgestattet werden. Das Modell Njord kann mit zwei, drei oder mehr beweglichen Sektionen hergestellt werden, um die Größe der freien Öffnung zu maximieren. In der Standardausführung ist das Schiebefenster satiniert eloxiert und mit einer D4-12 Doppelverglasung ausgestattet. Der Rahmen kann mit einer Pulverbeschichtung, einer Eloxierung in anderen Farben oder einer Verkleidung aus rostfreiem Stahl ausgeführt werden. Das Schiebefenster ist mit einer Absturzsicherung ausgestattet und wird in geschlossener Position automatisch verriegelt.

Die Absturzsicherung ist für ein Glasgewicht von bis zu 150 kg ausgelegt. Die Bedienung erfolgt über einen Steuerschalter.

Das Modell Njord ist auch mit manueller Bedienung erhältlich.

Beispiele für Versionen



Technische Eigenschaften

Name	AV115
Beschreibung	Robustes, vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster für breite Öffnungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.
Weite	Kundenwahl*
Höhe	Kundenwahl*
	*Max / Min Grösse (B x H) ist abhängig von der Spezifikation (2-Scheiben oder 3-Scheiben), dem Glasgewicht und dem Verhältnis zwischen Breite und Höhe ab.
Dicke Rahmen	Verfügbare Modelle für kleinere Grössen sind AV70 und AV90 115 mm mit einem Schiebeabschnitt, 145 mm mit zwei Schiebeabschnitten und 175 mm mit drei Schiebeabschnitten. Bitte kontaktieren Sie unser Verkaufspersonal für mehr als drei Schiebepprofile.
Breite Seitenpfosten	80 mm
Höhe oberes Profil	80 mm
Unteres Profil	Nur für manuell betätigte Fenster, 80 mm (siehe Verriegelung unten).
Glasrahmen	30 mm
Konstruktion	Motor, Getriebe, Absturzsicherung und automatische Verriegelung sind im Rahmen integriert. Für die manuelle Ausführung ist die Absturzsicherung integriert.
Verriegelung	Mechanische Verriegelung, die das Fenster in geschlossener Position automatisch verriegelt. Optionen: Intervallverriegelung, Tastensperre. Manuell betätigte Fenster sind mit einer in das Unterprofil integrierten Verriegelung ASSA 13787 ausgestattet. Wenn das Fenster ohne Unterprofil hergestellt wird, kann das ASSA 13787 nicht verwendet werden. Andere Lösungen können möglich sein.
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	D4-12 Doppelverglasung ist Standard. Andere Gläser bis zu einer Stärke von 20 mm sind optional erhältlich z. B. 14 mm starkes, schlagfestes Verbundglas der Klasse P6B.
Oberflächenbehandlung	Satiniertes eloxiertes Aluminium ist Standard. Weitere optional erhältliche Oberflächenbeschichtungen sind Pulverbeschichtung, Eloxierung in verschiedenen Farben und Edelstahlverkleidung.
Hersteller	Svalson AB, Schweden
Vertrieb Schweiz	INTECH-ICS AG, 8360 Eschlikon

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.