

VELUX Zusatzelement unten - Fassade VFE

VELUX®



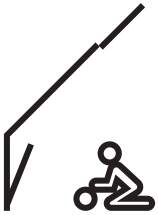
Vergrossern Sie den Ausblick mit einem offenen Zusatzelement für die Fassade, welches Sie mittels einem Bediengriff oben am Fensterflügel öffnen können. Das Zusatzelement füllt den senkrechten Raum zwischen dem Fussboden und dem Dachfenster, sodass Sie einen umfassenderen Ausblick, mehr Tageslicht und frische Luft geniessen können. In wahlweise klar oder weiss lackiertem Kiefernholz erhältlich, sodass es perfekt zu Ihren anderen VELUX Dachfenstern passt.

- Die Aussenseite des Fensterelements lässt sich zum Reinigen um bis 115 mm nach innen kippen.
- Ein offenes vertikales Türelement verschafft Ihnen mehr Tageslicht, einen besseren Ausblick und mehr Frischluft.
- Der schmale Übergang zum Dachfenster schafft den Eindruck einer nahezu durchgehenden Glasfläche.



Anwendungshinweis zur Bedienung

Das Zusatzelement Fassade wird immer am unteren Rahmen eines Schrägdach-Dachfensters befestigt. Der Einbauwinkel des Schrägdach-Dachfensters in Kombination mit einem Zusatzelement Fassade ist auf 15° bis 55° begrenzt. Der Einbauwinkel innerhalb dieses Bereichs wird durch den Schrägdach-Dachfenstertyp und den Eindeckrahmentyp, mit dem der Einbau erfolgt, bestimmt.



Das Fassadelement VFE wird senkrecht direkt unter dem VELUX Dachfenster montiert. Da es fast bis zum Boden reicht, bietet es mehr Tageslicht und einen besseren Ausblick, egal ob Sie stehen oder sitzen. Das Fassadelement VFE öffnet/neigt sich nach innen und kann in Lüftungsposition gesichert werden.

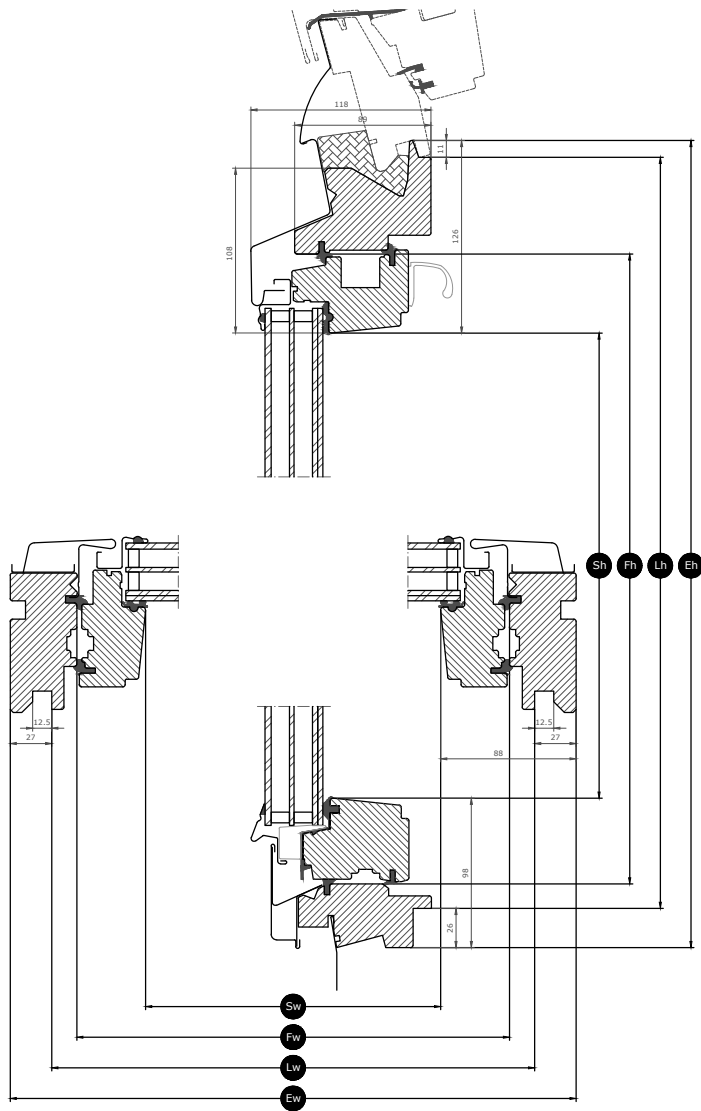
Verfügbare Grössen und Tageslichtfläche

Die Grössenübersicht zeigt die Grössenverfügbarkeit über die verschiedenen Verglasungsvarianten. Bitte beachten Sie, dass die einzelne Verglasungsvariante möglicherweise nicht in allen dargestellten Grössen verfügbar ist.

	780	942	1140	1340
601	VFE MK31	VFE PK31	VFE SK31	VFE UK31
	(0.23)	(0.29)	(0.36)	(0.44)
	□	□	□	□
955	VFE MK35	VFE PK35	VFE SK35	VFE UK35
	(0.44)	(0.56)	(0.70)	(0.85)
	□	□	□	□

Alle Massangaben in mm. () = Effektiver Tageslichtbereich, m² □ = Freie geometrische Lüftungsfläche, m²

Querschnittsmasse



Breite		MK--	PK--	SK--	UK--
Sw	Glas Lichtmass Breite	601	763	961	1161
Lw	Innenverkleidungsmass, Breite	725	887	1085	1285
Ew	Breite Blendrahmenausmass	780	942	1140	1340

Höhe		--31 (VFE)	--35 (VFE)
Sh	Glas Lichtmass Höhe	377	731
Lh	Innenverkleidungsmass, Höhe	564	918
Eh	Höhe Blendrahmenausmass	601	955

Verglasungseigenschaften

	Thermo 2 (--66SG)	Thermo 1 (--70)	Supersound (--62)
 Hitzeschutz	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Sicherheit	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Verbundsicherheitsglas	✓	✓	✓
 Gehärtetes Glas	✓	✓	✓
 UV-Filter	✓	✓	✓
 Regengeräuschminderung	✓	✓	✓
 Pflegeleicht	✓		
 Anti-Tau	✓		✓

Verglasungsstruktur

Verglasungsvarianten		Zusammensetzung (von innen nach aussen)
Thermo 2 (--66SG)	Dreifach verglast	6,8 mm laminiertes Floatglas VSG – 13 mm Argon – 3 mm wärmegehärtetes Glas – 13 mm Argon – 4 mm gehärtetes Glas ESG
Thermo 1 (--70)	Zweifach verglast	6,8 mm laminiertes Floatglas VSG – 16 mm Argon – 4 mm gehärtetes Glas ESG
Supersound (--62)	Dreifach verglast	6,8 mm laminiertes Floatglas VSG– 11 mm Krypton – 3 mm wärmegehärtetes Glas – 11 mm Krypton – 8 mm gehärtetes Glas

Technische Werte für Fenster

Überblick über die technischen Werte für das Produkt, die unter anderem die CE-Kennzeichnung nach EN 14351-2 abdecken.

	Thermo 2 (-66SG)	Thermo 1 (-70)	Supersound (-62)
Fenstereigenschaften			
Wärmedurchgängigkeit	1.0 W/(m ² K)	1.3 W/(m ² K)	1.0 W/(m ² K)
Lichttransmissionsgrad (τ _v)	0.62	0.68	0.68
Gesamtsolarenergiedurchlassgrad	0.44	0.46	0.47
Schalldämmung (R _w)	37(-2;-4)	35(-1;-3)	42(-2;-5)
Luftdurchlässigkeit [Klasse]	3	3	3
Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse]	AA	AA	AA
Externes Brandverhalten - Europa [Klasse]	npd	npd	npd
Schlagfestigkeit [Klasse]	3	3	3
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen	npd	npd	npd
Brandverhalten [Klasse]	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2
Widerstand gegen Schneelast	**	**	**
Widerstand gegen Windlast [Klasse]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Wasserdichtigkeit [Klasse]	9A	9A	9A

Widerstand gegen Schneelast = ** Siehe Verglasungsaufbau

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt

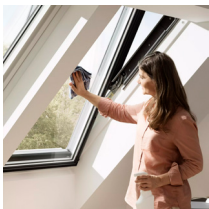
Innenbeschichtung

Material Beschreibung	Klar lackiert Oberfläche dreifach beschichtet, klar lackiert.	Weiss lackiert Oberfläche dreifach beschichtet, weiss lackiert.
Farbcode NCS, Innenoberfläche	Kein Farbcode	S 0500-N
Nächster RAL-Farbcode, Innenoberfläche	Kein Farbcode	9003

Aussenabdeckungen

Material Beschreibung	Aluminium, dunkelgrau Dunkelgrau	Titanzink	Unbehandeltes Kupfer
Farbcode NCS, Aussenoberfläche	S 7500-N		Kein Farbcode
Nächster RAL-Farbcode, Aussenoberfläche	7043		Kein Farbcode

Reinigung und Wartung



Öffnen und kippen Sie das Fenster nach innen, um die äussere Glasfläche des Fassadenelements von innen zu reinigen. Zur Reinigung kann der Fensterflügel ca. 45° geöffnet werden. Spezialwerkzeug wird mit dem Fenster geliefert.



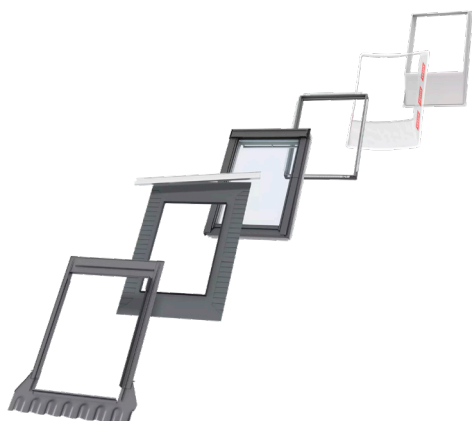
VELUX Reparatur- und Pflegesets sind erhältlich.

Garantiezeitraum



Die ausführlichen VELUX Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website www.velux.ch.

Eindeckrahmen und Anschlussprodukte



Eindeckrahmen

Das VELUX Dachfenster lässt sich mit original VELUX Eindeckrahmen-Lösungen in praktisch alle Bedachungsmaterialien einbauen. Unsere Eindeckrahmen sind passgenau auf die genaue Grösse und Form der Dachfenster abgestimmt, um eine perfekte, wasserdichte Passform zu gewährleisten. Eindeckrahmen lassen sich auch zur Kombination mehrerer Dachfenster verwenden.

Anschlussprodukte

Stellen Sie mit VELUX Anschlussprodukten einen fachgerechten Einbau sowie eine luft- und wasserdichte Verbindung zwischen Fenster und Dach sicher. Alle Einbauprodukte gewährleisten dank ihrer perfekten Abstimmung auf das Dachfenster ein zuverlässiges und langlebiges Ergebnis.

Rollos, Markisetten und Rollläden

Ergänzen Sie den VELUX Dachfenster-Einbau mit Aussenrollläden und Markisetten für den Hitzeschutz und Innenrollos zur Lichtdämpfung sowie Verdunkelung und als Insektenschutz. Sie finden eine grosse Auswahl an manuell bedienten oder fernbedienbaren Produkten passgenau für jeden Fenstertyp und jede Grösse. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen zur Kompatibilität an Ihr lokales VELUX Vertriebsunternehmen.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>