

Produktdatenblatt

VFE – Zusatzelement für Häuser mit Drempel/Kniestock







Holz weiß lackiert

Holz klar lackiert

Produktbeschreibung und -vorteile

- Zusatzelement aus Holz mit Kippfunktion zur Verlängerung von VELUX Holzfenstern nach unten
- Mit der Kombination von VELUX Holzfenstern und VFE "Wand" bekommen Räume mit einer ins Dach reichenden Außenmauer (Drempel/Kniestock) den vollen Ausblick - von oben bis unten.
- VFE "Wand" kann auch bei durchgehend geneigten Dächern einsetzt werden. Dadurch entsteht ein reizvoller Dacheinschnitt.
- Fast durchgehende Glasflächen durch schmalen Übergang zwischen Fenster und Zusatzelement. Fenster und Zusatzelement werden direkt Blendrahmen an Blendrahmen miteinander verbunden.
- Putzmöglichkeit für die Außenscheibe von innen durch Kippfunktion
- Öffnungsweite oben in der Lüftungsstellung ca. 11,5 cm. Nach Entriegelung in der Putzstellung ca. 45°
- Serienmäßig mit Verbund-Sicherheitsglas (VSG) innen und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) außen. Auch mit heiß gelagertem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-HF) lieferbar

Zugelassener Dachneigungsbereich

Hinweis: Der Dachneigungsbereich für das darüber liegende Dachfenster ist abhängig von der Wahl des Fenstertyps und Eindeckrahmens.

Außenabdeckungen

- Aluminium Titanzink
- Kupfer
- Alu Color (in fast jedem RAL- oder NCS-Farbton lieferbar)

Standard-Verglasungen

- **THERMO**
- ENERGIE-
- **ENERGIE**
- **SCHALLSCHUTZ**
- **ENERGIE PLUS**

Verglasungen für besondere Anforderungen

10 Jahre Garantie



VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf:

- Fenster*
- Flachdach-Fenster*
- Lichtkuppeln
- Eindeckrahmen
- Dämm- und Anschlussprodukte
- Innenfutter
- Tageslicht-Spots
- Dichtigkeit der Anschlüsse bei fachgerechtem Einbau gemäß Einbauanleitung

Bei Qualität setzen wir Zeichen



CE-Zeichen

Strenge werkseitige Qualitätskontrollen sowie Zertifizierungen durch verschiedene unabhängige Institute garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau.

Die CE-Kennzeichnung besagt, dass das Fenster mit den entsprechenden europäischen Normen übereinstimmt. Mehr Infos unter:

www.velux.de/ce-zeichen

^{*} Ausgenommen Elektrokomponenten



Dämm- und Anschlussprodukte



Perfekter Anschluss

Für den fachgerechten Anschluss der Fenster an das Dach bietet VELUX untereinander abgestimmte Produkte an, die schnelle, problemlose und handwerksgerechte Lösungen bieten. Dies gilt sowohl für die Anschlüsse von außen als auch von innen.

Eindeckrahmen:

Zur Abdichtung des Übergangs zwischen Fenster und Dach.

Dämmrahmen:

Für eine noch bessere Dämmung und die fachgerechte Verbindung der Dachfenster zur Dachfläche.

Anschlussschürze und Wasserableitrinne:

Für den regensicheren Anschluss von Dachfenstern an das Unterdach.

Innenfutter mit beiliegender Dampfsperrschürze:

Für den Anschluss von VELUX Dachfenstern an die Luftdichtheitsschicht und Innenverkleidung des Daches.

Sonnenschutz und Rollläden







Immer die richtige Lösung

Von der Tageslichtsteuerung über Schutz vor Hitze und Kälte bis hin zu effektiver Verdunkelung: Die Kombination von Dachfenstern mit Sonnenschutz und Rollläden bietet immer eine kluge Lösung mit System:

Rollläden:

Rundum-Schutz zu jeder Zeit

Hitzeschutz-Markisen Tageslicht: Angenehme Raumtemperatur im

Angenehme Raumtemperatur im Sommer

Hitzeschutz-Markisen Verdunkelung: Die ideale Kombi-Lösung

Verdunkelungs-Rollos:

Optimale Verdunkelung zu jeder Zeit

Jalousien:

Licht und Schatten nach Wunsch regulieren

Sichtschutz-Rollos:

Schutz vor fremden Blicken

Plissees:

Flexibler Licht- und Sichtschutz

Wabenplissees:

Abdunkelnd und wärmedämmend

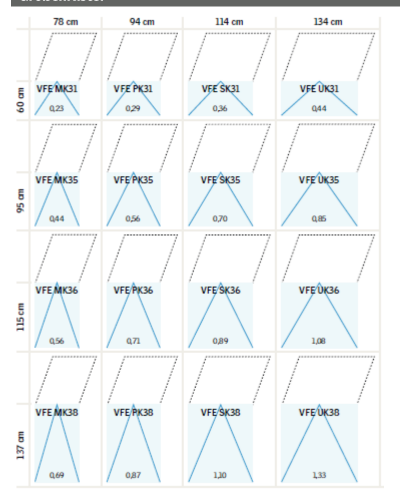
Insektenschutz-Rollos:

Frische Luft ungestört genießen

Rollläden und Hitzeschutz-Markisen sind für das Zusatzelement VFE nicht erhältlich .



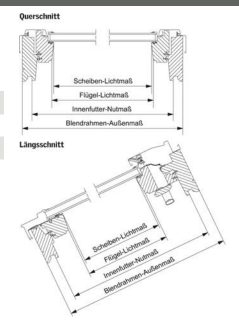
Größenraster



Fett = Blendrahmen-Außenmaße Mager = Lichtfläche in m²

Fensterabmessungen

in cm	Blendrahmen- Außenmaß	Flügel- Lichtmaß	Scheiben- Lichtmaß	Innenfutter- Nutmaß	
Größe	Breite				
MK31-MK35-MK36-MK38	78	61,2	60,3	72,6	
PK31-PK35-PK36-PK38	94	77,4	76,5	88,8	
SK31-SK35-SK36-SK38	114	97,2	96,3	108,6	
UK31-UK35-UK36-UK38	134	117,2	116,3	128,6	
Größe	Höhe				
MK31-PK31-SK31-UK31	60	38,7	37,7	56,4	
MK35-PK35-SK35-UK35	95	74,1	73,1	91,8	
MK36-PK36-SK36-UK36	115	94,1	93,1	111,8	
MK38-PK38-SK38-UK38	137	116,1	115,1	133,8	





Technische Werte - Standard-Verglasungen

Alle VELUX Scheiben zeichnen sich durch beste Qualität aus. Speziell für hohe Ansprüche bietet VELUX die passenden Verglasungen mit unterschiedlichen Leistungsschwerpunkten.

• •• ••• ••••	= gut = sehr gut = hervorragend = Spitzenwert	THERMO _70	ENERGIE68	ENERGIE PLUS 66	ENERGIE-SCHALL-SCHUTZ62
*	Wärmedämmung Wärmedurchgangskoeffzient des Fensters Uw in W/(m²K) nach DIN EN ISO 12567-2 Je kleiner der Wert, desto besser die Dämmung.	U _w = 1,3	U _w = 1,1	U _w = 1,0	U _w = 1,0
1	Schallschutz Schalldämm-Maß Rw in dB/Klasse nach DIN 4109. Je größer der Wert, desto besser die Schalldämmung.	R _w = 35/2	R _w = 35/2	Rw = 37/3	Rw = 42/4
***	Hitzeschutz Gesamtenergiedurchlassgrad g nach DIN EN 410 Je kleiner der Wert, desto besser der Hitzeschutz.	g = 0,46	g = 0,49	g = 0,44	g = 0,47
	Solarer Wärmegewinn Gesamtenergiedurchlassgrad g nach DIN EN 410 Je größer der Wert, desto höher der solare Wärmegewinn.	g = 0,46	g = 0,49	g = 0,44	g = 0,47
	Sicherheit ESG = Einscheiben- Sicherheitsglas VSG = Verbund- Sicherheitsglas	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen
Verglasungsart		2-fach	3-fach	3-fach	3-fach
Passivhaus-tauglich				J	J
Anti-Tau-Effekt				J	J
Natürlicher Reinigungseffekt				√	
Anti-Regengeräusch-Effekt		J	J	√	J

Die angegebenen Werte gelten für das Fenster als Ganzes und nicht nur für die Scheibe.



Technische Werte - Standard-Verglasungen							
Ausführung	70 (THERMO)	68 (ENERGIE)	66 (ENERGIE PLUS)	62 (ENERGIE- SCHALLSCHUTZ)			
U _w W/(m²K)	1,3	1,1	1,0	1,0			
U_g W/(m ² K)	1,0	0,7	0,6	0,5			
R w, dB	35	35	37	42			
g	0,46	0,49	0,44	0,47			
Tv	0,68	0,68	0,62	0,68			
Tuv	0,05	0,05	0,05	0,05			
Scheibenaufbau							
Ausführung	70 (THERMO)	68 (ENERGIE)	66 (ENERGIE PLUS)	62 (ENERGIE-SCHALLSCHUTZ)			
Außenscheibe	4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärme- und Hitzeschutz	4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärme- und Hitzeschutz	4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz + Beschichtung mit natürlichem Reinigungseffekt außen + Beschichtung mit Anti- Tau-Effekt außen	8 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz + Beschichtung mit Anti- Tau-Effekt außen			
Scheibenzwischenraum	16 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	12 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	13 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	11 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz			
Zwischenscheibe		3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit Edelmetallbeschichtung	3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit Edelmetallbeschichtung	3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit Edelmetallbeschichtung			
Scheibenzwischenraum		12 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	13 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	11 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz			
Innenscheibe	2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz			
Glas-Abstandshalter	Thermisch optimierter Glas-Abstandshalter (warme Kante) aus Edelstahl	Thermisch optimierter Glas-Abstandshalter (warme Kante) aus Edelstahl	Thermisch optimierter Glas-Abstandshalter (warme Kante) aus Kunststoff (schwarz)	Thermisch optimierter Glas-Abstandshalter (warme Kante) aus Kunststoff (schwarz)			
Scheibenstärke	26 mm (2-fach- Verglasung)	37 mm (3-fach- Verglasung)	39 mm (3-fach- Verglasung)	39 mm (3-fach- Verglasung)			

Nicht jede Scheibenausführung ist für jedes VELUX Dachfenster bzw. jede Fenstergröße erhältlich. Bitte beachten Sie daher ebenfalls die VELUX Verkaufsunterlagen.



Technische Werte - Verglasungen für besondere Anforderungen

Alle VELUX Scheiben zeichnen sich durch beste Qualität aus. Speziell für hohe Ansprüche bietet VELUX die passenden Verglasungen mit unterschiedlichen Leistungsschwerpunkten.

• • • • • • • •	= gut = sehr gut = hervorragend = Spitzenwert	ENERGIE WÄRME- DÄMMUNG 67	ENERGIE HITZE- SCHUTZ69	THERMO SCHALL- SCHUTZ 62D	EINBRUCH- SCHUTZ 70Q	PASSIVHAUS ZERTIFIZIERT 82
***	Wärmedämmung Wärmedurchgangskoeffzient des Fensters Uw in W/(m²K) nach DIN EN ISO 12567-2 Je kleiner der Wert, desto besser die Dämmung.	U _w = 0,83	U _w = 1,1	U _w = 1,3	U _w = 1,3	U _w = 0,51
1	Schallschutz Schalldämm-Maß Rw in dB/Klasse nach DIN 4109. Je größer der Wert, desto besser die Schalldämmung.	R _w = 38/3	R _w = 35/2	Rw = 44/4	Rw = 35/2	R _w = 37/3
***	Hitzeschutz Gesamtenergiedurchlassgrad g nach DIN EN 410 Je kleiner der Wert, desto besser der Hitzeschutz.	g = 0,44	g = 0,27	g = 0,53	g = 0,45	g = 0,34
	Solarer Wärmegewinn Gesamtenergiedurchlassgrad g nach DIN EN 410 Je größer der Wert, desto höher der solare Wärmegewinn.	g = 0,44	g = 0,27	g = 0,53	g = 0,45	g = 0,34
	Sicherheit ESG = Einscheiben- Sicherheitsglas VSG = Verbund- Sicherheitsglas	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen
Verglasungsart		3-fach	3-fach	2-fach	2-fach	5-fach
Passivhaus-tauglich		J				√
Anti-Tau-Effekt		J				J
Natürlicher Reinigungseffekt		J				J
Anti-Regengeräusch-Effekt		J	J			

Die angegebenen Werte gelten für das Fenster als Ganzes und nicht nur für die Scheibe.



Technische Werte - Verglasungen für besondere Anforderungen							
	Ausführung	67 (ENERGIE WÄRMEDÄMMUNG)	69 (ENERGIE HITZESCHUTZ)	62D (THERMO SCHALLSCHUTZ)	70Q (EINBRUCHSCHUTZ)	82 (PASSIVHAUS ZERTIFIZIERT)	
U _w W/(m²K)		0,83	1,1	1,3	1,3	0,51	
U_g W/(m ² K)		0,4	0,7	1,0	1,0	0,3	
R w, dB		38	35	44	35	37	
g		0,44	0,27	0,53	0,45	0,34	
Τv		0,62	0,57	0,79	0,68	0,48	
Tuv		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	



Scheibenaufbau					
Ausführung	67 (ENERGIE WÄRMEDÄMMUNG)	69 (ENERGIE HITZESCHUTZ)	62D (THERMO SCHALLSCHUTZ)	70Q (EINBRUCHSCHUTZ)	82 (PASSIVHAUS)
Außenscheibe	4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz + Beschichtung mit natürlichem Reinigungseffekt und Anti-Tau-Effekt außen	4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz + Edelmetallbeschicht ung innen für erhöhten Wärme- und Hitzeschutz	Einbruchschutz und besseren Schallschutz	4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz	4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz + Beschichtung mit natürlichem Reinigungseffekt und Anti-Tau-Effekt außen + 14 mm mit Spezialgasfüllung + 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit Edelmetall- beschichtung
Scheibenzwischenraum	12 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	12 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	19 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	16 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	14 mm mit Spezialgasfüllung
Zwischenscheibe	3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit Edelmetall- beschichtung	3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit Edelmetall- beschichtung			3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit Edelmetall- beschichtung
Scheibenzwischenraum	12 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	12 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz			75 mm Abstand zwischen Außen- und Innenscheibe
Innenscheibe	besseren Schallschutz + Edelmetall-	2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetall- beschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	2x4 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetall- beschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetall- beschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetall- beschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz + 12 mm Spezialgasfüllung + 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) mit
Glas-Abstandshalter	Thermisch optimierter Glas-Abstandshalter (warme Kante) aus Kunststoff (schwarz)	Thermisch optimierter Glas- Abstandshalter (warme Kante) aus Kunststoff (schwarz)	Thermisch optimierter Glas- Abstandshalter (warme Kante) aus Kunststoff (schwarz)	Thermisch optimierter Glas- Abstandshalter (warme Kante) aus Edelstahl	Edelmetall- beschichtung Thermisch optimierter Glas- Abstandshalter (warme Kante) aus Kunststoff (schwarz)
Scheibenstärke	37 mm (3-fach- Verglasung)	37 mm (3-fach- Verglasung)	37 mm (2-fach- Verglasung)	26 mm (2-fach- Verglasung)	135 mm (5-fach- Verglasung)

Nicht jede Scheibenausführung ist für jedes VELUX Dachfenster bzw. jede Fenstergröße erhältlich. Bitte beachten Sie daher ebenfalls die VELUX Verkaufsunterlagen.