

Hinweise für den Austausch von VELUX Fenstern von 1991 - 2000

Sehr geehrte VELUX Kundin, sehr geehrter VELUX Kunde,

nachfolgend erhalten Sie Informationen über die Austauschmöglichkeiten von VELUX Fenstern produziert von 1991 bis Mitte 2000 (altes VELUX VES-Sortiment) gegen Fenster produziert ab Mai 2013 (Sortiment „Neue Generation“).

Da es in der Einbautechnik grundlegende Unterschiede zwischen diesen beiden Fenstergenerationen gibt, ist es wichtig, die nachfolgenden Hinweise zu beachten, da sonst Schwierigkeiten beim Austausch auftreten können. **Auch ist es möglich, das je nach Fenstertyp und Ausführung der vorhandenen Innenverkleidung zwischen Dachfensternut und Innenverkleidung in Breite und/oder Höhe ein Spalt von bis zu 7 mm entstehen kann, welcher bauseitig mit Dichtmaterial z.B. Acryl zu schließen ist.**

Erkennungsmerkmale der Fenstergenerationen:

Den vorhandenen/eingebauten Fenstertypen können Sie anhand des Typenschildes am Fenster erkennen. Dieses ist bei Fenstern des Sortiments VES messingfarbig und befindet sich in der Regel rechts oben auf dem Fensterflügel hinter der Griffleiste, sichtbar bei geöffnetem Fenster. Dieses enthält den Fenstertypen, die Größe, die Ausführungskennziffer und die Seriennummer, die unter anderem den Fertigungszeitpunkt angibt.

Bsp.

Typ	Größe	Ausführung	Seriennummer*
GGL	306	3059	00 AE 10D

* Die beiden Buchstaben in der Mitte der Seriennummer geben das Fertigungsjahr, die zwei darauffolgenden Ziffern den Fertigungsmonat an.

Fenstergrößen des Sortiments VES	neue Fenstergrößen des Sortiments „Neue Generation“
102	CK02
104	CK04
204	FK04
206	FK06
304	MK04
306	MK06
308	MK08
310	MK10
406	PK06
408	PK08
410	PK10
606	SK06
608	SK08
610	SK10
808	UK08
810	UK10

Fertigungszeitpunkt	
O	1991
AA	1992
AB	1993
AC	1994
AD	1995
AE	1996
AF	1997
AG	1998
AH	1999
AI	2000

Die vorhandene Fenstergröße des Sortiments VES kann gegen die entsprechende Fenstergröße des Sortiments „Neue Generation“ ausgetauscht werden (die Blendrahmen-Außenmaße der entsprechenden Größen sind identisch). Bitte beachten Sie die zusätzlichen Hinweise zum Austausch, da sich die Einbauhöhen (Tiefe des Fensters im Dach) und teilweise die Innenfutter-Nutmaße unterscheiden.

Altes Fenster	Austauschfenster	Möglichkeit	
		Vorteile	Nachteile
Fenster VES Größe 102 – 206 (gilt, wenn Holz- Fenster im Austausch gewählt werden) ¹⁾	Fenster „Neue Generation“ Im Sondermaß Größe: XK99	Fenster „Neue Generation“ im Sondermaß + Adapterrahmen ELX im Sondermaß <i>Neue Fenstergeneration (bessere technische Werte und Optik). Innenausbau muss nicht verändert werden.</i>	
		<i>Höherer Kaufpreis, da Sonderfertigung. Das neue Fenster wird nach alter Einbautechnik VES eingebaut mit zusätzlichen Kosten für den Adapterrahmen ELX. Längere Lieferzeit, da Sondermaßfenster. Eingeschränktes Sortiment an Sonnenschutzprodukten.</i>	
Fenster VES Größe 102 – 206 (gilt, wenn Kunststoff- Fenster im Austausch gewählt werden) ²⁾	Fenster „Neue Generation“ Größe: CK02-FK06	Verwendung der gleichen Fenstergröße + Adapterrahmen ELX bzw. Austausch-Eindeckrahmen EZ, EW, EL <i>Neue Fenstergeneration (bessere technische Werte und Optik). Kein Aufpreis für Sonderfertigung. Innenausbau muss nicht verändert werden.</i>	
		<i>Das neue Fenster wird nach alter Einbautechnik VES eingebaut mit zusätzlichen Kosten für den Adapterrahmen ELX bzw. Austausch-Eindeckrahmen EZ, EW, EL. Aufgrund geringfügig anderer Innenfutter-Nutmaße eventuell Spalt von Dachfensternut zur Innenverkleidung sichtbar. ²⁾</i>	

1) Bei den Fenstergrößen 102 – 206 des Sortiments VES weichen die Innenfutter-Nutmaße in der Breite und Höhe gegenüber den Größen CK02 – FK06 der Fenster des Sortiments „Neue Generation“ ab. Aus diesem Grund müssen beim Ersetzen durch Holzfenster passende Sondermaßfenster bestellt werden, sofern die Innenverkleidung nicht verändert werden kann/darf.

2) Bei den Fenstergrößen 102 – 206 des Sortiments VES weichen die Innenfutter-Nutmaße in der Breite und Höhe gegenüber den Größen CK02 – FK06 der Fenster des Sortiments „Neue Generation“ ab. Dennoch können Kunststofffenster der neuen Generation im Ersatz verwendet werden, da diese eine „offene“ Innenfütternut besitzen, welche die Maßunterschiede zur vorhandenen Innenverkleidung ausgleicht.

Je nach Ausführung der vorhandenen Innenverkleidung kann zwischen Dachfensternut und Innenverkleidung in Breite und/oder Höhe ein Spalt von bis zu 7 mm entstehen, welcher bauseitig mit Dichtmaterial z.B. Acryl zu schließen ist.

Altes Fenster	Austauschfenster	Möglichkeit	
		Vorteile	Nachteile
Fenster VES Größe: 304 – 810	Fenster „Neue Generation“ Größe: MK04-UK10	<p>Verwendung der gleichen Fenstergröße + Adapterrahmen ELX bzw. Austausch-Eindeckrahmen EZ, EW, EL</p> <p><i>Neue Fenstergeneration (bessere technische Werte und Optik). Kein Aufpreis für Sonderfertigung. Innenausbau muss nicht verändert werden.</i></p>	<p><i>Das neue Fenster wird nach alter Einbautechnik VES eingebaut Zusätzliche Kosten für den Adapterrahmen ELX bzw. Austausch-Eindeckrahmen EZ, EW, EL.</i></p>
Fenster VES Größe: 304 – 810	Fenster „Neue Generation“ Größe: MK04-UK10	<p>Verwendung der gleichen Fenstergröße ohne Adapterrahmen ELX bzw. Austausch-Eindeckrahmen EZ, EW, EL</p> <p><i>Neue Fenstergeneration (bessere technische Werte und Optik). Kein Aufpreis für Sonderfertigung. Vertiefte Einbautechnik (dadurch bessere Dämmwerte des Fensters).</i></p>	<p><i>Das Innenfutter muss aufgrund des vertieften Einbaus verändert/gekürzt werden. Hierdurch entsteht ein erhöhter Arbeitsaufwand.</i></p>
Fenster VES Größe: 102 – 206 (gilt, wenn Holz- und Kunststoff-Fenster im Austausch gewählt werden)	Fenster „Neue Generation“ Größe: CK02-FK06	<p>Verwendung der gleichen Fenstergröße (Blendrahmen-Außenmaß) Ohne Adapterrahmen ELX bzw. Austausch- Eindeckrahmen EZ, EW, EL</p> <p><i>Neue Fenstergeneration (bessere technische Werte und Optik). Kein Aufpreis für Sonderfertigung. Vertiefte Einbautechnik (bessere Dämmwerte des Fensters).</i></p>	<p><i>Das Innenfutter muss aufgrund des vertieften Einbaus und unterschiedlicher Innenfutturmaße der Fenster verändert/erneuert werden. Hierdurch entsteht ein erhöhter Arbeitsaufwand.</i></p>