



# 1992-ig forgalmazott VELUX tetőablak cseréje



Adattábla 1986-1992

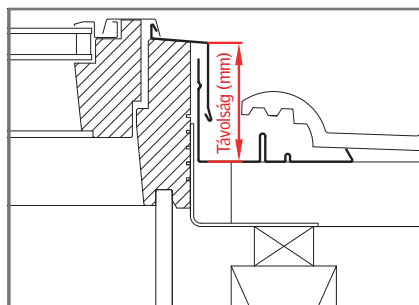
## Egyszerű ablakcsere – a belső burkolat megtartásával

### Az ablakméret beazonosítása

Amennyiben Ön HUNG-VELUX tetőtéri ablakkal rendelkezik, a beazonosítás rendkívül egyszerű. Az ablakszárnyat kinyitva, a szárny jobb felső élén adattáblát helyeztünk el, melyről leolvasható márkanévünk, ill. az ablak típus- és méretkódja.

márka/típus	tokkülméret	méretkód	tokkülméret
<b>HUNG-VELUX</b>		<b>VELUX csereablak</b>	
FVI 1	78×98	<b>MK04</b>	<b>78×98</b>
FVI 2	78×140	<b>MK08</b>	<b>78×140</b>
FVI 3	94×160	<b>PK10</b>	<b>94×160</b>
FVI 4	114×118	<b>SK06</b>	<b>114×118</b>
FVI 5*	70×118	<b>FK06</b>	<b>66×118</b>
FVI 6	55×98	<b>CK04</b>	<b>55×98</b>
FVI 8	134×140	<b>UK08</b>	<b>134×140</b>
FVI 10	114×140	<b>SK08</b>	<b>114×140</b>
FVI 13	78×160	<b>MK10</b>	<b>78×160</b>
FVI 14	78×118	<b>MK06</b>	<b>78×118</b>

### Melyik csere burkolókeret szükséges



A beépített termék burkolókeret síkja és az ablakok felső éle közötti távolság 95 és 117 mm közötti.

A megfelelő csere burkolókeret kiválasztása attól függ, hogy az ablakok önállóan vagy csoportban, közvetlenül egymás mellé vannak-e beépítve.

- Önállóan beépített ablak esetén válassza az EW/EL csere burkolókeretet.
- Ablakok egymás melletti beépítése esetén válassza az EKW/EKZ/EKS kombi burkolókeretet + az ELX burkolókeretet. Az EKW/EKZ/EKS burkolókeretek árai a [122-131.](#) oldalon.

\* Felhívjuk figyelmét, hogy az FVI 5 méret kivételt képez, ennél a méretnél meg kell bontani a belső burkolatot!

□ = A szállítási határidő 2 munkanap  
 □ = A szállítási határidő 10 munkanap  
 □ = A szállítási határidő 13 munkanap

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával	1	2	3	4	5	6	8	10	13	14
1992-ig forgalmazott FVI tetőtéri ablak méretkód 1992-ig forgalmazott FVI tetőtéri ablak tokkülméret (cm) Új ablakkód										
Standard										
<b>GZL 1051</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 51 edzett üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3; g = 0,46; R_w = 31$ dB	63 470 <b>80 607</b>	73 600 <b>93 472</b>	-	84 410 <b>107 201</b>	65 500 <b>83 185</b>	57 400 <b>72 898</b>	-	95 210 <b>120 917</b>	82 380 <b>104 623</b>	67 530 <b>85 763</b>
<b>GZL 1051B</b> Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 51 edzett üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3; g = 0,46; R_w = 31$ dB	63 470 <b>80 607</b>	73 600 <b>93 472</b>	-	-	65 500 <b>83 185</b>	-	-	-	82 380 <b>104 623</b>	67 530 <b>85 763</b>
<b>GLU 0051</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 51 edzett üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3; g = 0,46; R_w = 29$ dB	80 340 <b>102 032</b>	93 160 <b>118 313</b>	-	-	82 900 <b>105 283</b>	-	-	-	104 270 <b>132 423</b>	85 460 <b>108 534</b>
Standard Plus										
<b>GLL 1061</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1; g = 0,6; R_w = 32$ dB	80 340 <b>102 032</b>	93 160 <b>118 313</b>	-	106 830 <b>135 674</b>	82 900 <b>105 283</b>	72 650 <b>92 266</b>	-	120 500 <b>153 035</b>	104 270 <b>132 423</b>	85 460 <b>108 534</b>
<b>GLL 1061B</b> Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1; g = 0,6; R_w = 32$ dB	80 340 <b>102 032</b>	93 160 <b>118 313</b>	-	-	82 900 <b>105 283</b>	-	-	-	104 270 <b>132 423</b>	85 460 <b>108 534</b>
<b>GLU 0061</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1; g = 0,6; R_w = 32$ dB	98 820 <b>125 501</b>	114 580 <b>145 517</b>	-	-	101 970 <b>129 502</b>	-	-	148 220 <b>188 239</b>	128 250 <b>162 878</b>	105 120 <b>133 502</b>
<b>GLU 0061B</b> Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1; g = 0,6; R_w = 32$ dB	98 820 <b>125 501</b>	114 580 <b>145 517</b>	-	-	101 970 <b>129 502</b>	-	-	-	-	105 120 <b>133 502</b>
Premium										
<b>GGL 3050</b> Billenő tetőtéri ablak, 50 edzett üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3; g = 0,46; R_w = 31$ dB	94 450 <b>119 952</b>	109 520 <b>139 090</b>	132 640 <b>168 453</b>	125 600 <b>159 512</b>	97 470 <b>123 787</b>	85 410 <b>108 471</b>	157 760 <b>200 355</b>	141 680 <b>179 934</b>	122 590 <b>155 689</b>	100 480 <b>127 610</b>
<b>GGU 0050</b> Billenő tetőtéri ablak, 50 edzett üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3; g = 0,46; R_w = 31$ dB	115 230 <b>146 342</b>	133 620 <b>169 697</b>	161 820 <b>205 511</b>	153 230 <b>194 602</b>	118 910 <b>151 016</b>	104 200 <b>132 334</b>	192 460 <b>244 424</b>	172 850 <b>219 520</b>	149 560 <b>189 941</b>	122 590 <b>155 689</b>

## 1992 előtt forgalmazott (FVI) ablakok cseréje Új Generációra – ablakcsere keretek belső burkolat megbontása nélkül

	FVI méretkód FVI tokkülméret (cm) Új burkolókeret kód	1	2	3	4	5	6	8	10	13	14
<b>EW 0000</b> Ablakcsere burkolókeret max. profilmagasság 120 mm		22 210 <b>28 207</b>	24 780 <b>31 471</b>	28 760 <b>36 525</b>	27 590 <b>35 039</b>	22 210 <b>28 207</b>	19 870 <b>25 235</b>	31 560 <b>40 081</b>	29 220 <b>37 109</b>	27 350 <b>34 735</b>	23 380 <b>29 693</b>
<b>EL 0000</b> Ablakcsere burkolókeret max. anyagvastagság 8 mm		22 210 <b>28 207</b>	24 780 <b>31 471</b>	28 760 <b>36 525</b>	27 590 <b>35 039</b>	22 210 <b>28 207</b>	19 870 <b>25 235</b>	31 560 <b>40 081</b>	29 220 <b>37 109</b>	27 350 <b>34 735</b>	23 380 <b>29 693</b>
<b>ELX 0000</b> Burkolókeret kiegészítő csomag		24 140 <b>30 658</b>	26 940 <b>34 214</b>	31 260 <b>39 700</b>	29 990 <b>38 087</b>	24 140 <b>30 658</b>	21 600 <b>27 432</b>	34 310 <b>43 574</b>	31 770 <b>40 348</b>	29 730 <b>37 757</b>	25 410 <b>32 271</b>



# 1992-2003 között forgalmazott VELUX tetőablak cseréje



Adattábla 1992-2003

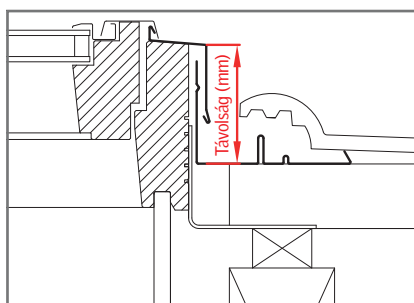
## Egyszerű ablakcsere – a belső burkolat megtartásával

### Az ablakméret beazonosítása

Amennyiben Ön régi VELUX tetőtéri ablakkal rendelkezik, a beazonosítás rendkívül egyszerű. Az ablakszárnyat kinyitva, a szárny jobb felső élén adattáblát helyeztünk el, melyről leolvasható márkanévünk, ill. az ablak típus- és méretkódja.

márka/típus	tokkülméret	méretkód	tokkülméret
<b>Régi VELUX</b>		<b>VELUX csereablak</b>	
GZL/GGL 102	55×78	<b>CK02</b>	<b>55×78</b>
GZL/GGL 304	78×98	<b>MK04</b>	<b>78×98</b>
GZL/GGL 306	78×118	<b>MK06</b>	<b>78×118</b>
GZL/GGL/GHL 308	78×140	<b>MK08</b>	<b>78×140</b>
GZL/GGL 310	78×160	<b>MK10</b>	<b>78×160</b>
GZL/GGL/GHL 606	114×118	<b>SK06</b>	<b>114×118</b>
GZL/GGL/GHL 608	114×140	<b>SK08</b>	<b>114×140</b>

### Melyik csere burkolókeret szükséges



A beépített termék burkolókeret síkja és az ablakok felső éle közötti távolság 95 és 117 mm közötti.

A megfelelő csere burkolókeret kiválasztása attól függ, hogy az ablakok önállóan vagy csoportban, közvetlenül egymás mellé vannak-e beépítve.

- Önállóan beépített ablak esetén válassza az EW/EL csere burkolókeretet.
- Ablakok egymás melletti beépítése esetén válassza az EKW/EKZ/EKS kombi burkolókeretet + az ELX burkolókereteket. Az EKW/EKZ/EKS burkolókeretek árai a [122-131.](#) oldalon.

Tokkülméret alatt a teljes ablakszerkezet szélességét és magasságát értjük a beépített állapotban nem látható részekkel együtt.

□ = A szállítási határidő 2 munkanap  
 ◻ = A szállítási határidő 10 munkanap

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával	102	304	306	308	310	408	608
1992-2003 között forgalmazott tetőtéri ablak méretkód	102	304	306	308	310	408	608
1992-2003 között forgalmazott tetőtéri ablak tokkülméret (cm)	55×78	78×98	78×118	78×140	78×160	94×140	114×140
Új ablakkód	CK02	MK04	MK06	MK08	MK10	PK08	SK08
<b>Standard</b>							
<b>GZL 1051</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 51 edzett üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3$ ; $g = 0,46$ ; $R_w = 31$ dB	54 020 <b>68 605</b>	63 470 <b>80 607</b>	67 530 <b>85 763</b>	73 600 <b>93 472</b>	82 380 <b>104 623</b>	85 760 <b>108 915</b>	95 210 <b>120 917</b>
<b>GZL 1051B</b> Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 51 edzett üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3$ ; $g = 0,46$ ; $R_w = 31$ dB	-	63 470 <b>80 607</b>	67 530 <b>85 763</b>	73 600 <b>93 472</b>	82 380 <b>104 623</b>	85 760 <b>108 915</b>	-
<b>GLU 0051</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 51 edzett üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,3$ ; $g = 0,46$ ; $R_w = 29$ dB	68 370 <b>86 830</b>	80 340 <b>102 032</b>	85 460 <b>108 534</b>	93 160 <b>118 313</b>	104 270 <b>132 423</b>	-	-
<b>Standard Plus</b>							
<b>GLL 1061</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$ ; $g = 0,6$ ; $R_w = 32$ dB	68 370 <b>86 830</b>	80 340 <b>102 032</b>	85 460 <b>108 534</b>	93 160 <b>118 313</b>	104 270 <b>132 423</b>	108 540 <b>137 846</b>	120 500 <b>153 035</b>
<b>GLL 1061B</b> Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$ ; $g = 0,6$ ; $R_w = 32$ dB	-	80 340 <b>102 032</b>	85 460 <b>108 534</b>	93 160 <b>118 313</b>	104 270 <b>132 423</b>	108 540 <b>137 846</b>	-
<b>GLU 0061</b> Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$ ; $g = 0,6$ ; $R_w = 32$ dB	84 100 <b>106 807</b>	98 820 <b>125 501</b>	105 120 <b>133 502</b>	114 580 <b>145 517</b>	128 250 <b>162 878</b>	133 510 <b>169 558</b>	148 220 <b>188 239</b>
<b>GLU 0061B</b> Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$ ; $g = 0,6$ ; $R_w = 32$ dB	-	98 820 <b>125 501</b>	105 120 <b>133 502</b>	114 580 <b>145 517</b>	-	133 510 <b>169 558</b>	-

További tetőtéri ablak típusok az [50-73.](#) oldalon.

## 1992-2003 között forgalmazott ablakok cseréje Új Generációra – ablakcsere keretek belső burkolat megbontása nélkül

1992-2003 között forgalmazott tetőtéri ablak méretkód	102	304	306	308	310	408	608
1992-2003 között forgalmazott tetőtéri ablak tokkülméret (cm)	55×78	78×98	78×118	78×140	78×160	94×140	114×140
Új burkolókeret kód	CK02	MK04	MK06	MK08	MK10	PK08	SK08
<b>EW 0000</b> Ablakcsere burkolókeret max. profilmagasság 120 mm	19 400 <b>24 638</b>	22 210 <b>28 207</b>	23 380 <b>29 693</b>	24 780 <b>31 471</b>	27 350 <b>34 735</b>	27 820 <b>35 331</b>	29 220 <b>37 109</b>
<b>EL 0000</b> Ablakcsere burkolókeret max. anyagvastagság 8 mm	19 400 <b>24 638</b>	22 210 <b>28 207</b>	23 380 <b>29 693</b>	24 780 <b>31 471</b>	27 350 <b>34 735</b>	27 820 <b>35 331</b>	29 220 <b>37 109</b>
<b>ELX 0000</b> Burkolókeret kiegészítő csomag	21 090 <b>26 784</b>	24 140 <b>30 658</b>	25 410 <b>32 271</b>	26 940 <b>34 214</b>	29 730 <b>37 757</b>	30 240 <b>38 405</b>	31 770 <b>40 348</b>