

## Bijlage I - Overzicht glasmaten VELUX venster

### Dakvenster GGL/GGU/GPL/GPU/GHL

Codering	(Hoogte)	B	C	F	M	P	S	U
(Breedte)	X	0,320 (m)	0,398 (m)	0,508 (m)	0,628 (m)	0,790 (m)	0,988 (m)	1,188 (m)
25	0,366 (m)	X	X	X	X	0,289 (m <sup>2</sup> )	X	X
27	0,440 (m)	X	X	X	0,276 (m <sup>2</sup> )	X	X	X
01	0,514 (m)	X	0,205 (m <sup>2</sup> )	X	X	X	0,508 (m <sup>2</sup> )	X
02	0,594 (m)	X	0,236 (m <sup>2</sup> )	X	X	X	X	X
04	0,794 (m)	0,254 (m <sup>2</sup> )	0,316 (m <sup>2</sup> )	0,403 (m <sup>2</sup> )	0,499 (m <sup>2</sup> )	0,627 (m <sup>2</sup> )	X	0,943 (m <sup>2</sup> )
06	0,994 (m)	X	0,396 (m <sup>2</sup> )	0,505 (m <sup>2</sup> )	0,624 (m <sup>2</sup> )	0,785 (m <sup>2</sup> )	0,982 (m <sup>2</sup> )	X
08	1,214 (m)	X	X	0,617 (m <sup>2</sup> )	0,762 (m <sup>2</sup> )	0,959 (m <sup>2</sup> )	1,199 (m <sup>2</sup> )	1,442 (m <sup>2</sup> )
10	1,416 (m)	X	X	X	0,889 (m <sup>2</sup> )	1,119 (m <sup>2</sup> )	1,399 (m <sup>2</sup> )	1,682 (m <sup>2</sup> )
12	1,616 (m)	X	X	X	1,014 (m <sup>2</sup> )	X	X	X

### Gevel/combinatie element VFE/VFA/VFB

Codering	(Hoogte)	M	P	S	U
(Breedte)	X	0,628 (m)	0,790 (m)	0,988 (m)	1,188 (m)
31	0,412 (m)	0,259 (m <sup>2</sup> )	0,325 (m <sup>2</sup> )	0,407 (m <sup>2</sup> )	0,489 (m <sup>2</sup> )
34	0,766 (m)	0,481 (m <sup>2</sup> )	0,605 (m <sup>2</sup> )	0,764	0,910 (m <sup>2</sup> )
36	0,966 (m)	0,607 (m <sup>2</sup> )	0,763 (m <sup>2</sup> )	0,954 (m <sup>2</sup> )	1,148 (m <sup>2</sup> )
38	1,186 (m)	0,745 (m <sup>2</sup> )	0,937 (m <sup>2</sup> )	1,172 (m <sup>2</sup> )	1,409 (m <sup>2</sup> )

### Combinatie element GIL/GIU

Codering	(Hoogte)	M	P	S	U
(Breedte)	X	0,628 (m)	0,790 (m)	0,988 (m)	1,188 (m)
34	0,794 (m)	0,499 (m <sup>2</sup> )	0,627 (m <sup>2</sup> )	0,784 (m <sup>2</sup> )	0,943 (m <sup>2</sup> )

### Overige (combinaties)

GDL P19 Oppervlakte Onderraam: 0,627(m<sup>2</sup>), Bovenraam: 1,119(m<sup>2</sup>) Totaal: 1,746 (m<sup>2</sup>)

GEL M08 Oppervlakte raam 0,762 (m<sup>2</sup>)

VEA/VEB/VEC Oppervlakte raam 0,624 (m<sup>2</sup>)

Dakterras single Totale oppervlakte 1,386 (m<sup>2</sup>)

### U-waarde beglazing

--59, --73, --76, en --34 hebben een U waarde van 1,1 W/m<sup>2</sup>K, --60 een waarde van 1,0 W/m<sup>2</sup>K en de --65 een waarde van 0,5 W/m<sup>2</sup>K. --59C komt NIET in aanmerking voor subsidie.