

Overzicht glasmaten VELUX dakramen

Dakraam GGL, GPL, GGU en GPU

Codering	breedte	CK	FK	MK	PK	SK	UK
Hoogte	X	371 mm	481 mm	601 mm	763mm	961 mm	1161 mm
25	356 mm				0,27 m ²		
01	504 mm	0,19 m ²				0,48 m ²	
02	584 mm	0,22 m ²					
04	784 mm	0,29 m ²	0,38 m ²	0,47 m ²	0,6 m ²		0,91 m ²
06	984 mm	0,37 m ²	0,47 m ²	0,59 m ²	0,75 m ²	0,95 m ²	
08	1204 mm		0,58 m ²	0,72 m ²	0,92 m ²	1,16 m ²	1,4 m ²
10	1406 mm			0,84 m ²	1,07 m ²	1,35 m ²	1,63 m ²
12	1606 mm			0,97 m ²			

Gevelcombinatie element VFE/VIU/GIL en GIU

Codering	breedte			MK	PK	SK	UK
Hoogte	X			603 mm	765mm	963 mm	1163 mm
31	377 mm			0,23 m ²	0,29 m ²	0,36 m ²	0,44 m ²
34	729 mm			0,44 m ²	0,56 m ²	0,70 m ²	0,85 m ²
35	731 mm			0,44 m ²	0,56 m ²	0,70 m ²	0,85 m ²
36	931 mm			0,56 m ²	0,71 m ²	0,90 m ²	1,08 m ²
38	1151 mm			0,69 m ²	0,88 m ²	1,11 m ²	1,34 m ²

Ventilatie capaciteit VELUX dakramen met zelfregelendventilatie rooster type ZZZ 214K



	open positie					
	1 Pa					
raam breedte					U-waarde raam	
						A
[mm]	[l/s]	correctiefactor	EPC reductie			
		f-reg		[W/m ² K]	[cm ²]	
Tuimelraam - CK01, CK02, CK04	550	4,3	0,85	0,04	1,3	54
Tuimelraam - FK04, FK06					1,3	
Tuimelraam - MK04, MK06, MK08, MK10, MK12	780	6,1	0,85	0,04	1,3	78
Tuimelraam - PK04, PK06, PK08, PK10	940	8,4	0,85	0,04	1,3	107
Tuimelraam - SK01, SK06, SK08, SK10	1140	9,5	0,85	0,04	1,3	121
Tuimelraam - UK04, UK08, UK10	1340	11,6	0,85	0,04	1,3	147
Uitzetraam - CK04	550	4,4	0,85	0,04	1,3	56
Uitzetraam - FK06					1,3	
Uitzetraam - MK04, MK06, MK08, MK10	780	6,3	0,85	0,04	1,3	80
Uitzetraam - PK04, PK06, PK08, PK10	940	7,9	0,85	0,04	1,3	101
Uitzetraam - SK06, SK08, SK10	1140	9,4	0,85	0,04	1,3	120
Uitzetraam - UK04, UK08	1340	11,2	0,85	0,04	1,3	142