

Størrelse og udskiftning

Ønsker du at udskifte et eksisterende VELUX ovenlysvindue?
Brug størrelsesguiden til at finde den aktuelle vindueskode samt udskiftningskoden.

Brug vores størrelsesguide

VELUX nuværende størrelseskode	_____	MK06 1,16	Glasareal i m ²
VELUX ovenlyskupler	_____		
Ny generation af fladtagsvinduer 2.0	_____		
VELUX ovenlysvindue variant	_____		
VELUX ældre generation ovenlysvinduets størrelseskode	_____		
		CFP	
		CVP	
		CVU	
		CFU	
		GGL	
		GPL	14
		GGU	306
		GPU	M06

Fladtagsvinduer

Hulmål (b×h) cm

	600	800	900	1000	1200	1500	2000
600	060060 CFP CFU CVP CVU		090060 CFU CVU				200060 CFU CVU
800		080080 CFP CVP CFU CVU				150080 CFU CVU	
900	060090 CFP CVP		090090 CFP CVP CFU CVU		120090 CFU CVU		
1000				100100 CFP CVP CXP CSP CFU CVU		150100 CFU CVU	200100 CFU CVU
1200			090120 CFP CVP CXP		120120 CFP CVP CXP CSP CFU CVU	150120 CFU CVU	
1500				100150 CFP CVP		150150 CFP CVP CFU CVU	

Karmens højde 150 mm: CFP, CVP, CXP, CSP, CFU, CVU

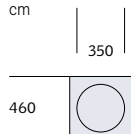
1,16 = Glasareal i m² er kun angivet ved Fladtagsvinduer Ny generation.

Glasareal

Ifølge BR18 skal vinduesglasarealet i et rum svare til mindst 10 % af rummets gulvareal. Eksempelvis kræver et rum på 10 m² et vinduesglasareal på 1 m².

Lystunnel, 350

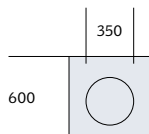
Udvendigt
karmmålt (b×h)
cm



OK14
TWR TWF
TLR TLF

Lystunnel fladt tag, 350

Udvendigt
karmmålt (b×h) cm



OK14
TCF
TCR

Ovenlysvinduer

Udvendigt karmmålt (b×h) cm

	472	550	660	780	942	1140	1340
550					PK25 ^{0,27} GGL		
624				MK27 ^{0,26} GGL			
698		CK01 ^{0,19} GGL				SK01 ^{0,48} GGL	
778		CK02 ^{0,22} GGL GGU					
978	BK04 ^{0,22} GGL	CK04 ^{0,29} GGL GPL GGU GPU	FK04 ^{0,38} GGL GGU	MK04 ^{0,47} GGL GPL GGU GPU	PK04 ^{0,60} GGL GPL		UK04 ^{0,91} GGL GPL GGU
1178		CK06 ^{0,36} GGL GPL GGU GPU	FK06 ^{0,47} GGL GPL GGU GPU	MK06 ^{0,59} GGL GPL GGU GPU	PK06 ^{0,75} GGL GPL GGU GPU	SK06 ^{0,94} GGL GPL GGU GPU	
1398			FK08 ^{0,58} GGL GPL GGU GPU	MK08 ^{0,72} GGL GPL GGU GPU	PK08 ^{0,92} GGL GPL GGU GPU	SK08 ^{1,16} GGL GPL GGU GPU	UK08 ^{1,40} GGL GPL GGU GPU
1600				MK10 ^{0,84} GGL GPL GGU GPU	PK10 ^{1,07} GGL GPL GGU GPU	SK10 ^{1,34} GGL GPL GGU GPU	UK10 ^{1,63} GGL GGU
1800				MK12 ^{0,96} GGL			

Tagterrasse

Udvendigt karmmålt (b×h) cm

	780
1360	M08 GEL 308
1090	M35 GEL 335

1,16 = Glasareal i m²

Glasareal

Ifølge BR18 skal vinduesglasarealet i et rum svare til mindst 10 % af rummets gulvareal. Eksempelvis kræver et rum på 10 m² et vinduesglasareal på 1 m².

Fast underelement

Eksterne rammestørrelser (w×h) mm

	472	550	660	780	942	1140	1340
920			FK34 ^{0,34} GIU	MK34 ^{0,44} GIL GIU	PK34 ^{0,56} GIL GIU	SK34 ^{0,70} GIL GIU	UK34 ^{0,85} GIL GIU

Facadeelementer

Udvendigt karmmål (b×h) cm

	780	942	1140	1340
601	MK31 0,23 VFE VIU	PK31 0,29 VFE VIU	SK31 0,36 VFE VIU	UK31 0,44 VFE VIU
955	MK35 0,44 VFE VFA VFB VIU	PK35 0,56 VFE VFA VFB VIU	SK35 0,70 VFE VFA VFB VIU	UK35 0,85 VFE VIU
1155	MK36 0,56 VFE VFA VFB VIU	PK36 0,71 VFE VFA VFB VIU	SK36 0,90 VFE VFA VFB VIU	UK36 1,08 VFE VIU
1375	MK38 0,69 VFE VFA VFB VIU	PK38 0,88 VFE VFA VFB VIU	SK38 1,11 VFE VFA VFB VIU	UK38 1,34 VFE VIU

VELUX tagaltan

Udvendigt karmmål (b×h) cm

	780	942	1140
2520	MK19 1,33 (MK10) (MK34)	PK19 1,59 (PK10) (PK34)	SK19 2,10 (SK10) (SK34)

1,16 = Glasareal i m²

Glasareal

Ifølge BR18 skal vinduesglasarealet i et rum svare til mindst 10 % af rummets gulvareal. Eksempelvis kræver et rum på 10 m² et vinduesglasareal på 1 m².

Vinduer til uisolerede rum

Udvendigt karmmål (b×h) cm

	450	460	480	540
480				
550				
610		GVK VLT 0000		
730				
760				GVO

Klassiske tagvinduer til historiske bygninger

Udvendigt karmmål (b×h) cm

	540	495
550		3K2 GVR
760		
800		3K3 GVR

3i1 og 2i1 ovenlysvinduer

Udvendige karmstørrelser (b x h) mm

	1270	1390	1510	1552	1880
1178	FFK06 0,94 GGLS GPLS	FMK06 1,06 GGLS GPLS	MMK06 1,18 GGLS GPLS	FPK06 1,22 GGLS GPLS	FFKF06 1,42 GGLS GPLS
1398	FFK08 1,16 GGLS GPLS	FMK08 1,30 GGLS GPLS	MMK08 1,44 GGLS GPLS	FPK08 1,50 GGLS GPLS	FFKF08 1,74 GGLS GPLS

Ateliervindue

Udvendige karmstørrelser (b x h) mm

	1680	2000	2400	2480
2670	MK06 Duo 2,36	PK06 Duo 3,00	SK06 Duo 2,82	MK06 Trio 3,54

* Nødvendig åbningsbredde til ateliervindue i taget

1,16 = Glasareal i m²

Glasareal

Ifølge BR18 skal vinduesglasarealet i et rum svare til mindst 10 % af rummets gulvareal. Eksempelvis kræver et rum på 10 m² et vinduesglasareal på 1 m².

Størrelsesdiagram

Ovenlysvindue

Udvendigt karmmål (b×h) cm

	472	550	660	780	942	1140	1340
624				MK27 GGL M27			
698		CK01 GGL 9				SK01 GGL 601 S01	
778		CK02 GGL 102 GGU C02					
978	BK04 GGL 064 B04	CK04 GGL 6 GPU 104 GXU C04	FK04 GGL 204 GGU F04	MK04 GGL 1 GXL 304 GPU M04	PK04 GGL 31 404 P04		UK04 GGL 7 GGU 804 U04
1178		CK06 GGL GGU (5) GPU 206 GXU C06	FK06 GPL GGL GXL GGU (5) GPU 206 GXU F06	MK06 GPL 14 GGL 306 GPU M06	PK06 GPL (065) GGL 406 GPU P06	SK06 GPL 4 GGL 606 GPU S06	
1398			FK08 GGL GGU GPU	MK08 GPL 2 GGL 308 GPU M08	PK08 GPL GGL 408 GPU P08	SK08 GPL 10 GGL 608 GPU S08	UK08 GPL 8 GGL 808 GPU U08
1600				MK10 GPL 13 GGL 310 GPU M10	PK10 GPL 3 GGL 410 GPU P10	SK10 GPL 610 GGL S10 GPU	UK10 GGL 810 U10
1800				MK12 GGL 11 312 M12			

Fast underelement

920			FK34 GIU	MK34 GIL 334 GIU M34	PK34 GIL 434 GIU P34	SK34 GIL 634 GIU S34	UK34 GIL 834 GIU U34
-----	--	--	--------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Facadelyselement

601				MK31 VFE 331 VIU M31	PK31 VFE 431 VIU P31	SK31 VFE 631 VIU S31	UK31 VFE 831 VIU U31
955				MK35 VFE 334 VIU M34	PK35 VFE 434 VIU P34	SK35 VFE 634 VIU S34	UK35 VFE 834 VIU U34
1155				MK36 336 M36	PK36 436 P36	SK36 636 S36	UK36
1375				MK38 338 M38	PK38 438 P38	SK38 638 S38	UK38