

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	_____	CFP CVP		
Ny generation af fladtagsvinduer 2.0	_____	CVU CFU		
VELUX ovenlysvindue variant	_____	GGL GPL	14	
VELUX ældre generation ovenlysvinduets størrelseskode	_____	GGU GPU	306 M06	

Fladtagsvinduer

Hulmål (b×h) cm

	600	800	900	1000	1200	1500	2000
600	060060 ^{0,29} CFP CFU CVP CVU		090060 ^{0,45} CFU CVU				200060 ^{1,04} CFU CVU
800		080080 ^{0,54} CFP CFU CVP CVU				150080 ^{1,06} CFU CVU	
900	060090 ^{0,32} CFP CVP		090090 ^{0,70} CFP CFU CVP CVU		120090 ^{0,95} CFU CVU		
1000				100100 ^{0,88} CFP CVP CXP CFU CSP CVU		150100 ^{1,35} CFU CVU	200100 ^{1,82} CFU CVU
1200			090120 ^{0,76} CFP CVP CXP		120120 ^{1,30} CFP CVP CXP CFU CSP CVU	150120 ^{1,64} CFU CVU	
1500				100150 ^{1,11} CFP CVP		150150 ^{2,07} 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.

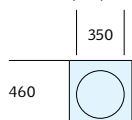
Glasareal

Den gennemsnitlige dagslysfaktor i rummet skal være mindst 2,1%. Dagslysfaktor angiver forholdet mellem lysstyrke mod en vandret overflade indenfor og en tilsvarende vandret overflade udenfor med fri horisont og jævnt overskyet himmel.

Lystunnel, 350

Udvendigt

karmål (b×h) cm



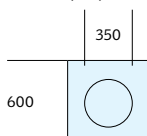
OK14

TWR TWF
TLR TLF

Lystunnel fladt tag, 350

Udvendigt

karmål (b×h) cm



OK14

TCF
TCR

Ovenlysvinduer

Udvendigt karm mål (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 karm mål (b×h) cm

	780
1360	M08 GEL 308
1090	M35 GEL 335

1,16 = Glasareal i m²

Glasareal

Den gennemsnitlige dagslysfaktor i rummet skal være mindst 2,1%. Dagslysfaktor angiver forholdet mellem lysstyrke mod en vandret overflade indenfor og en tilsvarende vandret overflade udenfor med fri horisont og jævnt overskyet himmel.

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 karmmålt (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 karmmålt (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

Den gennemsnitlige dagslysfaktor i rummet skal være mindst 2,1%. Dagslysfaktor angiver forholdet mellem lysstyrke mod en vandret overflade indenfor og en tilsvarende vandret overflade udenfor med fri horisont og jævnt overskyet himmel.

Vinduer til uisolerede rum

Udvendigt karmmålt (b×h) cm

	450	460	480	540
480				
550				
610		GVK VLT 0000		
730				

Klassiske tagvinduer til historiske bygninger

Udvendigt karmmålt (b×h) cm

	540	495
550		3K2 GVR
760	GVO	
800		3K3 GVR

Størrelsesdiagram

Ovenlysvindue

Udvendigt karmål (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 GPU 104 GXU C04 B04	CK04 GGL GPU 6 GXU C04	FK04 GGL GPU 204 GXU F04	MK04 GGL GXL 1 GGU GPU 304 M04	PK04 GGL GPU 31 404 P04		UK04 GGL GPU 7 804 U04
1178		CK06 GGL GPU (5) GXU C06	FK06 GPL GXL GGU GPU (5) GXU F06	MK06 GPL GGL 14 GGU GPU 306 M06	PK06 GPL GGL (065) GGU GPU 406 P06	SK06 GPL GGL 4 GGU GPU 606 S06	
1398			FK08 GGL GPU	MK08 GPL GGL 2 GGU GPU 308 M08	PK08 GPL GGL GGU GPU 408 P08	SK08 GPL GGL 10 GGU GPU 608 S08	UK08 GPL GGL 8 GGU GPU 808 U08
1600				MK10 GPL GGL 13 GGU GPU 310 M10	PK10 GPL GGL 3 GGU GPU 410 P10	SK10 GPL GGL 610 S10	UK10 GGL 810 U10
1800				MK12 GGL 11 312 M12			

Fast underelement

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

Facadelyselement

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

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	MMK06 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 Triple 3,54

* Nødvendig åbningsbredde til ateliervindue i taget

1,16 = Glasareal i m²

Glasareal

Den gennemsnitlige dagslysfaktor i rummet skal være mindst 2,1%. Dagslysfaktor angiver forholdet mellem lysstyrke mod en vandret overflade indenfor og en tilsvarende vandret overflade udenfor med fri horisont og jævnt overskyet himmel.