

Størrelse

VELUX®

Ønsker du å bytte ut ditt eksisterende VELUX takvindu?
Bruk størrelsesguiden til å finne din nåværende vinduskode
og erstatningskoden.

Bruke vår størrelsesguide

VELUX nåværende størrelseskode

MK06

1,16

Lysmål i m².

VELUX takvindu nåværende generasjon

GGL

GPL

GGU

GPU

14

306

M06

VELUX eldre generasjon takvindu størrelseskode

Lysmål

Gjennomsnittlig dagslysfaktor i rommet må være minimum 2,0 %. Dagslysfaktor angir forholdet mellom belysningsstyrke mot en horisontal flate inne og en tilsvarende horisontal flate ute med fri horisont og jevnt overskyet himmel.

Størrelsesguide for flate tak

Lysmål i m²
forrige generasjon

0,40

080080

0,54

Lysmål i m² for ny generasjon overlys

VELUX størrelseskode bxh

VELUX vindu for flate tak,
forrige generasjon akrylkuppel

CFP

CVP

CVU

CFU

VELUX vinduer for flate tak,
ny generasjon overlys buet/plant glass

Leveringstider

- Se de til enhver tid oppdaterte leveringstider på velux.no/leveringstider



Standardsortiment i Norge.



Størrelsene som er markert med grå farge inngår ikke i det norske sortimentet, men kan leveres på forespørsel.

* Vinduer merket med * tilfredsstiller størrelseskravene til rømningsvei. Vinduer benyttet som rømningsvei må ikke være utstyrt med lås og nøkkel. Fritt vannløp må sikres ved bruk av varmekabler vinterstid.

Takvinduer



Utvendig karmstørrelser (b×h) cm

	55	66	78	94	114	134
55				PK25 GGL 425 P25		
62			MK27 GGL M27			
70	CK01 9 101 GGL C01				SK01 GGL 601 S01	
78	CK02 GGL 102 GGU C02					
98	CK04 GGL 6 GPL 104 GPU C04	FK04 GGL 204 GGU F04	MK04 GGL 1 GPL 304 GPU M04	PK04 GGL 31 GPL 404 P04		UK04 GGL 7 GPL* 804 GGU U04
118	CK06 GGL 5 GPL 206 GGU C06 GPU F06	FK06 GGL (5) GPL 206 GPU F06	MK06 GGL 14 GPL 306 GPU M06	PK06 GGL (065) GPL 406 GPU* P06	SK06 GGL 4 GPL* 606 GGU S06 GPU* S06	UK06 GGL
140		FK08 GGL 8 GPL* 208 GGU GPU*	MK08 GGL 2 GPL* 308 GPU* M08	PK08 GGL 408 GPL* P08 GPU* P08	SK08 GGL 10 GPL* 608 GGU S08 GPU* S08	UK08 GGL 8 GPL* 808 GGU U08 GPU* U08
160			MK10 GGL 13 GPL* 310 GPU* M10	PK10 GGL 3 GPL* 410 GPU* P10	SK10 GGL 610 GPL* S10 GPU* S10	UK10 GGL* 810 GGU U10 GPU* U10
180			MK12 GGL 312 M12			

Takterrasser

Utvendig karmstørrelser (b×h) cm

	78
136	M08 GEL 308
109	M35 GEL 335

Faste underelementer (i tak) – monteres under et VELUX takvindu

Utvendig karmstørrelser (b×h) cm

	78	94	114	134
92	MK34 GIL 334 GIU M34	PK34 GIL 434 GIU P34	SK34 GIL 634 GIU S34	UK34 GIL 834 GIU U34

Vinduer for flate tak

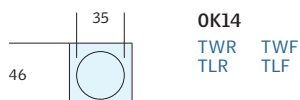
Utvendig karmstørrelser (b×h) cm

	60	80	90	100	120	150	200
60	060060 CFP CFU CVP CVU 0,18 0,29		090060 CFU CVU 0,45				
80		080080 CFP CVP CFU CVU 0,40 0,54					
90	060090 CFP CVP 0,31		090090 CFP CVP CFU CVU 0,54 0,70		120090 CFU CVU 0,95		
100				100100 CFP CVP CXP CSP CFU CVU 0,69 0,88		150100 CFU CVU 1,35	200100 CFU CVU 1,82
120			090120 CFP CVP CXP 0,76		120120 CFP CVP CXP CFU CVU 1,07 1,30		
150				100150 CFP CVP 1,11		150150 CFP CVP CFU CVU 1,78 2,07	

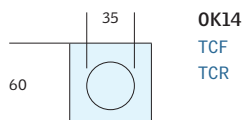
Sokkelhøyde 150 mm: CFP, CVP, CXP, CSP, CFU, CVU.

På alle rektangulære størrelser i CFU/CVU er motoren plassert på langsiden.
Se monteringsveiledningene for mer informasjon.

Lystunnel, Ø 35 cm

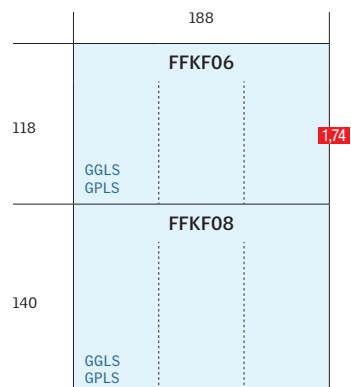


Lystunnel for flate tak, Ø 35 cm



3-i-1

Utvendig karmstørrelser (b×h) cm



Fasadeelementer – monteres under et VELUX takvindu

Utvendig karmstørrelser (b×h) cm

	78	94	114	134
60	MK31 0,23 VFE 331 VIU M31	PK31 0,29 VFE 431 VIU P31	SK31 0,36 VFE 631 VIU S31	UK31 0,44 VFE 831 VIU U31
	MK35 0,44 VFE 334 VFA M34	PK35 0,56 VFE 434 VFA* P34	SK35 0,70 VFE 634 VFA* S34	UK35 0,85 VFE 834 VFA* U34
95	MK36 0,56 VFE 336 VFA* M36	PK36 0,71 VFE 436 VFA* P36	SK36 0,90 VFE 636 VFA* S36	UK36 1,08 VFE 836 VFA* U36
	MK38 0,69 VFE 338 VFA* M38	PK38 0,88 VFE 438 VFA* P38	SK38 1,11 VFE 638 VFA* S38	UK38 1,34 VFE 838 VFA* U38

Takaltan

Utvendig karmstørrelser (b×h) cm

	78	94	114
252	MK19 1,33 (MK10) (MK34)	PK19 1,59 (PK10) (PK34)	SK19 2,10 (SK10) (SK34)

Klassiske takvinduer

Uisolerte rom

Utvendig karmstørrelser
(b×h) cm

	46	54
61	0,22 GVK 0000	
		0,37 GVO
76		0,37 103 GVT

Isolerte rom

Utvendig karmstørrelser
(b×h) cm

	49
55	0,18 3K2 GVR
76	
80	0,28 3K3 GVR