

VELUX elektrisk betjent takvindu GGU

86-glass

VELUX®



15°-90°

VELUX TripleProtect GGU-takvinduet er elektrisk, midthengslet og har kablet løsning som fjernstyres ved hjelp av en veggbryter – enten vinduet befinner seg innenfor eller utenfor rekkevidde. Takvinduet er laget for ekstreme værforhold og har integrert motor og regnsensor som automatisk lukker vinduet hvis det regner. Tåleevnen for fukt gjør det ideelt for kjøkken og bad.

- Gir ekstra beskyttelse mot snø, is, sterk vind og kraftig regn i områder med ekstreme værforhold.
- Regnsensoren lukker automatisk vinduet når det regner.
- Elektrisk drevet, slik at det kan integreres helt og problemfritt i hjemmet.
- Motoren ligger skjult i toppkassen og helt usynlig.
- Styr takvinduet ditt enkelt med den trådløse veggbryteren som tilbyr enkel åpne/lukke/stoppe funksjonalitet.
- Klemsikringen oppdager objekter som er i veien for vinduet.
- En støysvak motor gir ingen støy, så det er ingen risiko for at den forstyrrer sovende barn eller andre i rommet.



Brukerveiledning

Vinduet kan monteres i takvinkel mellom 15° og 90°.



VELUX elektrisk og solcelledrevende takvinduer fjernstyrte takvinduer betjenes enkelt med en trådløs veggbryter, slik at du kan sørge for frisk luft ved et tastetrykk. Perfekt der det er behov for ekstra komfort og praktisk betjening, enten vinduet befinner seg innenfor eller utenfor rekkevidde. Velg større vinduer ved lave takvinkler, for å få maksimalt med dagslys.

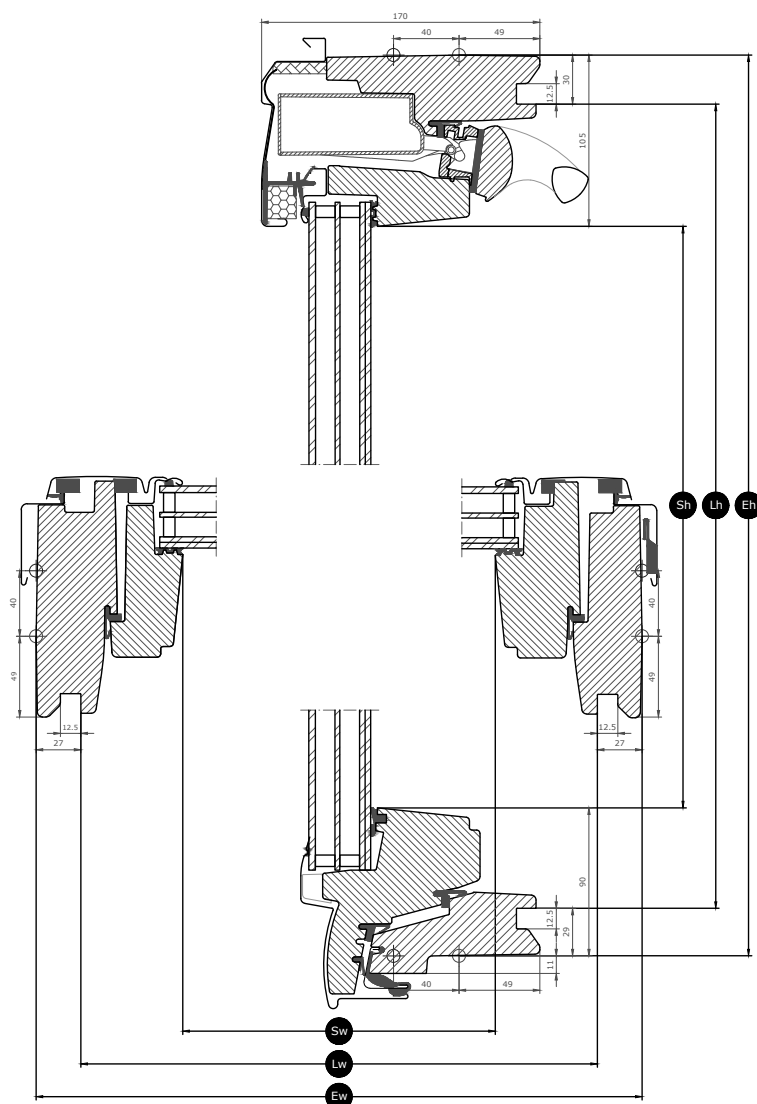
Tilgjengelige størrelser og dagslysareal

| | 550 mm | 660 mm | 780 mm | 942 mm | 1140 mm | 1340 mm |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 778 mm | GGU CK02 (0.22) [0.10] | | | | | |
| 978 mm | GGU CK04 (0.29) [0.20] | GGU FK04 (0.38) □ | GGU MK04 (0.47) [0.28] | | | GGU UK04 (0.91) [0.47] |
| 1178 mm | GGU CK06 (0.37) [0.20] | GGU FK06 (0.47) [0.24] | GGU MK06 (0.59) [0.28] | GGU PK06 (0.75) [0.33] | GGU SK06 (0.95) [0.39] | |
| 1398 mm | | GGU FK08 (0.58) [0.24] | GGU MK08 (0.72) [0.28] | GGU PK08 (0.92) [0.33] | GGU SK08 (1.16) [0.39] | GGU UK08 (1.40) [0.46] |
| 1600 | | | GGU MK10 (0.85) [0.28] | GGU PK10 (1.07) [0.34] | | |

Alle mål er i mm. () = Effektivt dagslysareal, m² [] = Geometrisk fritt areal, m²

Mål, tverrsnitt



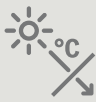






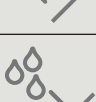
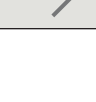
Vær oppmerksom på at visningen av snittegningen er fra bunn til topp.



| Width | | CK-- | FK-- | MK-- | PK-- | SK-- | UK-- |
|-------|--|------|------|------|------|------|------|
| Sw | Bredde, rammeåpning | 371 | 481 | 601 | 763 | 961 | 1161 |
| Lw | Avstand mellom utforingens notspor, bredde | 495 | 605 | 725 | 887 | 1085 | 1285 |
| Ew | Utvendig bredde, karm | 550 | 660 | 780 | 942 | 1140 | 1340 |

| Height | | --02 | --04 | --06 | --08 | --10 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| Sh | Høyde, rammeåpning | 584 | 784 | 984 | 1204 | 1406 |
| Lh | Avstand mellom utforingens notspor, høyde | 719 | 919 | 1119 | 1339 | 1541 |
| Eh | Utvendig høyde, karm | 778 | 978 | 1178 | 1398 | 1600 |

Glassverdier

| | | |
|---|--|---|
| 86-glass | |  |
|  | Varmeisolering Lavenergiglasset reduserer varmetapet gjennom vinduet og øker komforten innendørs. | $U_g = 0.6$ |
|  | Passiv solvarme I kalde klima og i rom med store vindusflater gir passiv solvarme bedre inneklima om vinteren. | 0.44 |
|  | Solbeskyttelse I varme klima og i rom med store vindusflater skaper solbeskyttelsesglass bedre inneklima om sommeren. | ★★★★☆ |
|  | Sikkerhet Tykkere laminert innerglass øker motstanden mot manuelle angrep (innbrudd). | ★★★★☆ |
|  | Sikkerhetslaminering Forhindrer at glass faller inn i rommet dersom det skulle bli knust. | ✓ |
|  | Herdet glass Tilfører styrke til den ytre glassoverflaten for å beskytte mot villfarne kuler og ekstremvær som kraftige stormer og hagl. | ✓ |
|  | UV-filter Beskytter interiøret ditt mot falming forårsaket av skadelig UV-stråling fra solen. | ✓ |
|  | Regnstøydemping Regnstøydempingen skaper en barriere mellom vinduet og været utenfor for på regnfulle dager – eller netter. | ✓ |
|  | Enkelt å rengjøre Det smussavvisende belegget betyr at du kan bruke mindre tid på rengjøring og mer tid på å nyte utsikten. | ✓ |
|  | Antidugg Antiduggbelegget gir betydelig færre dager med dugg på ytterglasset og dermed bedre sikt. | ✓ |

Glasstruktur

| Glassenhet | Variant oppbygning |
|---------------|---|
| Trelags glass | 6,8 mm laminert floatglass – 13 mm argon – 3 mm varmeforsterket glass – 13 mm argon – 4 mm herdet glass |

Tekniske verdier for vinduet

Oversikt over de tekniske verdiene for produktet som blant annet dekker CE merking i følge EN 14351-1.

| Egenskaper vinduer | Funksjon |
|---|--------------------------|
| Varmegjennomgang (U-verdi) | 1.0 W/(m ² K) |
| Lystransmittans (τ_v) | 0.62 |
| Total solenergitransmittans (g-verdi) | 0.44 |
| Lydisolering (Rw) | 37(-2;-4) |
| Luftgjennomgang [klasse] | 4 (PK10: 3) |
| Utvendig brannmotstand – britisk [klasse] | AC |
| Utvendig brannmotstand – europeisk [klasse] | npd |
| Slagfasthet [klasse] | 3 |
| Bæreevne for sikkerhetsenheter | ✓ |
| Reaksjon på brann [klasse] | D-s3,d2 |
| Motstand mot snølast | Se oppbygging av glasset |
| Motstand mot vindlast [klasse] | C3 (>SK08: NPD) |
| Vanntetthet [klasse] | E900 |

NPD: No Performance Determined - ingen yteevne fastlagt

Synlige funksjoner



Vindusåpner, elektrisk

Den helintegreerte elektriske motoren ligger skjult i overkarmen og betjenes med fjernkontroll.



Integrert regnsensor

Regnsensoren lukker vinduet hvis det regner, eller hindrer det i å bli åpnet.



TripleProtect-pakninger

Alle TripleProtect-takvinduer leveres med ekstra pakninger for ekstra beskyttelse i kaldt klima.



Gardinbrakett, elektrisk

Monter elektriske gardiner på vinduet enkelt uten behov for ekstra verktøy. Klikk gardinene på plass i de forhåndsmonterte brakettene, så kan de fjernbetjenes.



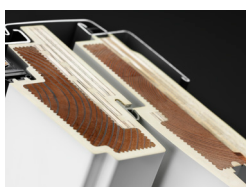
Karmhengsel, midthengslet vindu, side

Slitesterke hengsler sørger pålitelig betjening og gjør at rammen kan roteres for enkel rengjøring av det ytre glasset.



Sylinderbolten

Vindusrammen sikres i vaske- stilling ved å skyve sylinderbolten inn i proppen nederst på siderammen og for å sikre trygg lufting.



Veldig god isolasjon

De høysisolerende materialene i vinduskonstruksjonen og den termisk modifiserte trekjernen gjør vinduet mer energieffektivt.



Typeskilt

Alle VELUX-takvinduer har et unikt typeskilt med informasjon som kan brukes til å finne dokumentasjon knyttet til CE-merking, når du skal kjøpe tilbehør, og ved service eller utskifting.

Innvendig overflatebehandling

| Material Description | Vedlikeholdsfri hvit Overflatebehandlet med polyuretanlakk. |
|---|---|
| NCS-fargekode, indre overflate | S 0500-N |
| Nærmeste RAL-fargekode, indre overflate | 9003 |

Utvendige beslag

| Material Description | Aluminium, mørk grå Mørkegrå | Sink | Ubehandlet kobber |
|--|------------------------------|------|-------------------|
| NCS-fargekode, ytre overflate | S 7500-N | | Ingen fargekode |
| Nærmeste RAL-fargekode, ytre overflate | 7043 | | Ingen fargekode |

Rengjøring og vedlikehold



Du kan rengjøre den ytre glassoverflaten fra innsiden ved å snu rammen helt rundt for hånd og låse den i rengjøringsstilling med skåter.



VELUX reparasjons- og vedlikeholdssett er tilgjengelige.

Garantiperiode



Guarantee 5 years motor and electrical components.

Flashings and installation products



Inndekninger

VELUX takvinduer kan installeres i praktisk talt ethvert takmateriale ved hjelp av VELUX' egne inndekningsløsninger. Inndekningene våre er spesialutformet for takvinduene størrelse og form, slik at man oppnår en nøyaktig og vanntett passform. Inndekningene kan også brukes til å kombinere flere takvinduer.

Innbyggingsprodukter

VELUX' innbyggingsprodukter sikrer riktig montering og en luft- og vanntett forbindelse mellom vinduet og taket. Alle innbyggingsprodukter er utformet for å passe perfekt til takvinduet, slik at resultatet blir pålitelig og holdbart.

Gardiner, screens og rulleskodder

Gjør ditt takvindu fra VELUX komplett med varmebeskyttende rulleskodder og screen. Innvendig solskjerming for lysdemping eller mørklegging, og insektnett. Stort utvalg av manuelt betjente og fjernstyrte produkter som er tilpasset til din vindustype og størrelse. Kontakt din lokale VELUX forhandler for mer informasjon om kompatibilitet.

Kompatibel med VELUX ACTIVE with NETATMO



Kompatibel med VELUX ACTIVE with NETATMO, slik at du kan få bedre inneklimate gjennom sensorbasert lufting. Fjernstyres via smarttelefon eller stemmestyring.

Mer informasjon

We reserve the right to make technical changes.

For more information on our products, please visit <https://www.velux.no>

Teknisk informasjon

| | | |
|---|---|---|
| VELUX elektrisk betjent takvindu GGU | Montering og bruk | Vinduet er klassifisert i beskyttelsesklasse IP44. Vindusåpneren er skjult i toppdekelet og fungerer ved temperaturer mellom -10 og +60 °C. Ved montering i våtrom skal gjeldende forskrifter overholdes (kontakt om nødvendig en EL-installatør). |
| | Vindusåpning | Vindusåpneren tillater en maksimal åpning på 200 mm i løpet av 35 sekunder. På grunn av kortere kjede har små/spesielle vindusstørrelser en annen vindusåpning. Vindusåpningen ved størrelsene --K01 og --K02 = 135 mm. Vindusåpningen ved størrelsene --K25 og --K27 = 38 mm. Kjedet kobles inn og ut automatisk når vinduet lukkes. |
| | Kompatibilitet | Takvinduet bruker radioteknologi (RF), frekvensen 868 MHz, og er kompatibelt med andre produkter fra VELUX som har io-homecontrol®-logoen. Takvinduet er klaggjort for påfølgende montering av VELUX elektrisk dekor- og solskjermingsprodukter innendørs og utendørs. Det er kompatibelt med alle VELUX elektrisk dekor- og solskjermingsprodukter, men vi anbefaler at du benytter de elektriske. Tilkobling til ikke kompatible produkter kan medføre skader eller funksjonssvikt. |
| Forhåndsprogrammert veggbryter | Tilkobling | Vinduet er utstyrt med en 4 m tolederkabel (H05VV-F) med standard støpsel for tilslutning til strømmettet (2,5 m i Storbritannia). |
| | Materials | ABS-plast, hvit (NCS S 1000-N) |
| | Beskrivelse av størrelse og vekt | 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg. |
| Integrert regnsensor | Montering og bruk | Veggbryteren er kun til innendørs bruk; minimum omgivelsestemperatur er 5 °C, og maksimum omgivelsestemperatur er 45 °C. Den kan brukes i tørre eller fuktige miljøer (som stue eller bad). Radiofrekvensområde: 300 m rekkevidde uten hindringer. Avhengig av bygningskonstruksjonen er rekkevidden innendørs ca. 30 m. |
| | Power consumption | 2 alkaliske AAA-batterier (1,5 V) Forventet levetid for batteriet: opptil 1 år. |
| | Materials | Gold-coatedsensor, Grå (RAL7022) |
| Vindusåpner, elektrisk | Beskrivelse av størrelse og vekt | N/A |
| | Power consumption | N/A |
| | Materials | Motorhus av polybutylentereftalat (PBT) med glassfiber, svart (NCS S 9000-N). Kjede i rustfritt stål. |
| | Beskrivelse av størrelse og vekt | 362 x 50 x 110 mm (B x H x D), 0,987 kg |
| | Power consumption | 230/240 VAC – 50 Hz / 40 VA. Strømforbruk i standby (inkludert regnsensor): maks 0,5 W. Ekstra strømforbruk ved standby hos MML, SML eller DML: 0,6 W. Betjening av vindu og solskjermingsprodukt (3 sykluser per dag) øker energiforbruket med ca. 2 kWh/år. |
| | Motorkapasitet | Tåleevne, trekraft: min. 225 N Tåleevne, trykkraft: min. 150 N |