

VELUX solcelledrevet utvendig rulleskodde SSL

VELUX®



Utvendig monterte, fjernstyrte VELUX solcelledrevne rulleskodder er velegnede for alle typer klima og beskytter hjemmet mot dårlig vær. Det robuste aluminiumdesignet reduserer soloppvarming, som sørger for total mørklegging når det er behov for det, reduserer regnstøy, og gir hjemmet ekstra sikkerhet og reduserer soloppvarmingen. Monteres på manuelt betjente og VELUX soldrevne takvinduer uten behov for ledningsføring.

- Varmebeskyttelse holder rommet ditt kjølig og gir innklimaet mer behagelig
- Den beste mørkleggingen på markedet sørger for fullstendig mørke, slik at du kan få deg litt bedre nattesøvn eller en middagslur.
- VELUX INTEGRA® solcelledrevne screens, rulleskodder og innvendige gardiner gir deg praktisk fjernstyring uten at det kreves ledningsføring.
- Varmeisolasjon sørger for behagelig temperatur i rommet om vinteren
- Sov uforstyrret gjennom hagl- eller regnbyger takket være den støydempende funksjonen.
- Ha økt trygghet, og ta motet fra innbruddstyvene.
- Kompatibel med VELUX ACTIVE with NETATMO, slik at du kan få bedre innklima gjennom automatisk varmebeskyttelse. Fjernstyres via smarttelefon eller stemme.



Bruksveiledning

VELUX solcelledrevet rulleskodde kan heves og senkes med den forhåndsparede veggbryteren og kan stilles i ulike posisjoner.

Kompatibilitet

Kompatibel med VELUX takvindu:

Rulleskodde SSL kan monteres på GFL, GGL, GGU, VELUX solcelledrevet GGL, GGU, VELUX solcelledrevet GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI og FVI Classic. Hvis disse vinduene kombineres med ekstra vinduselementer GID, GIL, GIR, GIU eller GIV, er det ikke mulig å montere rulleskodden. Takvinkelen må være mellom 15° og 85°. Når det gjelder størrelser, kan du se prislisen. Rulleskodden kan også lages etter mål.

Når du kombinerer ovennevnte vinduer med vertikale vinduselementer VFA/VFE/VFB, kan det være nødvendig med et spesielt monteringssett hvis EF-inndekning er før AK09 (kontakt VELUX salgskontor).

Når du installerer rulleskodden på VELUX solcelle GGL/GGU produsert før 2013, må adapterplate ZOZ 213 bestilles separat.

Rulleskodden kan monteres på VELUX solcelledrevet GGL/GGU produsert før juni 2019 i breddene F-/FK-, M-/MK-, P-/PK-, S-/SK- og U-/UK-.

Rulleskodden kan monteres på VELUX solcelledrevet GGL/GGU produsert etter juni 2019 i breddene CK-, FK-, MK-, PK-, SK- og UK-.

Kombinasjoner av flere takvinduer side/side krever en karmavstand på minst 100 mm. Hvis vinduene kombineres over/under hverandre, må karmavstanden være minst 250 mm. Rulleskodden kan ikke monteres i vinduer med tvilling/trilling inndekning EB-.

Kompatibel med andre VELUX solskjermingsprodukter og VELUX solcelledrevne produkter:

Rulleskodden kan kombineres med andre innvendige VELUX solskjermingsprodukter. Merk at hvis den kombineres med VELUX solcelledrevne innvendige gardiner, vil muligheten for solceller å lade batteriet på gardinen bli redusert eller eliminert.

Rulleskodden kan ikke kombineres med andre utvendige solskjermingsprodukter.

Ytterligere informasjon

Vi forbeholder oss retten till tekniske endringer.

For mer informasjon om våre produkter, besøk <https://www.velux.no>

Teknisk informasjon

Forhåndsprogrammert veggbryter	Oversikt, strømforbruk	2 x alkaliske AAA-batterier (1,5 V) Forventet levetid for batteriet: opptil 1 år.
	Beskrivelse av størrelse og vekt	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Materiale og farge	ABS-plast, hvit (NCS S 1000-N)
VELUX solcelledrevet utvendig rullskodde SSL	Batteri	Batteriet lades opp av solcelleenheten og forsyner motoren og styresystemet med strøm. Et fulladet batteri har kapasitet til opptil 100 betjeninger før det må lades på nytt via solcellene. Rulleskodden leveres med ferdig montert batteri som må slås på før bruk.
Forhåndsprogrammert veggbryter	Montering og bruk	En forhåndsprogrammert veggbryter (KLI 313) er inkludert. Radiofrekvensområde: 300 m rekkevidde uten hindringer. Avhengig av bygningskonstruksjonen er rekkevidden innendørs ca. 30 m.
VELUX solcelledrevet utvendig rullskodde SSL	Solcelle	Fotovoltaisk solcelleenhet integrert i rulleskoddens toppdeksel.
	Power consumption	Høykapasitetsbatteri, NiMH, 9,6 VDC, 2100 mAh. Batteriet er en energibuffer for drift i perioder med utilstrekkelig lading. Et fulladet batteri har kapasitet til opptil 100 betjeninger. Skodden leveres med et batteri som må slås på før bruk. Forventet levetid for batteriet er 10 år.
	Montering og bruk	Kan installeres fra både innsiden og utsiden.
Panser	Materiale og farge	Lameller: Lakkert aluminiumslameller fylt med polyuretanskum (inneholder ikke Freon): grå (NCS S 7500-N). Hengsler mellom lameller: svart gummi Lameller: lakkerte aluminiumslameller fylt med polyuretanskum (inneholder ikke freon): grå (NCS S 7500-N). Hengsler mellom lamellene: sort gummi. Lameller: lakkerte aluminiumslameller fylt med polyuretanskum (inneholder ikke freon): lysegrå (RAL 7038). Hengsler mellom lamellene: svart gummi.
	Tilkobling	Rulleskodden er et frittstående produkt på en io-homecontrol®-betjeningsplattform. Den krever verken ledningsføring eller tilkobling til nettstrøm.
	Materiale og farge	Toppkasse, sidekapsler, ytre sideskinner og nederste bekledning: lakkert aluminium. På kobberutgavene er sidekapslene og nederste bekledning av kobber. Endestykker i toppkasse, åpningsbegrensere og underdeler i ytre sideskinner: farget plast. List i toppkasse: farget plast, svart