

VELUX solcelledrevet, myke screen SSS

VELUX®



VELUX solcelledrevne, myke skodder gir effektiv varmebeskyttelse som holder huset kjølig på varme, solrike dager. Det slitesterke lystette stoffet blokkerer lys når det trengs og reduserer regnstøy. Den leveres komplett med en forhåndskoblet veggbryter for enkel betjening. Rask og problemfri montering innenfra på manuelt betjente og VELUX solcelledrevne takvinduer uten ledninger.

- Varmebeskyttelse holder rommet ditt kjølig og gir inneklimate mer behagelig
- Det lystette stoffet mørklegger rommet for en bedre nattesøvn.
- VELUX INTEGRA® solcelledrevne screens, rulleskodder og innvendige gardiner gir deg praktisk fjernstyring uten at det kreves ledningsføring.
- Vedlikeholdsfri design gir deg ro i sinnet når det kommer til produktets levetid.
- Kompatibel med VELUX ACTIVE with NETATMO, slik at du kan få bedre inneklimate gjennom automatisk varmebeskyttelse. Fjernstyres via smarttelefon eller stemme.
- Med trinnløs plassering kan du senke rulleskodden akkurat så mye som det er behov for.



Bruksveiledning

Solcelledrevne mørkleggende screens kan heves og senkes til alle ønskede posisjoner med den forhåndsparrede veggbryteren som følger med screenen. Mekanismen sørger for en jevn gange selv ved lave takvinkler.

Kompatibilitet

Den solcelledrevne mørkleggende screenen kan monteres i takvinkler mellom 15° og 85°.

Kompatibel med VELUX takvinduer:

Den solcelledrevne mørkleggende screenen kan monteres på GGL, VELUX solcelledrevet GGL, GGU, VELUX solcelledrevet GGU, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLU, GLL-B, GLU-B.

SSS-SA kan ikke monteres på GPL/GPU VES-generasjonen av takvinduer produsert før 2000. Hvis takvinduer kombineres med GIL eller GIU faste underelementer, bør SSI-varianten av den solcelledrevne mørkleggende screenen brukes. Den solcelledrevne mørkleggende screenen kan monteres på VELUX GPU elektrisk betjente topphengslede takvinduer ved hjelp av ZOZ 229S (ikke anbefalt).

Den solcelledrevne mørkleggende screenen kan kombineres med kobbervinduer ved bruk av ZOZ -K-- 240.

Den solcelledrevne mørkleggende screenen kan monteres på GPL/GPU-takvinduer produsert før 2000 ved bruk av ZOZ 238. Hvis du kombinerer rulleskodden med VELUX solcelledrevet GGL eller GGU, størrelse C--- eller F---, må ZOZ 246 bestilles separat.

Når det gjelder størrelser, kan du se prislisten med oppdaterte endringer av produktprogrammet. Solcelledrevne mørkleggende screener kan også lages etter mål.

Solcelledrevne mørkleggende screener kan bare installeres på VELUX solcelledrevet GGL/GGU som har blitt produsert før 04.2019, i breddene M---, P---, S-- og U---. Ved VELUX solcelledrevet GGL/GGU som har blitt produsert etter 04.2019, kan solcelledrevne mørkleggende screener installeres i breddene M---, P---, S-- og U---. De kan ikke monteres på VELUX solcelledrevne GGL/GGU i bredde C--- og F--- uten å kombinere dem med ZOZ 246.

Kombinasjoner av flere takvinduer side om side krever en karmavstand på minst 18 mm. Hvis vinduene kombineres over/under hverandre, må karmavstanden være minst 250 mm. Solcelledrevne mørkleggende screener kan monteres i vinduer med EB-tvillinginndekning.

Mer informasjon

We reserve the right to make technical changes.

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

Technical information

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)
	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, myke screen SSS	Solcelle	Fotovoltaisk solcelleenhet integrert i toppdekselet til den solcelledrevne mørkleggende screen
	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. Screenen leveres med et batteri som må slås på før bruk. Forventet levetid for batteriet er 10 år.
	Batteri	Høykapasitetsbatteri, NiMH, 9,6 VDC, 2100 mAh. Batteriet samler opp energi fra solcellepanelet og forsyner motoren og styresystemet med strøm. Et fulladet batteri har kapasitet til opptil 100 betjeninger før det må lades på nytt via solcellepanelet. VELUX' solcelledrevne mørkleggende screen leveres med batteri, som slås på ved første betjening av veggbryteren.
	Materiale og farge	Mørkleggingsstoffet er laget av polyester med PVC-belegg på begge sider. Stoffet er testet med tanke på UV- og varmenedbryting, krymping og krølling. Stoffet er testet for en levetid på minst 10 år. Stofffarge: svart Lameller: lakkerte aluminiumslameller, grå (NCS S 7500-N)
Tett stoff		Mørkleggingsstoffet er laget av polyester med PVC-belegg på begge sider. Stoffet er testet med tanke på UV- og varmenedbryting, krymping og krølling. Stoffet er testet for en levetid på minst 10 år. Stofffarge: svart Lameller: lakkerte aluminiumslameller, grå (NCS S 7500-N)
VELUX solcelledrevet, myke screen SSS	Montering og bruk	Solcelledrevne mørkleggende screener kan installeres både fra utsiden og innsiden. Monteringen er både sikker, rask og enkel – blant annet på grunn av VELUX' spesialdesignede låsebraketter – og kan utføres av én person fra innsiden av vinduet.
	Tilkobling	Solcelle mørkleggende screenen er et frittstående produkt på en io-homecontrol®-betjeningsplattform. Den krever ikke ledningsføring eller tilslutning til strømmettet, og den er kompatibel med andre solcelleprodukter.