

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, myke screenen kan monteres i takvinkler mellom 15° og 85°.

Kompatibilitet med VELUX takvinduer:

Den solcelledrevne 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 takvinduer i GPL/GPU VES-generasjonen som er produsert før 2000. Hvis takvinduer kombineres med de faste underelementene GIL eller GIU, bør det brukes solcelledrevet mørkleggende screen variant SSI.

Solcelledrevet mørkleggende screen kan monteres på VELUX elektriske topphengslede takvinduer GPU ved hjelp av ZOZ 229S (ikke anbefalt).

Solcelledrevet mørkleggende screen kan kombineres med kobbervinduer ved hjelp av ZOZ -K- 240.

Ved bruk av ZOZ 238 kan solcelledrevet mørkleggende screen monteres også på takvinduer som er produsert før 2000.

Når det gjelder størrelser, se prislisen da det foretas kontinuerlige endringer i produktprogrammet. Solcelledrevet mørkleggende screen kan også lages etter mål.

Ved montering av SSS-SA på solcelledrevne GGL/GGU-vinduer i størrelse CK eller FK kreves bruk av ZOZ 246.

Ved montering av SSS-SA på solcelledrevne vinduer som er produsert mellom 2000 og 2012 (V21), kreves bruk av ZOZ 246 for alle størrelser.

Ved montering av SSS-SA på manuelle vinduer som er oppgradert med KSX 100 WWA produsert før april 2021, kreves bruk av ZOZ 246 for alle størrelser.

SSS-SA kan ikke kombineres med manuelle vinduer som er oppgradert med KSX 100 WWA produsert etter april 2021.

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. Den solcelledrevne myke skodden kan monteres i vinduer med dobbeltinndekning EB-.

Ytterligere informasjon

Vi forbeholder oss retten till tekniske endringer.

For mer informasjon om våre produkter, besøkn <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)
	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 toppdekslet 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 mørklæggende screenen er et frittstående produkt på en io-homecontrol®-betjeningsplattform. Den krever ikke ledningsføring eller tilslutning til strømnettet, og den er kompatibel med andre solcelleprodukter.