

VELUX INTEGRA® solcelledrevet screen MSL

VELUX®



Hold huset kjølig ved å redusere soloppvarmingen. VELUX INTEGRA® solcelledrevne screens kan fjernstyres og blokkerer solstrålene før de treffer vindusruten. De er transparente, slik at du alltid kan nyte utsikten og det naturlige lyset, og de er enkle å montere.

- Varmebeskyttelse holder rommet ditt kjølig og gir inn klimaet mer behagelig
- VELUX INTEGRA® solcelledrevne screens, rulleskodder og innvendige gardiner gir deg praktisk fjernstyring uten at det kreves ledningsføring.
- Preserve your outside view, reduce unwanted glare and incoming sunlight
- Designed to fit for quick and easy installation from the inside
- 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 inn klima gjennom automatisk varmebeskyttelse. Fjernstyres via smarttelefon eller stemme.
- Den trinnløse plasseringene gjør at du kan senke gardinen akkurat så mye du ønsker.
- Den vindbestandige screenen er laget for å vare og har blitt styrketestet i våre testanlegg.



Farger og mønstre

VELUX screen består av en gjennomsiktig trådduk. Tilføy denne stofffargekoden til screentypen når du bestiller produkter.



5060

Bruksveiledning

VELUX solcelledrevet screen kan heves og senkes med den forhåndsprogrammerte veggbryteren.

Kompatibilitet

Screen MSL-SA kan monteres på takvinduer GGL, GPL, GPU, GLL, GLU, GHL og GZL. Hvis takvinduene kombineres med faste vinduselementer GIU eller GIU, bør den solcelledrevne screenvarianten MSI brukes og takvinkelen være mellom 15° og 85°.

MSL-SA kan ikke monteres på topphengslede takvinduer som er produsert før 2000.

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

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

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

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

Når det gjelder størrelser, se prislisten da det foretas kontinuerlige endringer i produktprogrammet. Screenen kan også lages etter mål.

Ved å kombinere screenen MSL-SA med et takvindu med kobberdeksler produsert etter 1992 må det bestilles et eget bunndeksel for screenen, sett ZOZ -K-- 240.

Kombinert med et takvindu GGL eller GGU produsert mellom 1992 og 2000 må et separat monteringssett ZOZ 238 bestilles.

Kombinert med VELUX automatisk GPU, må monteringssettet ZOZ 229S bestilles.

Kombinasjonen av flere takvinduer side ved side krever en karmavstand på minst 18 mm. Hvis vinduene kombineres over/under hverandre, må karmavstanden være minst 250 mm. Solcelledrevet screen kan tilpasses vinduer med doble inndekninger EB-

Kompatibilitet med andre VELUX solskjermingsprodukter, VELUX solcelledrevne produkter og VELUX ACTIVE produkter:

Screenen kan kombineres med innvendige solskjermingsprodukter. Vær oppmerksom på at dersom den kombineres med en innvendig solcelledrevet blendingsrullegardin, vil evnen til solcellene på blendingsrullegardinene til å lade batteriene reduseres eller elimineres.

Screenen kan ikke kombineres med andre utvendige solskjermingsprodukter.

Ytterligere informasjon

Vi forbeholder oss retten til tekniske endringer.

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

Teknisk informasjon

VELUX INTEGRA® solcelledrevet screen MSL	Batteri	Høykapasitetsbatteri, NiMH, 9,6 VDC, 2100 mAh. Batteriet er en energibuffer for drift i perioder med utilstrekkelig lading. Et fulladet batteri har kapasitet opp til 100 betjeninger. Screenen leveres med et batteri som må slås på før bruk.
	Tilkobling	N/A
	Montering og bruk	Screenen kan monteres både fra innsiden og utsiden. Det er ikke nødvendig å koble til strøm, da screenen drives av en forhåndsinstallert solcelle.
	Materiale og farge	Toppkasse, sideprofiler og bunndeksel: lakkert aluminium, grå (NCS S 7500-N) Toppkassens endestykker, sideprofilens bunnstykker og endestykker i bunndeksel: farget plast grå (NCS S 7500-N).
	Power consumption	Høykapasitetsbatteri, NiMH, 9,6 VDC, 2100 mAh. Batteriet er en energibuffer for drift i perioder med utilstrekkelig lading. Et fullt ladet batteri gir opptil 100 betjeningsoperasjoner. Screenen leveres med et batteri som må slås på før screenen kan betjenes. Forventet levetid på batteriet: 10 år.
Forhåndsprogrammert veggbryter	Solcelle	Fotovoltaisk solcelleenhet integrert i screenens toppdeksel.
	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.
	Materiale og farge	ABS-plast, hvit (NCS S 1000-N)
	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.