

VELUX rolluik op zonne-energie SSL

VELUX®



De VELUX op afstand bediende rolgordijnen op zonne-energie zijn perfect voor elk klimaat en beschermen uw woning tegen slecht weer. Het robuuste aluminium design beperkt de warmte door de zon, biedt optimale verduistering, vermindert regengeluid en maakt uw woning veiliger. U plaatst het rolluik in een mum van tijd, draadloos, op zowel VELUX manuele dakvensters als VELUX dakvensters op zonne-energie.

- Dankzij het zonneschermblijft uw ruimte koel en hebt u hoger comfort in uw woning.
- Door de beste verduistering op de markt bent u zeker van een optimale verduistering voor een betere nachtrust of een verkwikkend middagdutje.
- Door thermische isolatie blijft de temperatuur in uw ruimte in de winter aangenaam.
- Slaap ongestoord tijdens hagel of regen dankzij de geluiddempende werking.
- Voel u veiliger en houd inbrekers op een afstand.
- De VELUX binnengordijnen, buitenste zonneschermen en rolluiken op zonne-energie zijn uitgerust met een handige, draadloze afstandsbediening.
- Compatibel met VELUX ACTIVE with NETATMO binnenklimaatbeheersing voor een gezondere woning met automatische bescherming tegen warmte. Op afstand bestuurbaar via smartphone of stem.



Advies bij bediening

Het VELUX rolluik op zonne-energie kan met de voorgekoppelde wandschakelaar omhoog en omlaag worden gebracht en op verschillende posities worden ingesteld.

Compatibiliteit

Compatibel met VELUX dakvensters:

Rolluik SSL is geschikt voor GFL, GGL, GGL-PU, VELUX op zonne-energie GGL, GGU, VELUX op zonne-energie GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI en FVI Classic. Als deze vensters met vaste glaselementen GID, GIL, GIR, GIU of GIV worden gecombineerd, is het niet mogelijk om het rolluik te monteren. De dakhelling moet tussen de 15° en 85° liggen. Voor de afmetingen, raadpleeg de prijslijst. Het rolluik kan ook op maat worden gemaakt.

Als de bovengenoemde vensters worden gecombineerd met verticale vensterelementen VFA/VFE/VFB, is er eventueel een speciale installatiekit nodig als het gootstuk EF- ouder is dan AK09.

Bij het installeren van het rolluik op VELUX GGL/GGU op zonne-energie die vóór 2013 geproduceerd zijn, moet de adapterplaatset ZOZ 213 apart worden besteld.

Het rolluik kan worden geïnstalleerd op VELUX op zonne-energie GGL/GGU geproduceerd vóór juni 2019 in de breedtes F-/FK-, M-/MK-, P-/PK-, S-/SK- en U-/UK-

Het rolluik kan worden geïnstalleerd op VELUX op zonne-energie GGL/GGU geproduceerd na juni 2019 in de breedtes CK-, FK-, MK-, PK- en UK-.

Bij de installatie van SSL op dakvensters geproduceerd vóór 2001 is een installatiekit vereist, die apart moet worden aangeschaft:

ZOZ 253 voor dakvensters in de maten 101-206 (geproduceerd tussen 1991-2000)

ZOZ 254 voor dakvensters in de maten 064, 304 - 810/1-14, 31 (geproduceerd vóór 2001)

Het combineren van meerdere dakvensters zij aan zij vereist een vensterafstand van minimaal 100 mm. Als de vensters boven/onder elkaar worden gecombineerd, moet de vensterafstand minimaal 250 mm bedragen. Het rolluik kan niet op vensters met een combi gootstuk EB- worden gemonteerd.

Compatibel met andere VELUX zonnepanelen producten en VELUX producten op zonne-energie:

Het rolluik kan worden gecombineerd met andere VELUX binnengordijnen. Als het gecombineerd wordt met VELUX binnengordijnen op zonne-energie wordt de capaciteit van de zonnecellen van het gordijn om de batterijen op te laden echter minder of helemaal uitgeschakeld.

Het rolluik kan niet worden gecombineerd met andere buitenste zonneschermen.

Verdere informatie

We behouden ons het recht om technische wijzigingen aan te brengen.

Voor meer informatie over onze producten, ga naar <http://www.velux.be>

Technische informatie

Voorgeconfigureerde muurschakelaar	Overzicht van het stroomverbruik	2 x alkaline AAA (1,5 V) batterijen Verwachte levensduur van de batterij: tot ongeveer 1 jaar.
	Omschrijving afmeting en gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Materiaal en kleur	ABS-kunststof, wit (NCS S 1000-N)
VELUX rolluik op zonne-energie SSL	Stroomverbruik	Batterij hoge prestatie, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. De batterij is een energievoorraad voor gebruik in perioden waarin onvoldoende kan worden opgeladen. Een volledig opgeladen batterij kan ongeveer 100 keer worden gebruikt zonder herladen. Het rolluik wordt geleverd met een batterij die vóór gebruik moet worden ingeschakeld. Verwachte levensduur van de batterij: 10 jaar.
	Materiaal en kleur	Bovenkast, zijafdekkingen, zijprofielen en onderste afdekking: gelakt aluminium. Bij koperen versies zijn de zijafdekkingen en de onderste afdekking van koper. Eindstukken van de bovenkast, openingsbeperkers en onderstukken van de zijprofielen: gekleurd kunststof. Stip bovenkast: gekleurd kunststof, zwart
	Batterij	De batterij wordt geladen met energie van de zonnecel en voorziet de motor en het bedieningssysteem van stroom. Een volledig opgeladen batterij kan zo'n 100 keer worden gebruikt zonder herladen via de zonnecellen. Het rolluik wordt geleverd met een batterij die vóór gebruik moet worden aangezet.
	Installatie en gebruik	Een voorgeconfigureerde eenrichtingsmuurschakelaar op radiofrequentie (KLI 313) is inbegrepen. Radiofrequentiebereik: 300 m in open veld. Afhankelijk van de bouwconstructie bedraagt het bereik binnenhuis ongeveer 30 m.
VELUX rolluik op zonne-energie SSL	Zonnecel	Fotovoltaïsche zonnecel geïntegreerd in de afdekkap van het rolluik
	Aansluiting	Het rolluik is een onafhankelijk werkend product op een io-homecontrol® platform. Er is geen bekabeling of aansluiting op het elektriciteitsnet voor vereist.
Lamellen in aluminium	Installatie en gebruik	Kan zowel van binnenuit als van buitenaf worden geïnstalleerd.
	Materiaal en kleur	Lamellen: gelakte aluminium lamellen gevuld met polyurethaanschuim (bevat geen Freon): grijs (NCS S 7500-N). Scharnieren tussen lamellen: zwart rubber. Lamellen: gelakte aluminium lamellen gevuld met polyurethaanschuim (bevat geen Freon): grijs (NCS S 7500-N). Verbindingen tussen lamellen: zwart rubber Latten: gelakte aluminium latten gevuld met polyurethaanschuim (bevat geen freon): lichtgrijs (RAL 7038). Verbindingen tussen lamellen: zwart rubber