

VELUX 3in1 rolluik op zonne-energie SSLS

VELUX®



De VELUX op afstand bediende rolluiken 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 verduistering, vermindert regengeluid en maakt uw woning veiliger. De 3in1 rolluiken op zonne-energie SSLS zijn speciaal ontworpen voor uw VELUX manueel bediende dakvensters of 3in1 dakvensters op zonne-energie GGLS en GPLS.

- Dankzij het zonnescerm blijft 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.
- Ventilatie met rolluik naar beneden
- Met de traploze positionering kunt u het rolluik sluiten tot precies waar u het wilt.
- Slaap ongestoord tijdens hagel of regen dankzij de geluiddempende werking.
- Door thermische isolatie blijft de temperatuur in uw ruimte in de winter aangenaam
- De VELUX binnengordijnen, buitenste zonneschermen en rolluiken op zonne-energie zijn uitgerust met een handige, draadloze afstandsbediening.



Advies bij bediening

Het 3in1 rolluik SSSL wordt geleverd met een gebruiksklare wandschakelaar voor afstandsbediening en kan naar elke gewenste positie omhoog en omlaag worden gebracht.

Compatibiliteit

3in1 rolluiken op zonne-energie SSSL kunnen worden geïnstalleerd op VELUX 3in1 dakvensters GGLS en GPLS. Voor de afmetingen, raadpleeg de prijslijst.

Rolluiken op zonne-energie moeten met de ZOZ FFKF-- 251 worden gecombineerd op koperen dakvensters.

Bij combinatie van het rolluik met 3in1 dakvensters op zonne-energie GGLS moeten 2 stuks dubbele zonnenschakelaar ZOZ 246 worden besteld.

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.
VELUX 3in1 rolluik op zonne-energie SSLS	Installatie en gebruik	3in1 rolluiken op zonne-energie SSLS kunnen zowel van buiten als van binnen worden geïnstalleerd op VELUX de 3in1 dakvensters GGLS of GPLS. De installatie is veilig, snel en gemakkelijk, onder andere dankzij de speciaal ontworpen VELUX "snap" beugels, en kan door één persoon worden uitgevoerd.
Voorgeconfigureerde muurschakelaar	Omschrijving afmeting en gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
VELUX 3in1 rolluik op zonne-energie SSLS	Materiaal en kleur	ABS-kunststof, wit (NCS S 1000-N)
	Stroomverbruik	Batterij hoge prestatie, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	Materiaal en kleur	Bovenste afdeklijst, zijpanelen, zijprofielen, latjes en onderste afdeklijst: gelakt aluminium, grijs (NSC S 7500-N). Eindstukken van de bovenste afdeklijst, openingsbeperkers en onderstukken van de zijgeleiders: gekleurd kunststof, grijs (NSC S 7500-N). Strip bovenkast: gekleurd kunststof, zwart. Textiel in latten, polyester met een TPU-coating.
	Batterij	De batterij is een energiereserve voor gebruik in perioden met onvoldoende lading. Een volledig opgeladen batterij kan zo'n 100 keer worden gebruikt zonder herladen. De rolluiken worden geleverd met een batterij die vóór gebruik moet worden aangezet. Verwachte levensduur van de batterij: 10 jaar.
Voorgeconfigureerde muurschakelaar	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 3in1 rolluik op zonne-energie SSLS	Zonnecel	Fotovoltaïsche zonnecel eenheid geïntegreerd in de bovenste afdeklijst van het rolluik
Lamellen in aluminium	Materiaal en kleur	Lamellen: gelakte aluminium lamellen gevuld met polyurethaanschuim (bevat geen Freon): grijs (NCS S 7500-N). Scharnieren tussen lamellen: zwart rubber.
VELUX 3in1 rolluik op zonne-energie SSLS	Aansluiting	Van stroom voorzien door het zonnepaneel