

VELUX lichttemperend plisségordijn FSL

VELUX®



VELUX plisségordijnen op zonne-energie worden op afstand bediend en geven een groter gevoel van privacy en elegante lichteffecten. U plaatst ze in een mum van tijd, draadloos, en gebruikt ze zowel voor VELUX manuele dakvensters als voor VELUX dakvensters op zonne-energie. Verkrijgbaar in diverse kleuren en stijlen, zodat ze perfect in uw interieur passen. VELUX gordijnen met witte zijprofielen passen perfect bij uw witte VELUX dakvensters.

- Geniet van meer privacy, beperk het verblindende effect en houd de controle over de lichtinval precies zoals u wilt.
- De VELUX binnengordijnen, buitenste zonneschermen en rolluiken op zonne-energie zijn uitgerust met een handige, draadloze afstandsbediening.
- Binnen enkele minuten te installeren - klik gewoon op het gordijn in de voorgemonteerde beugels.
- Compatibel met VELUX ACTIVE with NETATMO - bedien uw producten vanaf elke gewenste locatie via smartphone of spraakbesturing.
- Het OEKO-TEX® certificaat garandeert dat het product geen schadelijke stoffen bevat.
- Het dunste profielontwerp op de markt laat meer daglicht binnen.
- Elegant ontworpen gordijn met witte zijgeleiders die perfect bij uw witte VELUX dakvensters passen.
- Met de traploze positionering kunt u de zonwering sluiten tot precies waar u het wilt.



Kleuren en patronen

Er is een ruime keuze aan kleuren en dessins voor VELUX binnengordijnen. Wel is het zo dat enkele gordijnvarianten slechts in een beperkt aantal kleuren verkrijgbaar zijn. Elke kleur en dessinoptie heeft een unieke code. Voeg bij het bestellen van uw producten de code van uw keuze toe aan het betreffende type gordijn.



1282

Advies bij bediening

Het VELUX plisségordijn, enkele plooi, op zonne-energie wordt geleverd met een voorgekoppelde wandchakelaar voor bediening op afstand en kan naar elke gewenste positie omhoog en omlaag worden geschoven.

Compatibiliteit

Compatibel met VELUX elektrische dakvensters:

Plisségordijn FSL is geschikt voor GGL, VELUX elektrisch GGL, VELUX op zonne-energie GGL, GGU, VELUX elektrisch GGU, VELUX op zonne-energie GGU, GPL, GPU, VELUX elektrisch GPU, GTL, GTU (behalve SK10), GXL, GXU, GZL, GIL, GIU, GLL, GLU, GGLS en GPLS.

Raadpleeg de prijslijst voor meer informatie, aangezien het productassortiment voortdurend gewijzigd wordt. Het gordijn kan ook op maat worden gemaakt.

Compatibel met andere VELUX zonwerende producten, VELUX elektrische producten en producten op zonne-energie en VELUX ACTIVE producten:

Het gordijn kan niet worden gecombineerd met andere zonweringen voor binnen. Het is niet aan te raden om het te combineren met zonwerende producten voor buiten.

VELUX ACTIVE producten zijn compatibel met het gordijn. Houd er echter rekening mee dat het gordijn in de winter misschien niet zo vaak kan worden gebruikt als in de zomer. Het gordijn kan met plisséhor ZIL worden uitgerust.

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

VELUX lichttemperend plisségordijn FSL	Batterij	<p>Krachtige batterij, NiMH. 2 A; 9,6 V DC</p> <p>De batterij is een energievoorraad voor gebruik in perioden waarin onvoldoende kan worden opgeladen. Een volledig opgeladen batterij kan ongeveer 600 keer worden gebruikt zonder herladen.</p> <p>Het gordijn wordt geleverd met een batterij die vóór gebruik moet worden aangezet. Verwachte levensduur van de batterij: 10 jaar.</p>
	Aansluiting	<p>N/A</p>
	Installatie en gebruik	<p>Het plisségordijn kan heel eenvoudig vooraf op de bovenste beugels in het venster worden geklikt waardoor u beide handen vrij hebt voor het resterende deel van de installatie. FSL vereist geen bedrading of verbinding met het elektriciteitsnet wanneer deze geïnstalleerd wordt op VELUX elektrische dakvensters.</p> <p>Het plisségordijn kan met de afstandsbediening in elke positie omhoog en omlaag worden geschoven. De bediening vindt aan de hand van radiotransmissie plaats. Een automatische functie stopt de motor wanneer het gordijn de boven-/onderkant heeft bereikt. Handbediening is mogelijk, maar moet hoofdzakelijk worden gebruikt voor horizontale uitlijning van de gordijnen of in buitengewone gevallen.</p> <p>Het gordijn ondersteunt de stille modus wanneer het wordt bediend door VELUX ACTIVE with NETATMO of VELUX App Control.</p>
	Materiaal en kleur	<p>Handgreep met motor, bovenste afdeklijst en zijprofielen: wit gelakt aluminium.</p> <p>Geleiders en onderbeugels: kunststof, grijs.</p>
	Stroomverbruik	<p>Krachtige batterij, NiMH. 2 A, 9,6 V DC</p> <p>De batterij is een energievoorraad voor gebruik in perioden waarin onvoldoende kan worden opgeladen. Een volledig opgeladen batterij kan ongeveer 600 keer worden gebruikt zonder herladen. Het gordijn wordt geleverd met een batterij die vóór gebruik moet worden aangezet. Verwachte levensduur van de batterij: 10 jaar.</p>
	Zonnecel	<p>Fotovoltaïsche zonnecel eenheid geïntegreerd in de handgreep aan de zijde tegenover het glas.</p>
	Voorgeconfigureerde muurschakelaar	Installatie en gebruik <p>Een vooraf geconfigureerde eenrichtingsfrequentie muurschakelaar (KLI 312) is inbegrepen.</p> <p>Radiofrequentiebereik: 300 m in open veld. Afhankelijk van de bouwconstructie bedraagt het bereik binnenhuis ongeveer 30 m.</p>
		Materiaal en kleur <p>ABS kunststof, wit (NCS S 1000-N)</p>
		Overzicht van het stroomverbruik <p>2 x alkaline AAA (1,5 V) batterijen</p> <p>Verwachte levensduur van de batterij: tot ongeveer 1 jaar.</p>
		Omschrijving afmeting en gewicht <p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>
Stof - Lichttemperend plisségordijn	Materiaal en kleur <p>Stof: 100% polyester. Kleuren: zie brochure, VELUX gordijnen en rolluiken.</p> <p>Koorden: polyester.</p>	