

Gemotoriseerd 3in1 VELUX INTEGRA[®] dakvenster, wentelend

VELUX[®]



Het VELUX INTEGRA[®] gemotoriseerd 3in1 dakvenster GGLS, op zonne-energie, is een draadloze oplossing die samen met drie vensters in één kader zorgt voor snelle en eenvoudige installatie. Met deze nieuwe daglichtoplossing geniet u van een weids uitzicht, meer daglicht en volledige flexibiliteit voor ultieme bediening en comfort. Bedien vensters, binnengordijnen en buitenbeschermingen voor bescherming tegen de warmte afzonderlijk of gegroepeerd manueel, met een muurschakelaar of met VELUX intelligente huisbedieningssystemen.

- Geniet van een wijds uitzicht naar buiten en meer daglicht dankzij extra slanke kaderprofielen
- Verfris uw huis door één of twee vensters te openen volgens uw behoeften
- Het design op zonne-energie biedt alle voordelen van een elektrisch raam, maar dan zonder bekabeling.
- De regensensor sluit het venster automatisch als het begint te regenen.
- Eén en hetzelfde kader garandeert een eenvoudige installatie met weinig componenten.
- Compatibel met VELUX ACTIVE with NETATMO binnenklimaatbeheersing voor een gezondere woning met automatische bescherming tegen warmte. Op afstand bestuurbaar via smartphone of stem.
- De afdekking aan de bovenkant uit één stuk en slanke profielafdekkingen zorgen voor een zeer esthetische integratie in het dak.



Gebruiksaanwijzing voor methode van bediening

Het venster kan worden geïnstalleerd in dakhellingen met een hoek van 15° tot 90° ten opzichte van het horizontale vlak.



VELUX 3-in-1 dakvenster GGLS op zonne-energie bestaat uit drie vensters in één kozijn, waarvan twee openende vensters die van bovenaf kunnen worden bediend en één vast venster. Dit zorgt voor extra daglicht en een weids uitzicht en biedt tegelijkertijd alle voordelen van onze aan de bovenzijde bediende vensters. Om optimaal te genieten van het brede uitzicht, raden we een installatiehoogte aan waardoor u een onbelemmerd uitzicht hebt, zowel vanuit een staande als een zittende positie.

Het 3-in-1 dakvenster geeft u volledige flexibiliteit voor ultieme bediening en comfort. Bedien elke vleugel, gordijn en product voor bescherming tegen de warmte manueel, op afstand met een wandschakelaar of met VELUX intelligente huisbedieningssystemen.





Beschikbare afmetingen en daglichtoppervlak

Het maatoverzicht toont alle beschikbare maten voor alle types van beglazing. Let op, niet alle maten zijn beschikbaar voor elk type van beglazing.

| | |
|-------------|--|
| | 1880 |
| 1178 | GGLS FFKF06 (1,41) [0,48] |
| 1398 | GGLS FFKF08 (1,74) [0,48] |

Alle maten zijn in mm. () = Effectief daglichtoppervlak, m² [] = Ventilatieopening, m²

Kenmerken beglazing



|  | Beglazing 66SG | Beglazing 70 |
|--|----------------|--------------|
|  Bescherming tegen de zon | ★★★★☆ | ★★★★☆ |
|  Veiligheid | ★★★★☆ | ★★★★☆ |
|  Veiligheidslaminering | ✓ | ✓ |
|  Gehard glas | ✓ | ✓ |
|  UV-filter | ✓ | ✓ |
|  Minder lawaai van regen | ✓ | ✓ |
|  Eenvoudig te reinigen | ✓ | |
|  Antidauw | ✓ | |

Structuur beglazing

| Glasstype | Beglazing | Samenstelling (van binnen naar buiten) |
|----------------|---------------------------|---|
| Beglazing 66SG | Met drievoudige beglazing | 6,8 mm gelaagd floatglas - 13 mm spouw gevuld met argon - 3 mm thermisch versterkt glas - 13 mm spouw gevuld met argon - 4 mm gehard glas |
| Beglazing 70 | Met dubbele beglazing | 6,8 mm gelaagd floatglas - 16 mm spouw gevuld met argon - 4 mm gehard glas |

Technische waarden voor vensters

Overzicht van de technische waarden voor het product, met onder andere CE-markering in overeenstemming met EN 14351-1.

|  |  | |
|---|---|----------------------------|
| | Beglazing 66SG | Beglazing 70 |
| Vensterkenmerken | Vensterkenmerken | |
| Warmtedoorgangscoefficiënt | 1.0 (size 06: 1.1) W/(m²K) | 1.3 (size 06: 1.4) W/(m²K) |
| Lichttransmissiecoëfficiënt (t,v) | 0.62 | 0.68 |
| Totale doorlaatcoëfficiënt zonne-energie | 0,44 | 0,46 |
| Geluidsisolatie (Rw) | 36(-1;-5) | 34(-1;-4) |
| Luchtdoorlatendheid [klasse] | 4 | 4 |
| Externe brandprestaties - Brits [klasse] | npd | npd |
| Externe brandprestaties - Europees [klasse] | npd | npd |
| Schokbestendigheid [klasse] | Class 3 | Class 3 |
| Belastbaarheid van veiligheidsvoorzieningen | ✓ | ✓ |
| Reactie bij brand [klasse] | C-s1,d2 | C-s1,d2 |
| Weerstand tegen sneeuwbelasting | ** | ** |
| Weerstand tegen windbelasting [klasse] | Class C3 | Class C3 |
| Waterdichtheid [klasse] | 9A | 9A |

Weerstand tegen sneeuwbelasting = ** Zie samenstelling van de beglazing

NPD: No Performance Determined - geen prestatie bepaald

Afwerking binnenzijde

| Materiaal Beschrijving | Witgeverfd hout Afgewerkt met drievoudige coating, wit geschilderd. |
|---|--|
| NCS-kleurcode, binnenoppervlak | S 0500-N |
| Kleurcode meest aansluitend bij RAL, binnenkant | 9003 |

Externe afdeklijsten

De beschikbaarheid van de hieronder vermelde varianten kan wijzigen. Voor de meest nauwkeurige en actuele informatie verwijzen wij u naar de huidige productcatalogus of prijslijst.

| Materiaal Beschrijving | Aluminium, donkergrijs Donkergrijs | Onbewerkt koper |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| NCS-kleurcode, buitenoppervlak | S 7500-N | Geen kleurcode |
| Kleurcode meest aansluitend bij RAL, buitenkant | 7043 | Geen kleurcode |

Reiniging en onderhoud



Om het buitenste glasoppervlak vanaf de binnenkant te reinigen, roteert u manueel de vleugel en blokkeert u deze in de reinigingsstand aan de hand van de schuifgrendels. Het vaste middelste venster kan van buitenaf worden schoongemaakt door het rechter- of linkervenster te openen.



VELUX reparatie- en onderhoudskits zijn beschikbaar.

Garantieperiode



Motoren en andere producten gebruikt voor elektrische bediening of bediening op zonne-energie hebben 3 jaar garantie. De volledige garantievoorwaarden voor VELUX producten zijn beschikbaar op www.velux.be.

Gootstukken en installatieproducten



Gootstukken

Plaats het VELUX dakvenster in haast alle dakmaterialen dankzij het gebruik van originele VELUX gootstukken. Onze gootstukken zijn specifiek afgestemd op de exacte afmetingen en vorm van de dakvensters voor een perfecte, waterdichte aansluiting. Gootstukken kunnen ook dienen om meerdere dakvensters te combineren.

Installatieproducten

Zorg voor een correcte plaatsing en een lucht- en waterdichte aansluiting tussen het dakvenster en het dak met VELUX installatieproducten. Alle installatieproducten zijn zo ontworpen dat ze perfect bij het dakvenster passen, zodat u op een betrouwbaar en duurzaam resultaat kunt rekenen.

Binnengordijnen, buitenweringen en rolluiken

Maak de plaatsing van uw VELUX dakvenster helemaal af dankzij rolluiken en buitenste zonneschermen voor bescherming tegen warmte en binnengordijnen voor lichttempering of verduistering. Maak uw keuze uit een ruim assortiment manuele of vanop afstand bediende producten die perfect aansluiten bij het desbetreffende venster qua type en afmeting. Neem contact op met uw plaatselijke VELUX verkoopbedrijf voor meer informatie over compatibiliteit.

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

| | | |
|--|---|---|
| Gemotoriseerd 3in1 VELUX INTEGRA® dakvenster, wentelend | Raamopening | <p>De dakvensteropener opent het venster tot 200 mm binnen de 35 seconden. Door de kortere ketting hebben kleine / speciale venstergroottes een andere raamopening.</p> <p>De ketting wordt automatisch in- en uitgeschakeld wanneer het venster wordt gesloten.</p> <p>Wanneer het venster manueel wordt bediend, zorgt de veer in de scharnieren ervoor dat de vleugel wordt geopend en open blijft staan met een openingshoek tussen 5° en 45°.</p> |
| | Compatibiliteit | <p>De dakvensters werken met radiofrequentietechnologie (RF), hebben een bereik van 868 MHz en zijn compatibel met andere VELUX producten met het io-homecontrol® logo.</p> <p>Latere installatie van VELUX buitenproducten SSLS, MSLS en SSSS is mogelijk voor vensters met de afmetingen FFKF--, maar vereist 2 x ZOZ 246.</p> <p>De plaatsing van binnengordijnen en buitenbeschermingen is mogelijk op VELUX dakvensters GGLS op zonne-energie. Houd er rekening mee dat indien deze producten worden gecombineerd met een VELUX rolluik op zonne-energie SSLS of een VELUX zonnescherf op zonne-energie MSLS, de batterij van de interieurdecoratie en zonweringen minder oplaadcapaciteit zal hebben.</p> <p>Aansluiting op niet-compatibele producten kan schade of storingen veroorzaken.</p> |
| Voorgeconfigureerde muurschakelaar | Materialen | ABS kunststof, wit (NCS S 1000-N) |
| | Omschrijving afmeting en gewicht | 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg. |
| | Installatie en gebruik | <p>De muurschakelaar is alleen voor gebruik binnenshuis met een minimale omgevingstemperatuur van 5°C en een maximale omgevingstemperatuur van 45°C.</p> <p>De schakelaar is geschikt voor gebruik in een droge of vochtige omgeving (zoals een woonkamer of een badkamer).</p> <p>Radiofrequentiebereik: 300 m in open veld. Afhankelijk van de bouwconstructie bedraagt het bereik binnenshuis ongeveer 30 m.</p> |
| | Stroomverbruik | <p>2 x alkaline AAA (1,5 V) batterijen</p> <p>Verwachte levensduur van de batterij: tot ongeveer 1 jaar.</p> |
| Ingebouwde regensensor, zonne-energie | Materialen | PC met glasvezel |
| | Omschrijving afmeting en gewicht | N/a |
| | Stroomverbruik | N/a |
| Zonnepaneel | Materialen | ASA met glasvezel, zwart (NCS S 9000-N), met ASI 3 zonnecel |
| | Omschrijving afmeting en gewicht | Zonnecel incl. regensensor: 520 x 20 x 88 mm (B x H x D), 0,4 kg |
| Motor, zonne-energie | Materialen | Motorbehuizing van polybutyleentereftalaat (PBT) met glasvezel, zwart (NCS S 9000-N). Roestvrijstalen ketting. |
| | Omschrijving afmeting en gewicht | 370 x 50 x 110 mm (B x H x D), 1,2 kg |
| | Stroomverbruik | <p>90 uA stand-by, geleverd door de batterij. Krachtige batterij, 10,8 V gelijkstroom, NiMH, type VELUX. Continue oplading door de zonnecel. Een volledig opgeladen batterij kan zo'n 300 keer worden gebruikt zonder herladen.</p> <p>Verwachte levensduur van de batterij op zonne-energie: ongeveer 10 jaar.</p> |
| | Motorvermogen | <p>Tractiecapaciteit: min. 225 N</p> <p>Drukcapaciteit: min. 150 N</p> |