

VELUX handbediend 3-in-1 dakraam GPLS

Beglazing 66SG

VELUX®



Geniet van het beste uitzicht met het panoramische VELUX 3-in-1 dakraam GPLS met drie ramen in een kozijn. De elegante handgrepen onder aan de ramen zorgen voor een extra ruim balkongefoel omdat ze tot 45° kunnen worden geopend.

- Lucht het huis door naar behoefte een of twee ramen te openen
- Open het raam in een hoek van 45° naar buiten voor een panoramisch uitzicht en een gevoel van ruimte.
- Eén kozijnmodule zorgt voor een eenvoudig, bekend installatieproces met weinig componenten.
- Geniet van een weids uitzicht en meer daglicht dankzij extra slanke kozijnprofielen
- Draai het raam moeiteloos 180° voor een veilige reiniging van de buitenkant van de binnenuit.
- De bovenkap uit één stuk en de slanke profielafdekkingen zijn buitengewoon esthetisch in het dak geïntegreerd.
- Stel de onderste handgreep zo in dat u uw woning kunt ventileren, zonder het raam te openen.



Gebruiksaanwijzing voor de bediening

Het raam kan worden geïnstalleerd in daken met een helling tussen de 15° en 55° (75°) ten opzichte van het horizontale vlak.



Het VELUX 3in1 handmatige dakraam GPLS opent naar buiten voor een onbelemmerd, panoramisch uitzicht. Het bestaat uit drie ramen in een kozijn waarvan twee ramen kunnen worden geopend en aan de onderzijde bediend en een vast raam. Dit zorgt voor extra daglicht en een weids uitzicht en biedt tegelijkertijd alle voordelen van onze aan de onderzijde bediende ramen. Om optimaal van het weidse uitzicht te kunnen profiteren, raden we een montagehoogte aan die een duidelijke zichtlijn naar buiten mogelijk maakt, zowel staand als zittend.

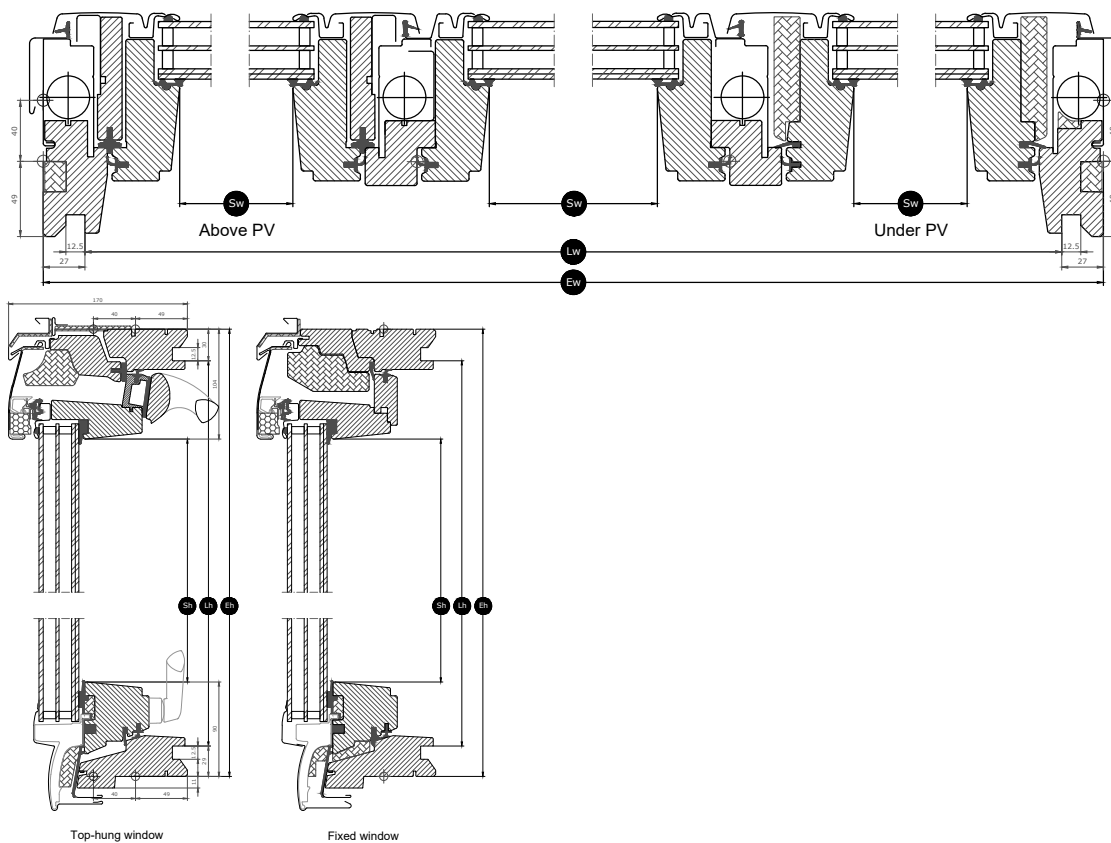
Beschikbare afmetingen en daglichtoppervlak

	1880
1178	GPLS FFKF06 (1.41) [1.20]
1398	GPLS FFKF08 (1.74) [1.44]

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

Afmetingen doorsneden



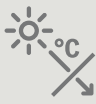






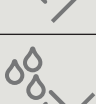
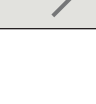
Houd er rekening mee dat het zicht op de dwarsdoorsnede van onder naar boven is.



Breedte		FFKF--
Sw	Breedte raam	481, 481, 481
Lw	Afstand tussen groeven interieurafwerking, breedte	1826
Ew	Externe breedte kozijn	1880

Hoogte		--06	--08
Sh	Openingshoogte draaiend gedeelte	984	1204
Lh	Afstand tussen groeven interieurafwerking, hoogte	1119	1339
Eh	Externe hoogte kozijn	1178	1398

Kenmerken beglazing

Beglazing 66SG		
	Warmte-isolatie De energiebesparende beglazing zorgt voor minder warmteverlies door het raam en een beter comfort binnenshuis.	$U_g = 0.6$
	Zonnewarmte In de winter zorgen de zonnestralen die door de ramen komen voor bruikbare zonnewarmte.	0,44
	Bescherming tegen de zon In warme klimaten en in kamers met grote raamoppervlakken zorgt een zonwerende coating in zomerperiodes voor een beter binnenklimaat.	★★★★☆
	Veiligheid Dikkere gelamineerde binnenruiten zijn beter bestand tegen handmatige aanvallen (inbraak).	★★★★☆
	Veiligheidslaminerings Voorkomt dat glas bij breuk de kamer invalt.	✓
	Gehard glas Zorgt dat het buitenste glasoppervlak beter bestand is tegen verdwaalde ballen of extreem weer, zoals zware stormen en hagel.	✓
	UV-filter Beschermt uw interieur tegen vervagen door schadelijke UV-stralen van de zon.	✓
	Minder lawaai van regen Regenruisreductie creëert een barrière tussen het raam en het weer buiten voor ongestoorde momenten tijdens regenachtige dagen of nachten.	✓
	Eenvoudig te reinigen Vuilafstotende coating zorgt ervoor dat u minder tijd kwijt bent met schoonmaken en meer van het uitzicht kunt genieten.	✓
	Antidauw Op dagen dat er veel dauwvorming op de buitenruit is, wordt deze door de antidauwcoating aanzienlijk beperkt zodat u een helder zicht hebt.	✓

Structuur beglazing

Beglazing	Samenstelling (van binnen naar buiten)
Driedubbele beglazing	6,8 mm gelamineerd floatglas - 13 mm argon - 3 mm thermisch versterkt glas - 13 mm argon - 4 mm gehard glas

Technische waarden voor ramen

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

Kenmerken raam	Vensterkenmerken
Warmtetransmissie	1.1 (08), 1.2 (06) W/(m ² K)
Lichttransmissiecoëfficiënt (τ_v)	0.62
Totale doorlaatcoëfficiënt zonne-energie	0,44
Geluidsisolatie (Rw)	36(-1,-5)
Luchtdoorlatendheid [klasse]	4
Externe brandprestaties - Brits [klasse]	npd
Externe brandprestaties - Europees [klasse]	npd
Schokbestendigheid [klasse]	3
Belastbaarheid van veiligheidsvoorzieningen	✓
Reactie bij brand [klasse]	C-s1,d2
Weerstand tegen sneeuwbelasting	Zie samenstelling beglazing
Weerstand tegen windbelasting [klasse]	C3
Waterdichtheid [klasse]	9A

NPD: No Performance Determined - geen prestatie bepaald

Zichtbare kenmerken:



Bedieningshandgreep, uitzettuimelvenster, onderkant

Eenvoudig te bedienen handgreep voor het moeiteloos openen en sluiten van het raam.



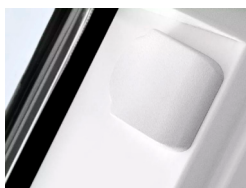
Afneembaar draaiend gedeelte

Het vaste draaiend gedeelte is afneembaar en kan van binnenuit worden verwijderd voor een eenvoudiger proces tijdens service of montage.



Hefmechanisme, van boven scharnierend

The lifting device facilitates the opening of the top-hung sash, once engaged with the spring rods.



Beugel zonwering, handmatig

Monteer eenvoudig gordijnen op het raam zonder de noodzaak van extra gereedschap. Klik het gordijn gewoon in de voorgesneden beugels.



Ventilatieklep

De ventilatieklep over de volle breedte kan worden gebruikt voor ventilatie, zelfs bij een gesloten raam. De ventilatieklep is via de slotbehuizing verbonden met de bovenkant van het draaiend gedeelte.



Kozijnscharnier, tuimelvenster, zijkant

Dankzij het duurzame scharnierontwerp wordt een betrouwbare werking gerealiseerd en kan het draaiend gedeelte worden gerooteerd, voor een eenvoudige reiniging van de buitenruit.



Binnenisolatie, boven aan het kozijn

In de bovenkant van het kozijn is de innovatieve ThermoTechnology™ isolatie ingebouwd, om de energie-efficiëntie van het raam te verhogen.



Vergrendelingsschuif

De vergrendelingsschuif kan in de ingebouwde bus worden geschoven om het raam vast te zetten voor reiniging van de buitenruit of veilige ventilatie.

Afwerking binnenzijde

Materiaal Beschrijving	Wit afgelakt Afgewerkt met drievoudige coating, wit geverfd.
NCS-kleurcode, binnenoppervlak	S 0500-N
Kleurcode dichtstbijzijnde RAL, binnenoppervlak	9003

Externe afdeklijsten

Materiaal Beschrijving	Aluminium, donkergrijs Dark grey	Onbewerkt koper
NCS-kleurcode, buitenoppervlak	S 7500-N	Geen kleurcode
Kleurcode dichtstbijzijnde RAL, buitenoppervlak	7043	Geen kleurcode

Reiniging en onderhoud



Als u de buitenruit van binnenuit wilt reinigen, draait u het draaiend gedeelte en zet u het met de vergrendelingsschuiven vast in de reinigingspositie. Het vaste centrale raam kan aan de buitenkant worden schoongemaakt door het rechter of linker raam te openen.



Er zijn VELUX reparatie- en onderhoudskits beschikbaar.

Garantieperiode

De volledige voorwaarden en condities van de VELUX productgarantie zijn beschikbaar via onze website www.velux.nl.

