

VELUX electric glass rooflight CVU with integrated power supply

Beglazing 20A, met 2-voudig glas



Transformeer uw woning door de magie van daglicht en frisse lucht in ruimtes te brengen waar u dat nooit voor mogelijk had gehouden. Nu kan dat allemaal dankzij de nieuwe generatie VELUX platdakvensters met glazen afwerking. De basiseenheid van het elektrische geventileerde platdakvenster met glazen afwerking heeft een uniek design met een slank kozijn en een onzichtbare vleugel. Hij zorgt voor maximaal daglicht en een prachtige aanblik vanuit de woning. Deze geventileerde basiseenheid wordt geleverd met 2-laagse beglazing maar is ook verkrijgbaar met 3-laagse beglazing. Hij biedt uitstekende energieprestaties en geluiddempende eigenschappen in geval van regen, hagel of verkeer. Hij biedt frisse lucht met het gemak van een druk op de knop en heeft een voorgemonteerde regensensor die het venster bij regen automatisch sluit en zo volledige gemoedsrust biedt. Hij kan zelfs worden bediend via een smartphone, door gebruik te maken van de VELUX App Control. Een prachtige én handige oplossing voor uw woning.

- Het minimaal zichtbare lichtkoepelkozijn draagt bij tot zo goed als randloos zicht op de lucht. Het laat maximaal daglicht binnen.
- Geniet van maximaal daglicht en een stijlvol design vanuit de woning, aangezien gordijnen of zonneschermen discreet in de lichtkoepel worden geplaatst.
- De motor is in het lichtkoepelkozijn aan het zicht onttrokken voor een strakke uitstraling en onbelemmerd zicht op de lucht.
- Geniet van een stillere binnenomgeving en zeer goede thermische isolatie dankzij onze energie-efficiënte tweelaagse isolerende glasunit
- De elektrisch geventileerde lichtkoepel van glas laat u gemakkelijk uw ruimte verluchten. Met het gemak van een druk op een knop.
- De ingebouwde regensensor sluit het venster automatisch als het begint te regenen.
- Geniet van een stillere binnenomgeving dankzij het geluiddempende lichtkoepeldesign.
- De losse installatiedriehoek zorgt voor meer flexibiliteit tijdens de installatie en ondersteunt de installatie van de lichtkoepel in verschillende dakbedekkingsmaterialen en op oneffen dakoppervlakken.



Beschikbare afmetingen en daglichtoppervlak

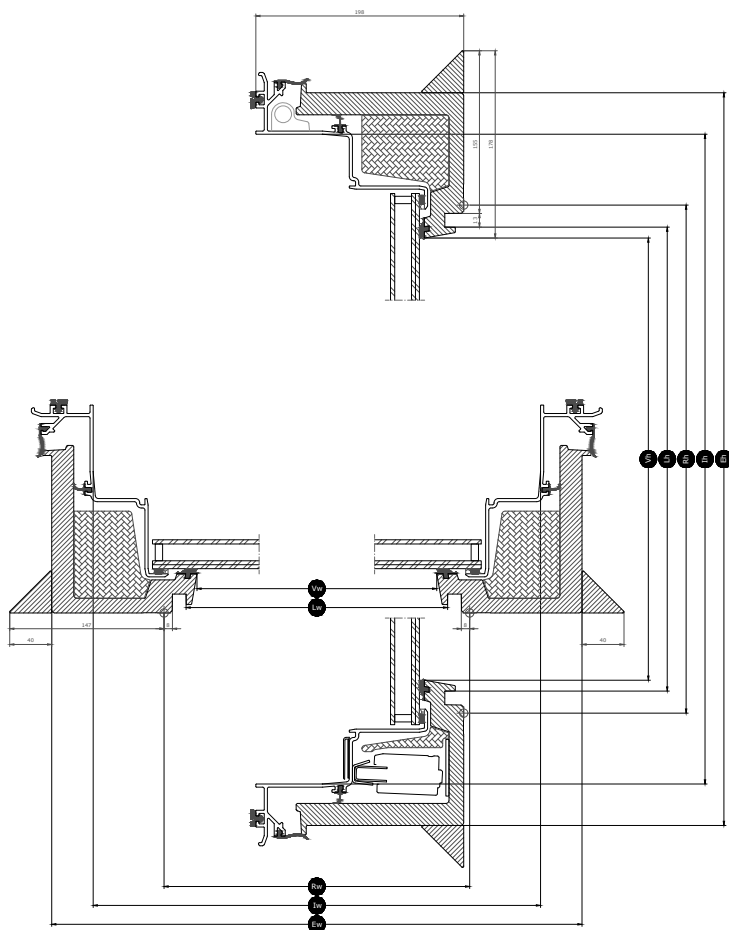
	1500	2000
600		CVU 200060 (1.04)
800	CVU 150080 (1.06)	
1000		CVU 200100 (1.82)
1200	CVU 150120 (1.64)	
1500	CVU 150150 (2.07)	

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

*A= grote maten met beglazing variant - A

Afmetingen dwarsdoorsnede

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



Breedte		150	200
Vw	Zichtbare breedte ruit	1438.2	1938.2
Lw	Afmeting tussen afwerkingsgroeven breedte	1459	1959
Rw	Opening breedte	1500	2000
Iw	Breedte binnenkant vleugel	1636	2036
Ew	Externe breedte kozijn	1715	2215

Hoogte		060	080	100	120	150
Vh	Zichtbare hoogte ruit	538	738	938	1138	1438
Lh	Afmeting tussen afwerkingsgroeven lengte	559	759	959	1159	1459
Rh	Opening hoogte	600	800	1000	1200	1500
Ih	Lengte binnenkant vleugel	736	936	1136	1228	1636
Eh	Externe hoogte kozijn	815	1015	1215	1415	1715

Technische waarden

Overzicht van de technische waarden voor het product, met onder andere CE-markering in overeenstemming met EN 1873 of EAD 200062-00-0401.

Vensterkenmerken	CVU 20Q + ISU 1093	CVU 20Q + ISU 2093
Luchtdoorlatendheid [klasse]	4	4
Warmtedoorgangscoefficiënt U_{rc} , ref300 (CE-label) (U-waarde)	0.65	0.75
Arc, ref300	4.4	4.1
Lichttransmissiecoëfficiënt (τ_v) (τ)	0.69	0.68
Geluidsisolatie (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	39	39
Totale doorlaatcoëfficiënt zonne-energie (g)	0,52	0,52
Doorlaatbaarheid ultraviolette straling (τ_{uv}) (τ_{uv})	0.05	0.05
Inbraakwerend dakraam	RC2	RC2
Framefactor	0.1	0.1
Luchtdoorlatendheid [klasse]	4	4
Reactie bij brand [klasse]	C-s2, d2	C-s2, d2
Lijmen van glas van bovenste element [klasse]	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Externe brandprestaties - Europees [klasse]		
Externe brandprestaties - Brits [klasse]	NPD	NPD
Schokbestendigheid [klasse]	3	3
Schokbestendigheid groot zacht lichaam [klasse]	N/A	N/A
Schokbestendigheid klein hard lichaam [klasse]	N/A	N/A
Lawaai van regen (ΔL_{ia})	44 dB	44 dB
Weerstand tegen neerwaarts gerichte belastingen	N/A	N/A
Brandwerendheid [klasse]	NPD	NPD
Weerstand tegen sneeuwbelasting	*	*
Weerstand tegen opwaartse belasting	N/A	N/A
Weerstand tegen windbelasting [klasse]	C3	C3
Waterdichtheid [klasse]	9A	9A

NPD: No Performance Determined - geen prestatie bepaald

Structuur beglazing

Beglazing	Samenstelling (van binnen naar buiten)
Met dubbele beglazing	9,3 mm gelaagd floatglas - 16 mm spouw gevuld met argon - 8 mm gehard glas

Binnengordijnen en buitenweringen

Maak uw VELUX platdakvenster met glazen afwerking helemaal af met een gemotoriseerde zonnescerm voor comfort met alles erop en eraan. Maak uw keuze uit een lichttemperend zonnescerm om het licht te verzachten en de kamer koel te houden op warme dagen of een verduisterend zonnescerm om buitenlicht te blokkeren voor optimale duisternis. De zonneschermen zijn discreet geplaatst en doen geen afbreuk aan het daglicht en design wanneer ze niet in gebruik zijn. U hebt ook de mogelijkheid om een muggengaas toe te voegen, dat u zonder insecten laat genieten van frisse lucht.

Gebruik VELUX App Control of VELUX ACTIVE with NETATMO voor smartphonebediening van uw geventileerde platdakvenster met glazen afwerking en gordijnen.

Compatibiliteit

De elektrisch geventileerde basiseenheid voor daklichten CVU is compatibel met de bovenafdekking in vlak glas ISU 2093 en de bovenafdekking in gebogen glas ISU 1093.

De volgende gordijnen zijn compatibel met de elektrisch geventileerde basiseenheid CVU: het lichttemperend zonnescerm op zonne-energie MSU, het verduisterend zonnescerm op zonne-energie DSU en het manueel bediend muggengaas ZIU.

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>