

Productinformatieblad VELUX daktoegangskoepel - CXP



Productbeschrijving

- Handbediende koepel voor platte daken
- Openingshoek 60° voor eenvoudige dak toetreding
- Slijtvast, hoge kwaliteit wit PVC kozijn
- HR++ glaselement
- Beschermende koepel
- Onderhoudsvrije oppervlakten

Dakhelling

- Kan worden geplaatst in een dakhelling van 0° tot 15°

Materialen

- Bewerkt PVC
- Glas, gelamineerde binnen ruit
- VELUX ThermoTechnology™ isolatie
- Acrylaat of polycarbonaat

Downloads

Kijk voor de inbouw instructies, CAD tekeningen, 3D BIM objecten, 3D GDL objecten etc., op www.velux.nl/lichtkoepels

Certificaten



VELUX verleent 10 jaar schriftelijke fabrieksgarantie op VELUX dakramen, lichtkoepels, daglichtboxen, lichtstraten (inclusief beglazing), gootstukken, installatieproducten en interieurafwerkingen.

EUTR In overeenstemming met de EU Timber Regulation (EUTR), EU regulation 995/2010

REACH Wij zijn bekend met de Europese REACH regelgeving en kennen onze verplichtingen. Er zijn geen producten die moeten worden geregistreerd volgens de REACH criteria en onze producten bevatten geen vluchtige stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid of het milieu

Beschikbare maatvoeringen en daglichtoppervlakte

	600 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
600 mm						
800 mm						
900 mm						
1000 mm				CXP 100100 (0.70)		
1200 mm			CXP 090120 (0.76)		CXP 120120 (1.07)	
1500 mm						

() = Effectieve daglicht oppervlakte, m²



Daktoegangskoepel CXP

- is een handbediende koepel
- in alle maatvoeringen voorzien van een grote opening
- openingshoek 60°
- zorgt voor eenvoudige bereikbaarheid van het platte dak – geen comfort ventilatie
- zorgt voor dezelfde hoeveelheid daglicht als de andere VELUX lichtkoepels
- integreert samen met andere VELUX lichtkoepels naadloos in het dak

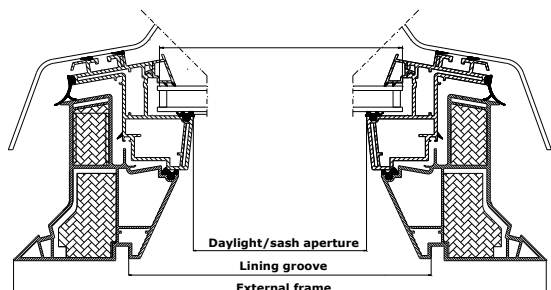
Aftimmermaten

Maat	W x H mm
090120	859x1159
100100	959x959
120120	1159x1159

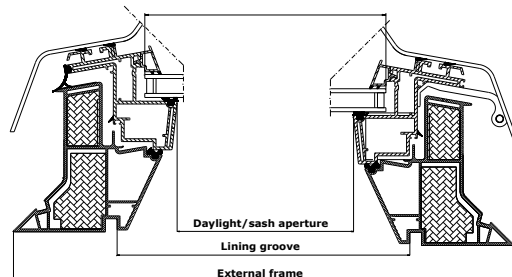
Buitenwerkse maat van de koepel

Maat	W x H mm
090120	1080x1380
100100	1180x1180
120120	1380x1380

Breedte



Hoogte

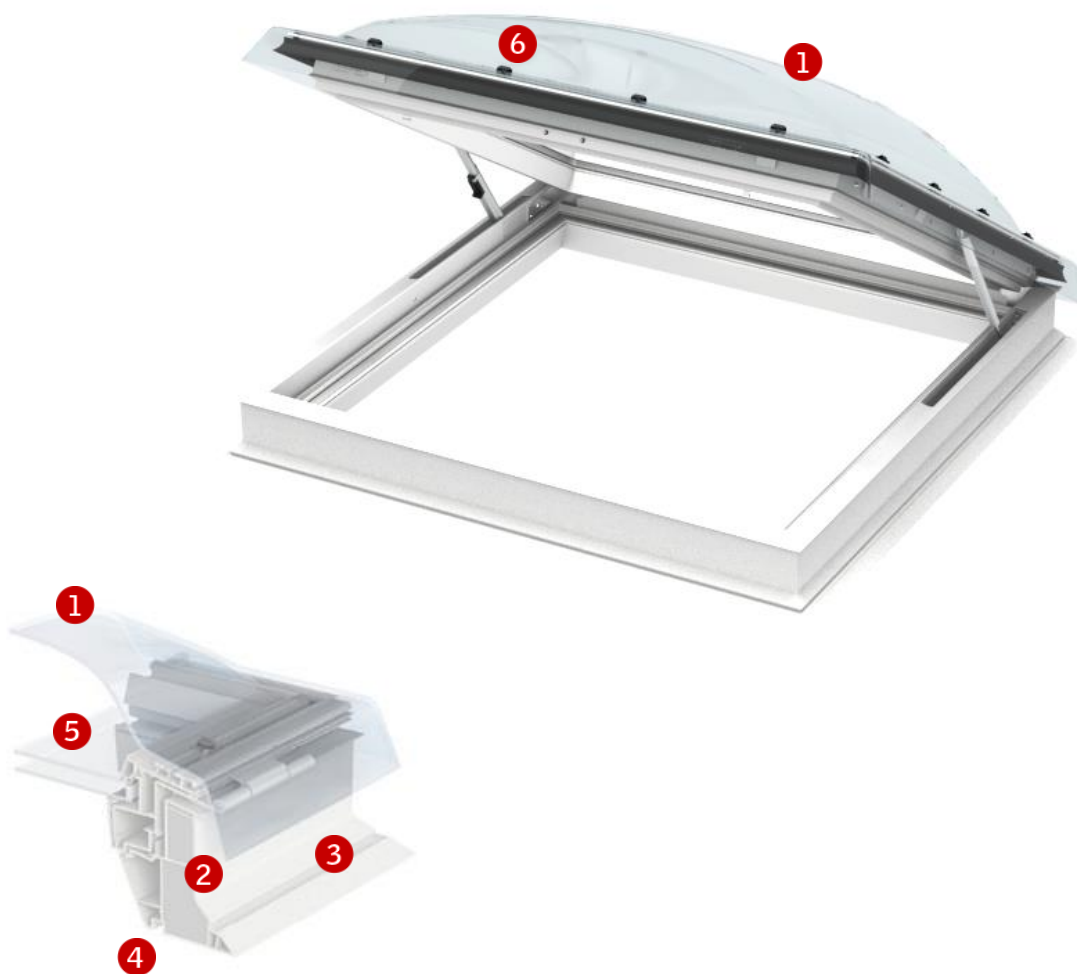


Opbouw beglazing

	--73FQT
Binnenruit	2 x 3 mm gelamineerd float met lage ε coating
Buitenruit	4 mm float met coating
Spouw	14.5 mm
Beglazing	Dubbel
Gasvulling	Argon

Technische waarden	-- 70Q
U_w [W/m²K]	1.5
U_g [W/m²K]	1.2
R_w [dB]	37
g []	0.52
τ_v []	0.72
τ_{uv} []	0.05
Luchtdichtheid [klasse]	4

Zichtbare eigenschappen



Opmerking, afbeelding toont VELUX INTEGRA® daglichtkoepel CVP

1 Schaal

- zorgt voor een significante reductie van regengeluid en zorgt daarnaast voor goede geluidsisolatie
- beschermt de isolerende beglazing
- acrylaat of polycarbonaat
- transparant of opaal

2 Isolatie

- frame gevuld met polystyreen voor goede isolatie

3 Kozijn

- PVC profielen zorgen voor een nette gladde oppervlakte
- makkelijk schoon te maken
- onderhoudsvrij

4 Interieurafwerking

- unieke aftimmergroef maakt het mogelijk op een eenvoudige manier goed passende en mooie interieurafwerking te realiseren

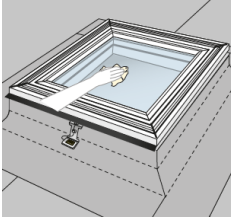
5 Isolerende beglazing

- gelaagde binnenruit t.b.v. persoonlijke veiligheid
- dubbele beglazing

6 Schaal bevestiging

- de bevestiging maakt het mogelijk om de schaal gemakkelijk en veilig vast te zetten en het te verwijderen om te reinigen

Reinigen en onderhoud



Om de isolerende buitenruit te reinigen dient de koepel van de daglichtkoepel worden verwijderd

Maak de koepel alleen met schoon water schoon. Voeg geen schoonmaakmiddel toe aan het water.

Acrylaat of or polycarbonaat schaal



Acrylaat schaal:

- de hoge lichttransmissie maakt de acrylaat schaal bijzonder geschikt voor bijvoorbeeld scholen, ziekenhuis of kantoor
- extra krasbestendig
- beschikbaar in transparant en opaal



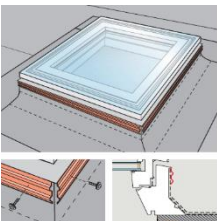
Polycarbonaat schaal:

- extra slagvast
- kan bijvoorbeeld gebruikt worden in industriële gebouwen waar mensen op het dak lopen
- beschikbaar in transparant en opaal

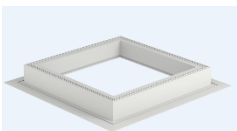
Interieurafwerking

Witte PVC profielen	NCS standaard kleur: S 0500-N, Dichtstbijzijnde RAL standaard kleur: 9016
----------------------------	--

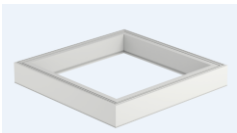
Accessoires



Beveiligingskit ZZZ 210 zorgt voor een sterkere aansluiting tussen het frame en de dakbedekking



Frame verhoging met flens ZCE 0015 maakt installatie mogelijk in een warm- of sedumdak constructie – verhoogd het frame van 150mm tot 310mm



Extra frame verhoging ZCE 1015 kan worden gecombineerd met frame verhoging met flens ZCE 0015 wanneer er een verhoging van meer dan 310mm nodig is

Eén ZCE 0015 kan met max 3 x ZCE 1015 worden gecombineerd

Let op

We behouden het recht om technische wijzigingen door te voeren

Voor meer informatie over VELUX lichtkoepels willen we u verwijzen naar velux.nl/lichtkoepels