



Platdakvensters

Prijslijst – Geldig vanaf 01.04.2024



Platdakvensters

Platdakvenster – Gebogen glas Pagina 6
Nieuwe generatie

Platdakvenster – Vlak glas Pagina 8
Nieuwe generatie

Platdakvenster met afdekschelp Pagina 10

Koepel voor onbewoonde ruimte Pagina 12

Venster voor daktoegang Pagina 14

Binnenbekleding Pagina 15

**Ontrokingssysteem
voor binnentruhuizen** Pagina 16

Lichttunnels voor plat dak Pagina 18

Het complete assortiment platdakvensters

Wij bieden u een compleet assortiment platdakvensters die voldoen aan alle behoeften. Van de innovatieve platdakvensters met vlak of gebogen glas tot de klassieke koepels in acrylaat: het assortiment VELUX platdakvensters is ruim en beantwoordt aan ieders behoeften.

Nieuwe generatie



Platdakvenster met gebogen glas

Topprestaties dankzij de CurveTech-technologie

- Maximale daglichtoppervlakte
- Uitstekende energieprestaties
- Innovatief design
- Uitstekende demping van regen- of hagelgeluid
- Helder zicht en afvoer van de regen dankzij CurveTech

Voor meer informatie, zie pagina 6 →

Nieuwe generatie



Platdakvenster met vlak glas

Lichtrijk, design & esthetisch

- Maximale daglichtinval
- Uitstekende energieprestaties
- Innovatief design
- Uitstekende demping van regen- of hagelgeluid

Voor meer informatie, zie pagina 8 →




Platdakvenster met afdekschelp

De klassieke oplossing voor meer comfort

- Uitstekende daglichtinval
- Goede energieprestaties
- Klassiek design
- Goede demping van regen- of hagelgeluid

Voor meer informatie, zie pagina 10 →



Koepel in acrylaat of polycarbonaat

Zonder beglazing. Voor onbewoonde ruimtes en gebouwen

- Basis daglichtoppervlakte
- Basis energieprestaties

Voor meer informatie, zie pagina 12 →



Specificaties voor platdakvensters	Nieuwe generatie	Nieuwe generatie		
	Platdakvenster met gebogen glas	Platdakvenster met vlak glas	Platdakvenster met afdekschelp	Koepel in acrylaat of polycarbonaat
Gebruikszones	• Verwarmde ruimtes en gebouwen	• Verwarmde ruimtes en gebouwen	• Verwarmde ruimtes en gebouwen	• Onbewoonde ruimtes en gebouwen zoals garages, opslagplaatsen, hangars of industriële gebouwen
Dakhelling	• 0-15°	• 2-15°	• 0-15°	• 0-15°
Design	<ul style="list-style-type: none"> • Oppervlakte in gebogen glas • 88% daglichtoppervlakte* • Open zicht van binnenuit • Elegant buitenaanzicht in gebogen glas • Motor ingebouwd in het chassis • Ingewerkt gordijn, nauwelijks zichtbaar van binnenuit • Beter zicht – waterafvoer dankzij CurveTech 	<ul style="list-style-type: none"> • Oppervlakte in vlak glas • 88% daglichtoppervlakte* • Open zicht van binnenuit • Elegant buitenaanzicht in vlak glas • Motor ingebouwd in het chassis • Ingewerkt gordijn, nauwelijks zichtbaar van binnenuit 	<ul style="list-style-type: none"> • Transparante of opale afdekschelp • 70% daglichtoppervlakte* • Motor ingebouwd in het chassis • Gordijn (optioneel) zichtbaar van binnenuit 	<ul style="list-style-type: none"> • Koepel met licht doorlatende bescherming met dubbele of 3-voudige wand • 64% daglichtoppervlakte*
Prestaties	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoppervlak en basis-eenheid met dubbele of 3-voudige beglazing • Isolerende beglazingseenheid met gelaagd glas (P4A) • Urc, ref300: 0,65 W/(m²K)** • Arc, ref300: 4,4 m²** • Geluidsisolatie 39 dB** • Inbraakwerend glas als standaard*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoppervlak en basis-eenheid met dubbel of 3-voudige beglazing • Isolerende beglazingseenheid met gelaagd glas (P4A) • Urc, ref300: 0,75 W/(m²K)** • Arc, ref300: 4,1 m²** • Geluidsisolatie 39 dB** • Inbraakwerend glas als standaard*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Afdekschelp en basiseenheid met dubbel glas • Isolerende beglazingseenheid met gelaagd glas (P4A) • Urc, ref300: 0,80 W/(m²K)** • Oppervlakte: 3,4 m²** • Geluidsisolatie 36 dB** • Inbraakwerend glas beschikbaar*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Bescherming met dubbele of 3-voudige ondoorzichtige wand (geen beglazing) • Urc, ref300: 2,2 W/(m²K)** • Oppervlakte: 2,6 m²** • Geluidsisolatie 20 dB**
Opening	<ul style="list-style-type: none"> • Op zonne-energie • Elektrisch • Vast 	<ul style="list-style-type: none"> • Op zonne-energie • Elektrisch • Vast 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrisch • Vast 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrisch • Vast
Smart Home en sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibel met VELUX geconnecteerde oplossingen (Smart Home) • Ingebouwde regensensor als standaard • Voorgeprogrammeerde muurschakelaar 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibel met VELUX geconnecteerde oplossingen (Smart Home) • Ingebouwde regensensor als standaard • Voorgeprogrammeerde muurschakelaar 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibel met VELUX geconnecteerde oplossingen (Smart Home) • Ingebouwde regensensor als standaard • Voorgeprogrammeerde muurschakelaar 	
Bescherming tegen de warmte en regeling van lichtinval	<ul style="list-style-type: none"> • Temperend zonnescherm (op zonne-energie) – Geoptimaliseerde en discrete plaatsing • Verduisterend zonnescherm (op zonne-energie) – Geoptimaliseerde en discrete plaatsing • Muggengaas (manueel, reinigbaar en afneembaar) 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperend zonnescherm (op zonne-energie) – Geoptimaliseerde en discrete plaatsing • Verduisterend zonnescherm (op zonne-energie) – Geoptimaliseerde en discrete plaatsing • Muggengaas (manueel, reinigbaar en afneembaar) 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperend zonnescherm (op zonne-energie) • Temperende of verduisterende plisségordijnen (op zonne-energie of elektrisch) 	

* Lichtoppervlakte volgens de methode van document EAD 220062-00-0401 (CE-markering). De opgegeven prestatiecijfers zijn berekend op een formaat 100 x 100 cm.

** De U-waarden, de oppervlakte en de geluidsisolatie zijn opgegeven voor de vaste modellen met ofwel een dubbele wand (koepel in acrylaat), ofwel een Q-variant met dubbel glas (pladdakvenster met afdekschelp) en een dubbele beglazing (vlak glas en gebogen glas). De U-waarden en de oppervlakten zijn berekend voor een vensterformaat 120 x 120 cm, met een opstand van 30 cm, conform de methode van de norm EN 1873:2014+A1:2016.

*** Voldoet aan de Europese wettelijke vereisten betreffende inbraakwerendheid, klasse 2.



Nieuwe generatie

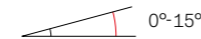
Platdakvenster met gebogen glas

Vaste of gemotoriseerde optie beschikbaar

Het VELUX platdakvenster met gebogen glas is een revolutie in het ontwerp van vensters. Het unieke ontwerp met een dun kader en een onzichtbaar chassis biedt een maximale lichtinval en een mooi design van binnenuit – zelfs wanneer een zonnescerm is geïnstalleerd. Door het gebogen glasoppervlak kan ook regenwater gemakkelijk worden afgevoerd.

- Maximale daglichtoppervlakte
- Uitstekende energieprestaties
- Innovatief design
- Uitstekende demping van regen- of hagelgeluid
- Helder zicht en waterafvoer

Dakhelling

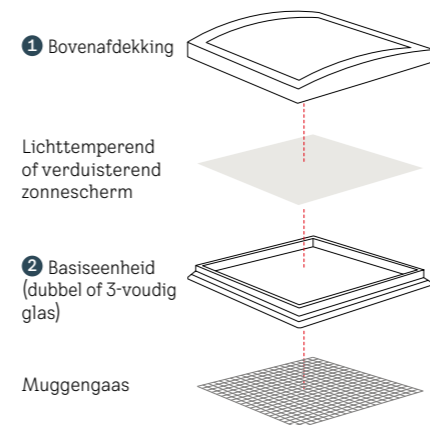


Karakteristieken

- De beste keuze voor huiseigenaars met een dakhelling van 0 tot 15°.
- Gebogen beschermglas van rand tot rand.
- Unieke vensterconstructie met een dun kader en een onzichtbaar chassis.
- Verkrijgbaar met dubbel en 3-voudig glas voor uitstekende energieprestaties en demping van regengeluid.
- Geïsoleerde bovenafdekking met gelaagd glas voor meer veiligheid. Inbraakwerend (klasse 2).
- Basiseenheid verkrijgbaar in vaste, elektrische of door zonne-energie aangedreven versie. Het elektrische en door zonne-energie aangedreven model zorgt met een druk op de knop voor frisse lucht en is uitgerust met een voorgeïnstalleerde regensensor.

Zonnescerm (optioneel)

- Het zonnescerm is weggewerkt in de structuur van het venster, op de beglazing van het basiseenheid en onder het beschermglas, en heeft geen invloed op de lichtinval, het design of uw zicht naar buiten toe. Voor meer informatie over de zonnescermmopties, zie pagina's 22-23.



Aangezien de plaatsing van het zonnescerm langs buiten gebeurt, raden we stellig aan om het samen met het venster te installeren.

Smart Home

Combineer uw elektrische VELUX producten met onze slimme bedieningsoplossingen om meerdere producten te bedienen, te programmeren en te automatiseren.

Meer info op velux.be

Transformeren met daglicht

- Een platdakvenster laat daglicht dieper in de ruimte doordringen dan een verticaal venster.
- Eén enkel venster is ideaal voor kleine ruimtes. Voor grotere ruimtes raden we echter twee platdakvensters aan.

Beschikbare afmetingen	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Dakopening (B×H) in cm	60×60	80×80	90×60	90×90	100×100	120×90	120×120	NEW 150×80	150×100	NEW 150×120	150×150	NEW 200×60	200×100
Lichtoppervlakte in m ²	0,29	0,54	0,45	0,70	0,88	0,95	1,30	1,06	1,35	1,64	2,07	1,04	1,82

H	B	U-WAARDE**	Urc,ref300 W/(m ² K) / Arc,ref300	Oppervlakte m ²											
1	1	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
2	2	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
3	3	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
4	4	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
5	5	0,75 / 4,1	413	492	455	546	607	631	741	668	759	856	996	759	1044
6	6	0,60 / 4,1	537	639	592	710	789	821	963	868	987	1113	1295	987	1358

1 Bovenafdekking

ISU 1093	Gebogen beschermglas	621	739	684	821	913	949	1186	1104	1205	1415	1551	1250	1725
		751,41	894,19	827,64	993,41	1104,73	1148,29	1435,06	1335,84	1458,05	1712,15	1876,71	1512,50	2087,25

2 Basiseenheid

CVU 0320Q	Basis-eenheid op zonne-energie, dubbel glas	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
			1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36

CVU 0325Q	Basis-eenheid op zonne-energie, 3-voudig glas	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
			1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30

CVU 0220Q	Elektrische basis-eenheid, dubbel glas	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
			1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36

CVU 0225Q	Elektrische basis-eenheid, 3-voudig glas	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
			1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30

CFU 0020Q	Vaste basis-eenheid, dubbel glas	0,75 / 4,1	413	492	455	546	607	631	741	668	759	856	996	759	1044
			499,73	595,32	550,55	660,66	734,47	763,51	896,61	808,28	918,39	1035,76	1205,16	918,39	1263,24

CFU 0025Q	Vaste basis-eenheid, 3-voudig glas	0,60 / 4,1	537	639	592	710	789	821	963	868	987	1113	1295	987	1358
			649,77	773,19	716,32	859,10	954,69	993,41	1165,23	1050,28	1194,27	1346,73	1566,95	1194,27	1643,18

Accessoires (in optie)

ZCU 0015	Basisopstand van 15 cm (voorzien van een basis om te bevestigen op het dak)	278	297	294	310	320	323	358	336	371	400	435	384	457
		336,38	359,37	355,74	375,10	387,20	390,83	433,18	406,56	448,91	484,00	526,35	464,64	552,97

ZCU 1015	Bijkomende opstand van 15 cm (bij te voegen aan de basisopstand ZCU 0015 om een totale hoogte te bekomen van 30 cm)	250	268	265	279	288	291	322	302	334	360	391	345	411
		302,50	324,28	320,65	337,59	348,48	352,11	389,62	365,42	404,14	435,60	473,11	417,45	497,31

LSF 2000	Binnenbekleding (zie pagina 15)	272	298	292	311	324	330	350	334	356	363	389	373	405
		329,12	360,58	353,32	376,31	392,04	399,30	423,50	404,14	430,76	439,23	470,69	451,33	490,05
BBX 0000C	Dampschermkraag	23	24	24	25	26	26	29	27	30	33	35	31	37
		27,83	29,04	29,04	30,25	31,46	31,46	35,09	32,67	36,30	39,93	42,35	37,51	44,77

Opmerkingen

- Bij alle rechthoekige formaten is de motor aan de lange zijde gemonteerd, het platdakvenster opent dus ook aan de lange zijde. Raadpleeg de installatietekeningen voor meer informatie.
- Door het gewicht is het raadzaam om een kraan of gelijkaardig hijsmiddel te voorzien om platdakvensters in grotere afmetingen op het dak te brengen.

** Berekend voor een referentiemaat van 120 x 120 cm en een kaderuitbreiding van 300 mm, in een dakhelling van 0°.

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.** Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen.

Dakhelling

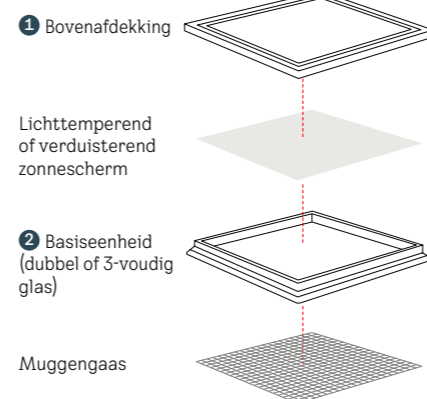


Karakteristieken

- De elegante keuze voor dakhellingen tussen 2° en 15°.
- Vlak beschermglas van rand tot rand.
- Unieke vensterconstructie met een dun kader en een onzichtbaar chassis.
- Verkrijgbaar met dubbel en 3-voudig glas voor uitstekende energieprestaties en demping van regengeluid.
- Geïsoleerde bovenafdekking met gelaagd glas voor meer veiligheid. Inbraakwerend (klasse 2).
- Basiseenheid verkrijgbaar in vaste, elektrische of door zonne-energie aangedreven versie. Het elektrische en door zonne-energie aangedreven model zorgt met een druk op de knop voor frisse lucht en is uitgerust met een voorgeïnstalleerde regensensor.

Zonnescherm (optioneel)

- Het zonnescherm is weggewerkt in de structuur van het venster, op de beglazing van het basiseenheid en onder het beschermglas, en heeft geen invloed op de lichtinval, het design of uw zicht naar buiten toe. Voor meer informatie over de zonneschermopties, zie pagina's 22-23.



Aangezien de plaatsing van het zonnescherm langs buiten gebeurt, raden we stellig aan om het samen met het venster te installeren.

Smart Home

- Combineer uw elektrische VELUX producten met onze slimme bedieningsoplossingen om meerdere producten te bedienen, te programmeren en te automatiseren.

Meer info op velux.be

Transformeren met daglicht

- Een platdakvenster laat daglicht dieper in de ruimte doordringen dan een verticaal venster.
- Eén enkel venster is ideaal voor kleine ruimtes. Voor grotere ruimtes raden we echter twee platdakvensters aan.

Beschikbare afmetingen	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Dakopening (B×H) in cm	60×60	80×80	90×60	90×90	100×100	120×90	120×120	NEW 150×80	150×100	NEW 150×120	150×150	NEW 200×60	200×100
Lichtoppervlakte in m ²	0,29	0,54	0,45	0,70	0,88	0,95	1,30	1,06	1,35	1,64	2,07	1,04	1,82

H	B	U- WAARDE**	Urc,ref300 W/(m ² K) / Arc,ref300 Oppervlakte m ²
60	60	0,29	448
80	80	0,54	534
90	60	0,45	494
90	90	0,70	593
100	100	0,88	659
120	90	0,95	685
120	120	1,30	856
150	80	1,06	797
150	100	1,35	870
150	120	1,64	1021
150	150	2,07	1120
200	60	1,04	902
200	100	1,82	1245

1 Bovenafdekking

ISU 2093	Vlak beschermglas	448	534	494	593	659	685	856	797	870	1021	1120	902	1245
		542,08	646,14	597,74	717,53	797,39	828,85	1035,76	964,37	1052,70	1235,41	1355,20	1091,42	1506,45

2 Basiseenheid

CVU 0320Q	Basis-eenheid op zonne-energie, dubbel glas	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
			1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36

CVU 0325Q	Basis-eenheid op zonne-energie, 3-voudig glas	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
			1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30

CVU 0220Q	Elektrische basis-eenheid, dubbel glas	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
			1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36

CVU 0225Q	Elektrische basis-eenheid, 3-voudig glas	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
			1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30

CFU 0020Q	Vaste basis-eenheid, dubbel glas	0,75 / 4,1	413	492	455	546	607	631	741	668	759	856	996	759	1044
			499,73	595,32	550,55	660,66	734,47	763,51	896,61	808,28	918,39	1035,76	1205,16	918,39	1263,24

CFU 0025Q	Vaste basis-eenheid, 3-voudig glas	0,60 / 4,1	537	639	592	710	789	821	963	868	987	1113	1295	987	1358
			649,77	773,19	716,32	859,10	954,69	993,41	1165,23	1050,28	1194,27	1346,73	1566,95	1194,27	1643,18

Accessoires (in optie)

ZCU 0015	Basisopstand van 15 cm (voorzien van een basis om te bevestigen op het dak)	278	297	294	310	320	323	358	336	371	400	435	384	457
		336,38	359,37	355,74	375,10	387,20	390,83	433,18	406,56	448,91	484,00	526,35	464,64	552,97

ZCU 1015	Bijkomende opstand van 15 cm (bij te voegen aan de basisopstand ZCU 0015 om een totale hoogte te bekomen van 30 cm)	250	268	265	279	288	291	322	302	334	360	391	345	411
		302,50	324,28	320,65	337,59	348,48	352,11	389,62	365,42	404,14	435,60	473,11	417,45	497,31

LSF 2000	Binnenbekleding (zie pagina 15)	272	298	292	311	324	330	350	334	356	363	389	373	405
		329,12	360,58	353,32	376,31	392,04	399,30	423,50	404,14	430,76	439,23	470,69	451,33	490,05

BBX 0000C	Dampschermkraag	23	24	24	25	26	26	29	27	30	33	35	31	37
		27,83	29,04	29,04	30,25	31,46	31,46	35,09	32,67	36,30	39,93	42,35	37,51	44,77

Opmerkingen

- Bij alle rechthoekige formaten is de motor aan de lange zijde gemonteerd, het platdakvenster opent dus ook aan de lange zijde. Raadpleeg de installatietekeningen voor meer informatie.
- Door het gewicht is het raadzaam om een kraan of gelijkaardig hijsmiddel te voorzien om platdakvensters in grotere afmetingen op het dak te brengen.

** Berekend voor een referentiemaat van 120 x 120 cm en een kaderuitbreiding van 300 mm, in een dakhelling van 0°.

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.** Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen.



Nieuwe generatie

Platdakvenster met vlak glas

Vaste of gemotoriseerde optie beschikbaar

Het VELUX platdakvenster met vlak glas brengt de magie van het daglicht in uw woning. Het unieke ontwerp met een dun kader en een onzichtbaar chassis biedt een maximale lichtinval en een mooi design van binnenuit – zelfs wanneer een zonnescherm is geïnstalleerd.

- Maximale daglichtoppervlakte
- Uitstekende energieprestaties
- Innovatief design
- Uitstekende demping van regen- of hagelgeluid



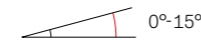
Platdakvenster met afdekschelp

Vaste of gemotoriseerde optie beschikbaar

Het platdakvenster met afdekschelp is een geavanceerde koepeloplossing voor installatie in dakhellingen tussen 0° en 15°. Het is een efficiënt product om daglicht en frisse lucht binnen te laten, zonder afbreuk te doen aan de energie-efficiëntie en het comfort dankzij de hitte- en zonwering. De geïsoleerde basiseenheid is voorzien van een geïntegreerde dubbele isolerende beglazing en de robuuste afdekschelp is verkrijgbaar in acrylaat of polycarbonaat, in transparante of ondoorzichtige versie.

- Goede lichtinbreng
- Goede energieprestaties
- Klassiek design
- Goede geluiddemping

Dakhelling



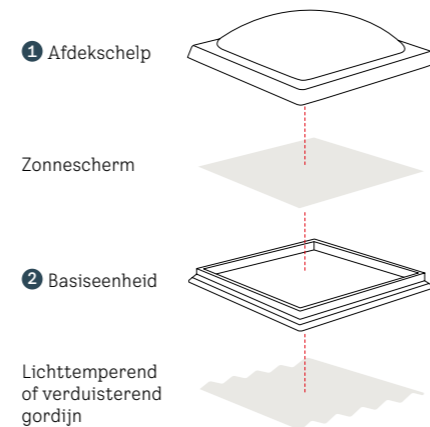
Karakteristieken

- Transparante afdekschelp voor maximale lichtinval en zicht naar buiten toe of ondoorzichtige afdekschelp voor optimale privacy.
- De basiseenheid in PVC met daarin de dubbele beglazing (gelaagd glas), gecombineerd met de afdekschelp, geeft het geheel een uitstekende isolatiewaarde.
- Inbraakwerende variant beschikbaar*.
- Verkrijgbaar in vaste of elektrische versie.
- Het elektrische model zorgt met een druk op de knop voor frisse lucht en is uitgerust met een voorgeïntegreerde regensensor.

* Voldoet aan de Europese wettelijke vereisten betreffende inbraakwerendheid, klasse 2.

Binnengordijnen en zonnescherm (optioneel)

- Het is aanbevolen om de installatie van de accessoires gelijktijdig met de installatie van het venster te overwegen. Dit venster kan worden voorzien van een elektrisch plisségordijn aan de binnenzijde (lichttemperend of verduisterend) en een zonnescherm op zonne-energie. Voor meer informatie over de gordijnen of het zonnescherm, zie pagina's 24-25.



Smart Home

Combineer uw elektrische VELUX producten met onze slimme bedieningsoplossingen om meerdere producten te bedienen, te programmeren en te automatiseren.

Meer info op velux.be

Opmerkingen

- Door het gewicht is het raadzaam om een kraan of gelijkaardig hijsmiddel te voorzien om platdakvensters in grotere afmetingen op het dak te brengen.
- Bij alle rechthoekige formaten wordt de motor in de kortere zijde geplaatst. Zie de montageplannen voor meer details.



Beschikbare afmetingen	060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
Dakopening (B x H) in cm	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Lichtoppervlakte in m ²	0,19	0,32	0,40	0,54	0,76	0,70	1,11	1,07	1,78
H									
B									
Opening van het platdakvenster									
U-WAARDE*	W/m ² K Oppervlakte								

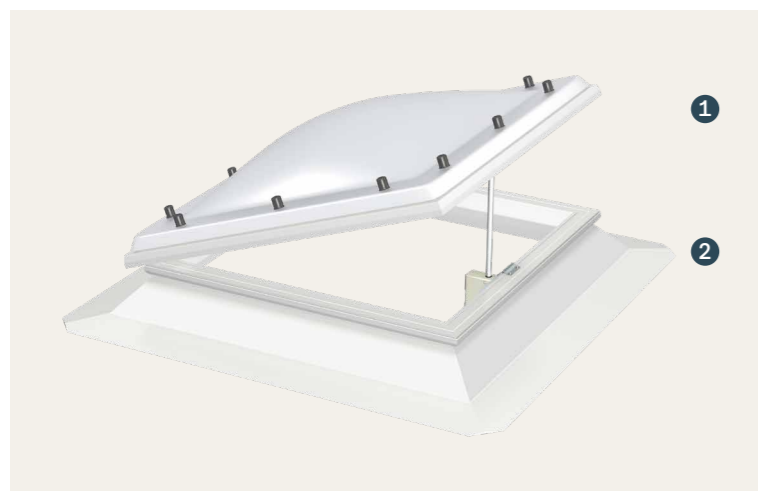
1 Afdekschelp		250	276	298	331	383	368	486	478	626
ISD 0000	Transparant afdekschelp in acrylaat	302,50	333,96	360,58	400,51	463,43	445,28	588,06	578,38	757,46
ISD 0010	Transparant afdekschelp in polycarbonaat	270	298	322	358	413	397	525	517	676
		326,70	360,58	389,62	433,18	499,73	480,37	635,25	625,57	817,96
ISD 0100	Opaal afdekschelp in acrylaat	250	276	298	331	383	368	486	478	626
		302,50	333,96	360,58	400,51	463,43	445,28	588,06	578,38	757,46
ISD 0110	Opaal afdekschelp in polycarbonaat	270	298	322	358	413	397	525	517	676
		326,70	360,58	389,62	433,18	499,73	480,37	635,25	625,57	817,96

2 Basiseenheid		0,80	3,4	1093	1132	1165	1215	1292	1270	1408	1391	1623
CVP 0673QVA	Elektrische inbraakwerende basiseenheid	0,80	3,4	1322,53	1369,72	1409,65	1470,15	1563,32	1536,70	1703,68	1683,11	1963,83
CFP 0073QV	Vaste inbraakwerende basiseenheid	0,80	3,4	375	414	447	497	574	552	690	673	905
				453,75	500,94	540,87	601,37	694,54	667,92	834,90	814,33	1095,05
CFP 0073U	Vaste basiseenheid	0,87	3,4	278	306	331	368	425	408	511	498	670
				336,38	370,26	400,51	445,28	514,25	493,68	618,31	602,58	810,70

Accessoires (in optie)		242	256	259	270	281	278	322	311	378
ZCE 0015	Basisopstand van 15 cm (voorzien van een basis om te bevestigen op het dak)	292,82	309,76	313,39	326,70	340,01	336,38	389,62	376,31	457,38
ZCE 1015	Bijkomende opstand van 15 cm (bij te voegen aan de basisopstand ZCU 0015 om een totale hoogte te bekomen van 30 cm)	218	230	233	243	253	250	290	280	340
		263,78	278,30	281,93	294,03	306,13	302,50	350,90	338,80	411,40
BBX 0000C	Dampschermkraag	23	24	24	25	26	26	30	29	35
		27,83	29,04	29,04	30,25	31,46	31,46	36,30	35,09	42,35
LSF 2000	Binnenbekleding (zie pagina 15)	272	292	298	311	330	324	356	350	389
		329,12	353,32	360,58	376,31	399,30	392,04	430,76	423,50	470,69

* Berekend voor een referentiemaat van 120 x 120 cm en een kaderuitbreiding van 300 mm, in een dakhelling van 0°.

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.** Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen.



Dakhelling



Karakteristieken

- Beschikbaar in acrylaat of polycarbonaat, met dubbele of 3-voudige opale wand.
- Het opale oppervlak zorgt voor een diffuus licht, zodat er meer licht is om te werken.
- Beschikbaar in vaste of gemotoriseerde versie.

Compatibiliteit

- Het is niet mogelijk om dit type koepel te voorzien van rolluiken, zonneschermen of binnengordijnen.

Opmerkingen

- Bij alle rechthoekige formaten is de motor aan de lange zijde gemonteerd. Raadpleeg de installatietekeningen voor meer informatie.
- Voor de elektrisch aangedreven versie wordt geen afstandsbediening meegeleverd. Vraag uw installateur om advies.



Koepel voor onbewoonde ruimte

Vaste of gemotoriseerde optie

De VELUX koepel in acrylaat of polycarbonaat is een traditionele oplossing voor onbewoonde ruimtes of gebouwen, zoals magazijnen, garages, hangars of kleine industriële gebouwen. Deze is verkrijgbaar in vaste of elektrisch aangedreven versie, en met dubbele of 3-voudige opale koepel. Een motor en geventileerd kader kunnen op het vaste model worden geïnstalleerd om ventilatie toe te voegen – zelfs na de installatie. Verkrijgbaar met een valbeveiligingsrooster voor extra veiligheid. Voor dit product is geen zonnescherm of binnengordijn beschikbaar.

- Eenvoudige en betaalbare oplossing voor ruimtes die geen specifieke isolatie vereisen maar waar de inval van daglicht noodzakelijk is

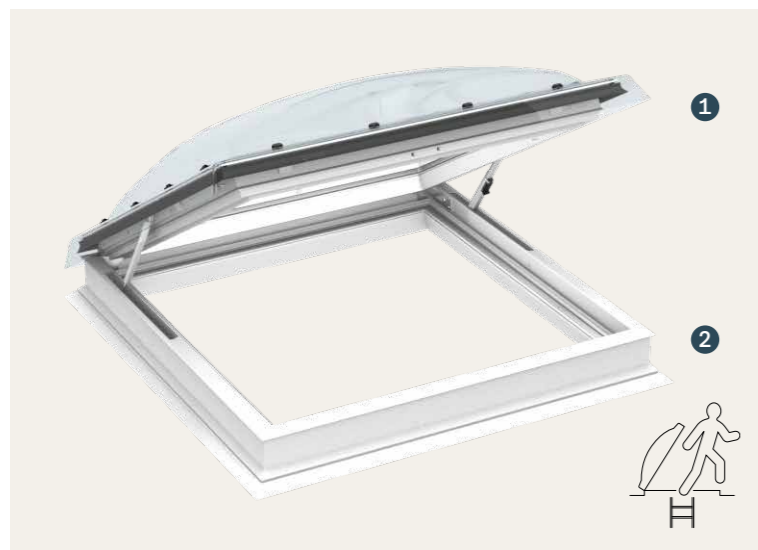


Beschikbare afmetingen	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150100	150150	200100
Dakopening (B×H) in cm	60×60	80×80	90×60	90×90	100×100	120×90	120×120	150×100	150×150	200×100
Lichtoppervlakte in m ²	0,16	0,36	0,28	0,49	0,64	0,70	1,00	1,04	1,69	1,44
H B	U-WAARDE*									
Opening van het platdakvenster										
	W/m ² K		Oppervlakte m ²							

1 Bovenste eenheid														
ISJ 0112	Dubbele wand in polycarbonaat	203 245,63	242 292,82	224 271,04	269 325,49	299 361,79	311 376,31	389 470,69	395 477,95	538 650,98	565 683,65			
ISJ 0113	3-voudige wand in polycarbonaat	274 331,54	326 394,46	302 365,42	363 439,23	403 487,63	419 506,99	524 634,04	532 643,72	725 877,25	762 922,02			
ISJ 0102	Dubbele wand in acrylaat	177 214,17	211 255,31	195 235,95	234 283,14	260 314,60	270 326,70	338 408,98	343 415,03	468 566,28	491 594,11			
ISJ 0103	3-voudige wand in acrylaat	239 289,19	284 343,64	263 318,23	316 382,36	351 424,71	365 441,65	456 551,76	463 560,23	632 764,72	663 802,23			
2 Basiseenheid														
		Dubbele wand	3-voudige wand											
CVJ 0210	Elektrische basis-eenheid 15 cm	2,0	1,6	3,1	772 934,12	814 984,94	795 961,95	842 1018,82	874 1057,54	887 1073,27	944 1142,24	954 1154,34	1078 1304,38	1103 1334,63
CFJ 0010	Vaste basis-eenheid 15 cm	2,2	1,7	2,6	216 261,36	258 312,18	239 289,19	286 346,06	318 384,78	331 400,51	388 469,48	398 481,58	522 631,62	547 661,87

* Berekend voor een referentiemaat van 120 x 120 cm en een kaderuitbreiding van 300 mm, in een dakhelling van 0°.

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.**
Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen.



Dakhelling



Karakteristieken

- Openingsmechanisme onzichtbaar geïntegreerd in het vensterkader.
- 2 gasveren vergrendelen het venster in openstaande stand.
- Inbraakwerende beglazing 73Q: superisolerend veiligheidsglas met 4 PVB.
- Extra veiligheid: 2 hefboomvergrendelingen aan de binnenzijde.

Compatibiliteit

- Op dit type platdakvenster (daktoegang) kunnen geen gordijnen of zonneschermen geplaatst worden.

Opmerkingen

- Door het gewicht is het raadzaam om een kraan of gelijkaardig hijsmiddel te voorzien om platdakvensters in grotere afmetingen op het dak te brengen.
- Bij alle rechthoekige maten gaat het platdakvenster aan de smalle kant open.

Daktoegang

Dit manuele dakvenster gaat breed open om een gemakkelijke toegang tot het dak mogelijk te maken. De daktoegang voldoet volledig aan alle Europese wettelijke vereisten en is een venster met dubbele beglazing met gelaagd binnenglas dat voorkomt dat het glas versplintert bij glasbreuk.

Het is verkrijgbaar met een afdekschelp in acrylaat of in polycarbonaat.

- Uitzetbaar tot ongeveer 60°
- Uitstekende isolatiewaarde en geluiddemping dankzij de superisolerende dubbele beglazing

Beschikbare afmetingen	090120	100100	120120
Dakopening (B×H) in cm	90×120	100×100	120×120
Lichtoppervlakte in m ²	0,76	0,70	1,07



Opening van het platdakvenster

U-WAARDE*			
W/m ² K	0,86	3,4	1148
Oppervlakte	1389,08	1335,84	1629,87

1 Afdekschelp

ISD 0000	Transparant afdekschelp in acrylaat	383	368	478
		463,43	445,28	578,38
ISD 0010	Transparant afdekschelp in polycarbonaat	413	397	517
		499,73	480,37	625,57
ISD 0100	Opaal afdekschelp in acrylaat	383	368	478
		463,43	445,28	578,38
ISD 0110	Opaal afdekschelp in polycarbonaat	413	397	517
		499,73	480,37	625,57

2 Basiseenheid

CXP 0473Q	Basiseenheid manueel opengaand	0,86	3,4	1148	1104	1347
				1389,08	1335,84	1629,87

Accessoires (in optie)

ZCE 0015	Basisopstand van 15 cm (voorzien van een basis om te bevestigen op het dak)	281	278	311
		340,01	336,38	376,31
ZCE 1015	Bijkomende opstand van 15 cm (bij te voegen aan de basisopstand ZCU 0015 om een totale hoogte te bekomen van 30 cm)	253	250	280
		306,13	302,50	338,80
BBX 0000C	Dampschermkraag	26	26	29
		31,46	31,46	35,09
LSF 2000	Binnenbekleding (zie hiernaast)	330	324	350
		399,30	392,04	423,50

* Berekend voor een referentiemaat van 1,2 x 1,2 m en een kaderuitbreiding van 300 mm, in een dakhelling van 0°.

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.**



Dakhelling



Karakteristieken

- Geprefabriceerde PVC-panelen van 70 cm breed, uitgerust met aanhechtingen die de dichting met het venster vormen.
- Bevat dampscherm van het type BBX.



Binnenbekleding

Uniek design en geharmoniseerde en esthetische integratie (LSF)

De VELUX binnenbekledingen zorgen voor een perfecte afwerking tussen het dakvenster en het binnenplafond. Ze zorgen voor een betere lichtspreading.

- Voorgemonteerde oplossing: snel en eenvoudig te installeren
- Ideaal voor de vervanging van oude koepels
- Geschikt voor alle VELUX platdakvensters

Voor platdakvensters CVP / CFP / CXP / CSP	060060	080080	060090	090090	100100	090120	120120	100150	150150				
Voor platdakvensters CVU / CFU	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Beschikbare afmetingen (B×H) in cm	60×60	80×80	90×60	90×90	100×100	120×90	120×120	NEW 150×80	150×100	NEW 150×120	150×150	NEW 200×60	NEW 200×100

Binnenbekleding voor platte daken

LSF 2000	272	298	292	311	324	330	350	334	356	363	389	373	405
	329,12	360,58	353,32	376,31	392,04	399,30	423,50	404,14	430,76	439,23	470,69	451,33	490,05

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.**

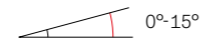
Ontrokingssysteem voor binnentraphuizen

Ontroking

Het ontrokingssysteem van de binnentraphuizen voor platte daken gaat automatisch open wanneer brand wordt gedetecteerd om de rook en de overvloedige warmte af te voeren. Het kan ook worden geopend om frisse lucht binnen te laten en het binnenklimaat te verbeteren. De inbraakwerende constructie zorgt voor extra veiligheid terwijl het gelaagde binnenglas voorkomt dat het glas versplintert als het breekt.

- Conform de Europese norm EN 12101-2 en de herziening van de Belgische norm NBN S 21-208-3 betreffende de afvoer van warmte en rook
- Automatische opening in geval van rookdetectie
- Betrouwbaar en robuust openingsmechanisme met beugels
- Superisolerend dubbel veiligheidsglas (4 PVB)

Dakhelling



Karakteristieken

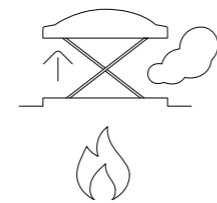
- Platdakvenster uitgerust met twee 24 V motoren die het ontrokingssysteem 50 cm in de hoogte openen in maximaal 60 seconden.
- De ventilatieopening kan geopend worden voor dagelijkse verluchting van de trappenhal.

Compatibiliteit

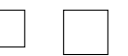
- Op dit type platdakvenster kunnen geen zonneschermen MSG geplaatst worden.

Opmerkingen

- Te plaatsen volgens de instructies van de brandweer.
- In gebouwen met een hoogte van minder dan 10 meter is het mogelijk om in de trappenhal verluchttingsopeningen te plaatsen met een geometrische oppervlakte van minimaal 0,5 m². Daarvoor moet aan twee andere voorwaarden worden voldaan:
 - de trappenhal verbindt maximaal twee verdiepingen;
 - de oppervlakte per verdieping bedraagt maximaal 300 m².
- Om een correcte installatie te garanderen, raadpleeg de lokale brandrichtlijnen en de richtlijnen voor installatie op velux.be - deel Installateurs/Installatie/KFX.
- In het Groothertogdom Luxemburg beveelt VELUX aan om de oranje rookventilatieknop (VdS 2592) te gebruiken. Zie de Luxemburgse brochure voor meer informatie.
- Biedt geen toegang tot het dak.
- Door het gewicht is het raadzaam om een kraan of gelijkaardig hijsmiddel te voorzien om de CSP op het dak te brengen.



Beschikbare afmetingen (B x H) in cm	U-WAARDE*		100100	120120
	W/m ² K	Oppervlakte	100x100	120x120
Gewicht in kg			125	151
Keeldoorsnede in m ²			0,75	1,13



1 Afdekschelp

ISD 0000	Transparant afdekschelp in acrylaat	368	478
		445,28	578,38
ISD 0010	Transparant afdekschelp in polycarbonaat	397	517
		480,37	625,57
ISD 0100	Opaal afdekschelp in acrylaat	368	478
		445,28	578,38
ISD 0110	Opaal afdekschelp in polycarbonaat	397	517
		480,37	625,57

2 Basiseenheid

CSP 1073Q	Verluchttingsopening	0,99	3,4	2015	2458
				2438,15	2974,18

Venster te combineren met de rookventilatiecentrale



Rookventilatiecentrale

KFC 210 EU voor 1 verluchttingsopening / KFC 220 EU voor 2 verluchttingsopeningen

Werkt op 220 V. Noodbatterij met autonome werking van 72 uur bij stroomuitval. Mogelijkheid om het platdakvenster opnieuw te sluiten na automatische opening. Uitgerust met rookventilatieknop en verluchttingschakelaar om het ventilatiecomfort te activeren. Bevat een sticker conform de norm.

Het is ook mogelijk om te kiezen voor de rookventilatiekit type KFX 211 EU.

Prijs: 847€ / **1024,87€** (KFC 210 EU) / 1096€ / **1326,16€** (KFC 220 EU)

Opties



Rookventilatieknop KFK 101 WW

Met de rookventilatieknop achter te breken glas kan het venster geopend worden om de rook af te voeren. Een resetknop wordt gebruikt om het venster opnieuw te sluiten. Maximaal 10 rookventilatieknoppen kunnen in serie worden aangesloten op de ontrokingseenheid met een brandwerende kabel van 6 x 0,50 mm². Afmetingen: B 125 x H 125 x D 36 mm.

Prijs: 123€ / **148,83€**



Verluchttingschakelaar KFK 200 WW

Met een verluchttingschakelaar kan de verluchttingsopening geopend en gesloten worden voor het verluchten van de trappenhal. Maximaal 10 verluchttingschakelaars kunnen in serie worden aangesloten op de ontrokingseenheid met een brandwerende kabel van 3 x 0,80 mm². Afmetingen: B 81 x H 81 x D 12 mm.

Prijs: 65€ / **78,65€**



Regensensor KLA 200 WW

De regensensor sluit het venster automatisch wanneer het openstaat in de verluchttingsstand. Eén regensensor kan voor meerdere centrales gebruikt worden.

Aan te sluiten op een ontrokingseenheid met een brandwerende kabel van 3 x 0,50 mm².

Afmetingen: B 40 x H 70 x D 13 mm.

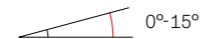
Prijs: 101€ / **122,21€**

* Berekend voor een referentiemaat van 120 x 120 cm en een kaderuitbreiding van 300 mm, in een dakhelling van 0°.

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.** Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen.

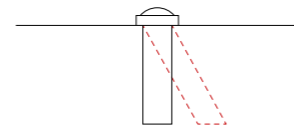


Dakhelling

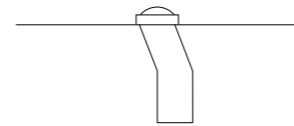


Tunnelopties

Rigide



Flexibel



Daglichtdiffusor

- Onze moderne diffusor verspreidt het daglicht via de lichttunnels in de ruimte.

Details

Afstand dak-plafond	Tunnel
Van 0,20 m tot 0,90 m	Flexibele tunnel TCF
Van 0,80 m tot 1,70 m	Rigide tunnel TCR (zonder ZTR uitbreidingskit)
Van 1,70 m tot 6 m	Rigide tunnel TCR (+ één of meerdere ZTR uitbreidingskit(s))

Lichttunnels voor plat dak

Opties voor rigide en flexibele tunnels beschikbaar

Wordt gebruikt voor installatie in platte daken om daglicht in de ruimtes van de woning te brengen waar de plaatsing van een platdakvenster niet mogelijk of niet aangewezen is. Het kader van de lichttunnel is vervaardigd uit wit PVC en wordt geleverd met een afdekschelp in acrylaat. TCF met een afdekschelp in polycarbonaat beschikbaar op aanvraag.

Ingebouwd damp scherm dat helpt voorkomen dat warme en vochtige lucht in de lichttunnel binnendringt.

Zo wordt het risico op condensatie tot een minimum beperkt en is de installatie beter afgedicht.

Rigide lichttunnels

- Aanbevolen voor een maximale lichtspreading, dankzij de sterk reflecterende bekleding
- Tot 98% reflectie van het daglicht
- De aanbevolen tunnallengte is tussen 0,9 m en 6 m
- Tunnel van 1,7 m meegeleverd (ZTR uitbreidingskits beschikbaar)
- Beschikbaar met diameter van 35 cm

Flexibele lichttunnels

- Flexibele tunnel in glasvezel met reflecterende binnenbekleding
- De aanbevolen tunnallengte voor een plat dak is tussen 0,2 m en 0,9 m
- Tunnel van 0,9 m is meegeleverd
- Beschikbaar met diameter van 35 cm



Diameter van de tunnel

35 cm



Lichttunnels

TCR OK14 0010	Rigide tunnel voor plat dak met afdekschelp in acrylaat.	722 873,62
TCF OK14 0010	Flexibele tunnel voor plat dak met afdekschelp in acrylaat.	487 589,27

Toebehoren

ZTR OK14 0062	Uitbreidingskit van 620 mm voor rigide lichttunnels met een diameter van 35 cm.	82 99,22
ZTR OK14 0124	Uitbreidingskit van 1240 mm voor rigide lichttunnels met een diameter van 35 cm.	156 188,76
ZTL 014	Lichtkit met laag energieverbruik, wordt binnenin de tunnel gemonteerd, aansluiting op netvoeding nodig.	93 112,53
ZCE 014 0015	Opstand van 15 cm in geëxtrudeerd PVC. Voor groendaken of warme daken.	242 292,82
ZTB OK14 2002	Isolerende diffusor. Voor een betere thermische isolatie.	68 82,28

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.**
Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen.

Gordijnen voor platdakvensters

Gordijnen voor platdakvensters met vlak en gebogen glas

Pagina 22

Lichttemperend zonnescerm
Verduisterend rolgordijn
Muggengaas

Gordijnen voor platdakvensters met afdekschelp

Pagina 24

Lichttemperend zonnescerm
Lichttemperend plisségordijn
Verduisterend plisségordijn



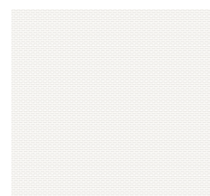
Lichttemperend zonnescerm (MSU)



Lichttemperende witte stof 5070



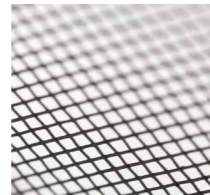
Verduisterend rolgordijn (DSU)



Witte verduisterende stof 4550



Muggengaas (verwijderbaar) (ZIU)



Lichtdoorlatende zwarte stof 0000

Nieuwe generatie

Voor platdakvensters met vlak en gebogen glas*

Lichttemperend zonnescerm MSU
Het VELUX lichttemperend zonnescerm verzacht het licht en beschermt tegen de warmte om een ruimte koel en comfortabel te houden.

- Gaat oververhitting tegen
- Semi-transparante witte stof voor regulering van het licht
- Op zonne-energie met afstandsbediening
- Niet compatibel met het verduisterende buitenste zonnescerm
- Kan worden gecombineerd met het muggengaas

Verduisterend rolgordijn DSU
Het VELUX verduisterend rolgordijn is ideaal voor slaapkamers. Het houdt het licht van buiten tegen zodat de ruimte op eender welk moment optimaal verduisterd is.

- Optimale verduistering, zowel overdag als 's nachts
- Witte stof
- Ideaal voor slaapkamers en multimediaruimtes
- Op zonne-energie met afstandsbediening
- Niet compatibel met het lichttemperende buitenste zonnescerm

Muggengaas (verwijderbaar) ZIU
Met het VELUX muggengaas voor platdakvensters met glazen afwerking geniet u van frisse lucht en uitzicht op de hemel zonder last te hebben van insecten. Het muggengaas is verkrijgbaar in een modern wit design en kan eenvoudig worden geplaatst en afgenomen voor reiniging.

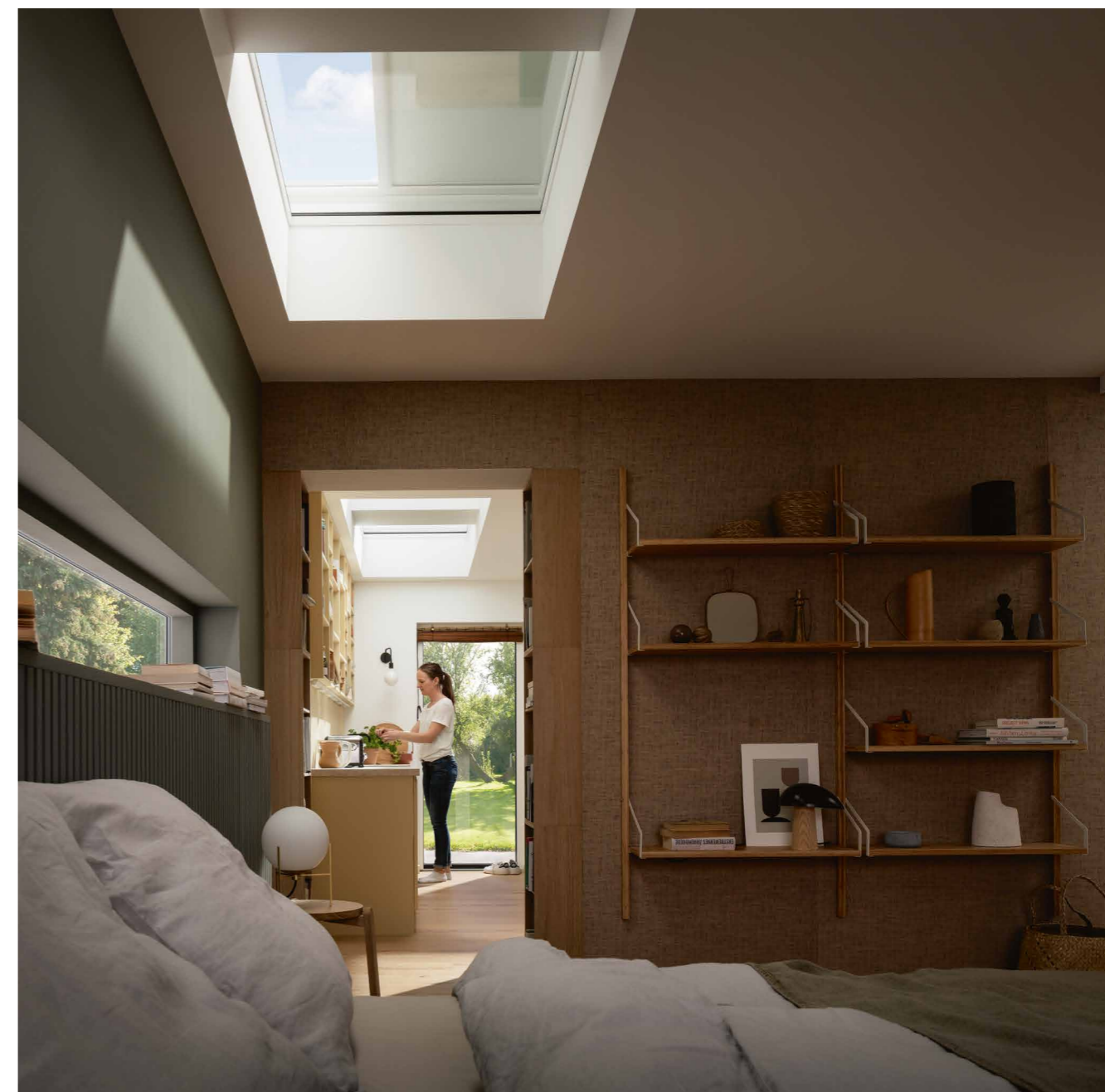
- Frisse lucht en 100% insectenvrij
- De lichtdoorlatende zwarte stof belemmert het zicht niet
- Kan worden gecombineerd met een lichttemperend of verduisterend buitenste zonnescerm
- OEKO-TEX® Standard 100 gecertificeerd (1076-184 DTI) – bevat geen schadelijke stoffen
- STeP by OEKO-TEX® – duurzame textielproductie

Smart Home

Combineer uw gemotoriseerde VELUX producten met onze intelligente oplossingen om meerdere producten te bedienen, te programmeren en te automatiseren.

Meer info op velux.be

* Deze gordijnen zijn uitsluitend compatibel met de nieuwe generatie platdakvensters type CVU/CFU.



Aangezien de plaatsing van het zonnescerm en van het verduisterend rolgordijn langs buiten gebeurt, raden we stellig aan om het samen met het venster te installeren.

Bestelcode van het gordijn*	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100		
Afmetingen (B x H) in cm	60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100		
	Op zonne-energie MSU	Lichttemperend zonnescerm	364 440,44	380 459,80	372 450,12	388 469,48	396 479,16	403 487,63	411 497,31	407 492,47	459 555,39	451 545,71	494 597,74	443 536,03	518 626,78
	Op zonne-energie DSU	Verduisterend rolgordijn	364 440,44	380 459,80	372 450,12	388 469,48	396 479,16	403 487,63	411 497,31	407 492,47	459 555,39	451 545,71	494 597,74	443 536,03	518 626,78
	Verwijderbaar systeem ZIU	Muggengaas	91 110,11	95 114,95	93 112,53	97 117,37	99 119,79	101 122,21	103 124,63	102 123,42	115 139,15	113 136,73	124 150,04	111 134,31	130 157,30

Het is mogelijk om enkel één gordijn op zonne-energie (DSU of MSU) per venster te installeren. * Raadpleeg pagina 26 voor een perfecte combinatie van uw gordijn met uw dakvenster.

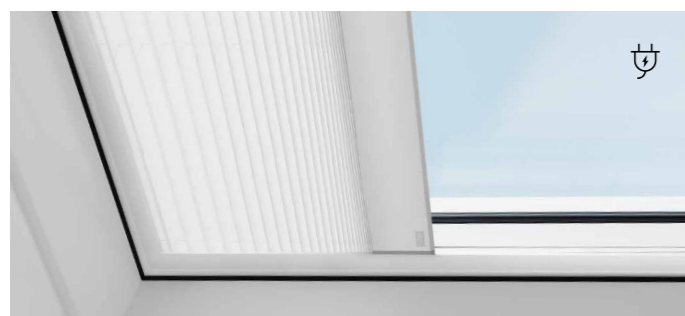
BTW niet inbegrepen. BTW 21% inbegrepen. Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen. Meer info op velux.be



Lichttemperend zonnescerm (MSG)

Het VELUX lichttemperend zonnescerm verzacht het licht en beschermt tegen de warmte zodat de binnentemperatuur niet te hoog oploopt en comfortabel blijft. Het is dus ideaal voor leefruimtes waar overdag activiteit is. Plaatsing langs buiten via het dak.

Lichttemperende witte stof 6090



Lichttemperend plisségordijn (enkele plooi) (FMG)

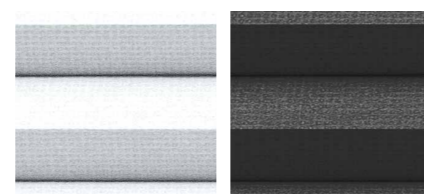


1016

1259



Verduisterend plisségordijn (dubbele plooi) (FMK/FSK)



1045

1047

Smart Home

Combineer uw gemotoriseerde VELUX producten met onze intelligente oplossingen om meerdere producten te bedienen, te programmeren en te automatiseren.

Meer info op velux.be

Voor platdakvenster met afdekschelp*

Lichttemperend zonnescerm MSG

Het VELUX lichttemperende zonnescerm verzacht het licht en beschermt tegen de warmte zodat de binnentemperatuur niet te hoog oploopt en comfortabel blijft. Het is dus ideaal voor leefruimtes waar overdag activiteit is. Plaatsing langs buiten via het dak.

- Vermindert de zonnearmte
- De witte semi-transparante stof laat daglicht binnen
- Op zonne-energie met afstandsbediening
- Witte aluminium profielen

Lichttemperend plisségordijn FMG

Het VELUX lichttemperend plisségordijn regelt op een verfijnde manier het invallende daglicht. Het is decoratief en ideaal voor leefruimtes waar overdag activiteit is.

- Verspreidt op een zachte manier het invallende daglicht
- Elektrisch met afstandsbediening
- OEKO-TEX® Standard 100 gecertificeerd (1076-184 DTI) – bevat geen schadelijke stoffen
- STeP by OEKO-TEX® – duurzame textielproductie
- Witte aluminium profielen

Verduisterend plisségordijn FMK/FSK

Het VELUX verduisterend plisségordijn maakt de ruimte donker, zowel overdag als 's nachts, en isoleert tegen de koude. Het is daarom de ideale keuze voor slaapkamers.

- Lichtdempend en isolerend effect
- Elektrisch of op zonne-energie met afstandsbediening
- OEKO-TEX® Standard 100 gecertificeerd (1076-184 DTI) – bevat geen schadelijke stoffen
- STeP by OEKO-TEX® – duurzame textielproductie
- Witte aluminium profielen

* Deze gordijnen zijn uitsluitend compatibel met de platdakvensters type CVP/CFP.



Bestelcode van het gordijn*	060060	060090	080080	090090	100100	090120	120120	100150	150150	
Afmetingen (B×H) in cm	60×60	60×90	80×80	90×90	100×100	90×120	120×120	100×150	150×150	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Op zonne-energie - MSG	Lichttemperend zonnescerm	303 366,63	310 375,10	316 382,36	323 390,83	330 399,30	336 406,56	343 415,03	349 422,29
	Op zonne-energie - FSK	Verduisterend plisségordijn	308 372,68	315 381,15	321 388,41	328 396,88	335 405,35	341 412,61	348 421,08	355 429,55
	Elektrisch - FMK	Verduisterend plisségordijn	308 372,68	315 381,15	321 388,41	328 396,88	335 405,35	341 412,61	348 421,08	355 429,55
	Elektrisch - FMG	Lichttemperend plisségordijn	275 332,75	281 340,01	287 347,27	293 354,53	299 361,79	305 369,05	311 376,31	317 383,57

BTW niet inbegrepen. **BTW 21% inbegrepen.**
Bebat en Recupel bijdrage niet inbegrepen.
Meer info op velux.be

* Raadpleeg pagina 26 voor een perfecte combinatie van uw gordijn met uw dakvenster.

Opmerkingen

Accessoires voor platdakvensters met koepel of ISD-beschermglas

- De combinatie van een plissé binnengordijn op zonne-energie (type FSK) met een zonnescherm op zonne-energie (type MSG) moet zodanig worden aangepakt dat een correcte oplading van de batterij van het binnen-accessoire mogelijk is.
- Het buitenste zonnescherm op zonne-energie (type MSG) is niet compatibel met het platdakvenster met vlak glas, noch met de platdakvensters types CXP en CSP.



FSK



MSG

- Het zonnescherm op zonne-energie van het type MSG en het plissé gordijn op zonne-energie van het type FSK worden aangedreven door een zonnecel. Daarom zijn zij alleen compatibel met het platdakvenster met transparante koepel.
- De binnenaccessoires (types FSK, FMK en FMG) zijn niet compatibel met het platdakvenster type CXP en type CVP 0073U (manuele versie).

Maatoverzicht

Ons uitgebreid gamma van standaardafmetingen beantwoordt aan de meeste vereisten. De prijzen in de blauwe vakjes zijn in deze catalogus terug te vinden. Meer info op velux.be

Gebruik van ons maatoverzicht

Type VELUX dakvenster ———— GGL GGU
 Vensteroppervlakte in het dak in m² ———— GPL GPU **0,92**
 Maatcode van de oudere generaties ———— 14
 VELUX dakvensters ———— 306
 Maatcode van de huidige VELUX dakvensters ———— M06
 MK06

Standaard leveringsgamma VELUX Belgium

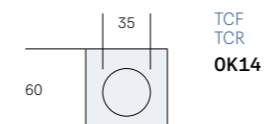
Platdakvensters

Afmetingen buitenframe (B×H) in cm

	60	80	90	100	120	150	200
60	CFP CVP CFJ CVJ 060060 0,56		CFJ CVJ CFU CVU 090060 0,54				CFU CVU 200060 1,20
80		CFP CVP CFJ CVJ 080080 0,64				CFU CVU 150080 1,20	
90	CFP CVP 060090 0,54		CFP CVP CFJ CVJ 090090 0,81		CFJ CVJ CFU CVU 120090 1,08		
100				CFP CVP CXP CSP CFJ CVJ 100100 1,00	CFU CVU 150100 1,50	CFJ CVJ CFU CVU 200100 2,00	
120			CFP CVP CXP 090120 1,08		CFP CVP CXP CSP CFJ CVJ 120120 1,44	CFU CVU 150120 1,80	
150				CFP CVP 100150 1,50		CFP CVP CFJ CVJ 150150 2,25	

Lichttunnels voor plat dak, Ø 35

ø, cm



VELUX Belgium
Bd de l'Europe 121
1301 Bierges (Waver)
Tel.: +32 10 42 09 09
www.velux.be

