



VELUX®

Rozwiązania do płaskiego dachu

Nowa i rozszerzona oferta. Obowiązuje od 25.02.2025 r.

Zobacz swój dom w nowym świetle

Od ponad 80 lat tworzymy innowacyjne rozwiązania okienne, które przekształcają wnętrza za pomocą naturalnego światła i świeżego powietrza. Okna do dachów płaskich firmy VELUX zapewniają wyjątkowy widok i wprowadzają magię światła dziennego do miejsc, w których wydawało Ci się to sobie niemożliwe. Okna mogą być stosowane na dachach o nachyleniu do 15° i są dostępne w różnych wariantach i rozmiarach, aby jak najlepiej dopasować się do wymagań projektu. Nowa generacja okien łączy w sobie estetykę, doskonałą izolacyjność energetyczną i akustyczną, zapewniając optymalny komfort pod dachem.

Spis treści

- 4 Znaczenie światła dziennego
- 8 Nowa generacja okien do dachów płaskich
- 14 Oferta okien do dachów płaskich
 - Sferyczny moduł szklany
 - Płaski moduł szklany
 - Kopuła
 - Świetlik dachowy
- 24 Produkty specjalnego przeznaczenia
- 26 Akcesoria
- 28 Produkty montażowe
- 30 Rozwiązania Smart Home
- 32 Rysunki i dane techniczne
- 36 Ceny
- 38 Narzędzia i wsparcie

Znaczenie światła dziennego

Dobrze doświetlone pomieszczenia

Okna fasadowe są na ogół źródłem skoncentrowanego oświetlenia, a w obszarach gęsto zabudowanych, sąsiednie budynki mogą znacznie ograniczać ilość światła dziennego dostarczanego z okien pionowych. Okna VELUX do płaskich dachów nie tylko zapewniają przejrzysty widok nieba, ale także światło skierowane z góry na dół, które pozwala na jego lepszą dystrybucję światła i oświetlenie pokoi w najciemniejszych zakamarkach.

Nowe oblicze przestrzeni

Dzięki minimalistycznemu designowi, nowa generacja okien do dachów płaskich wizualnie wtapia się w przestrzeń, zapewniając zapierający dech w piersiach widok nieba i natury, wpuszczając jednocześnie do 52% więcej światła dziennego*. Wzbogacają wnętrze dodatkową dawką światła słonecznego i zapewnią maksymalny komfort w pomieszczeniu z ulepszoną wentylacją i powiewem świeżego powietrza za pomocą jednego przycisku.

* Przepuszczalność światła dla wariantu CFP/CVP 6060.



Więcej informacji, jak przekształcić pomieszczenia z oknami do płaskich dachów znajdziesz w naszym poradniku dla projektantów Design Guide.



Okno, które robi różnicę

Zyskaj elastyczność

Nasze okna do dachów płaskich umożliwiają doświetlenie każdego wnętrza, rogu, z całkowitą swobodą i elastycznością aranżacji oraz funkcjonalnością.

Komfortowe i nowoczesne rozwiązanie

Uwolnij się od ograniczeń nawet w głębokich pomieszczeniach, dzięki górnemu źródłu światła. Zagospodarowanie powierzchni sufitu pozwala na zmniejszenie zużycia energii związanych ze sztucznym oświetleniem oraz pozwala na wykorzystanie naturalnego systemu wentylacji.



Więcej informacji, jak przekształcić pomieszczenia z oknami do płaskich dachów znajdziesz w naszym poradniku dla projektantów Design Guide.



Nowa generacja

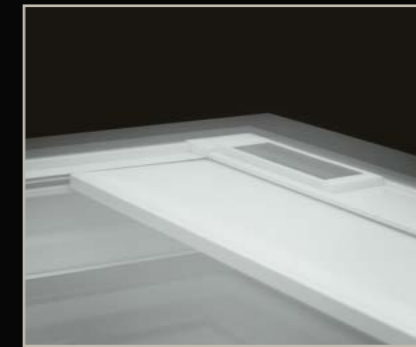
Zmieniliśmy jedną rzecz

Wszystko!

Nowa generacja okien do płaskich dachów VELUX ma unikalną konstrukcję, która zapewnia więcej światła dziennego, nowoczesny design i najwyższy komfort w pomieszczeniach.



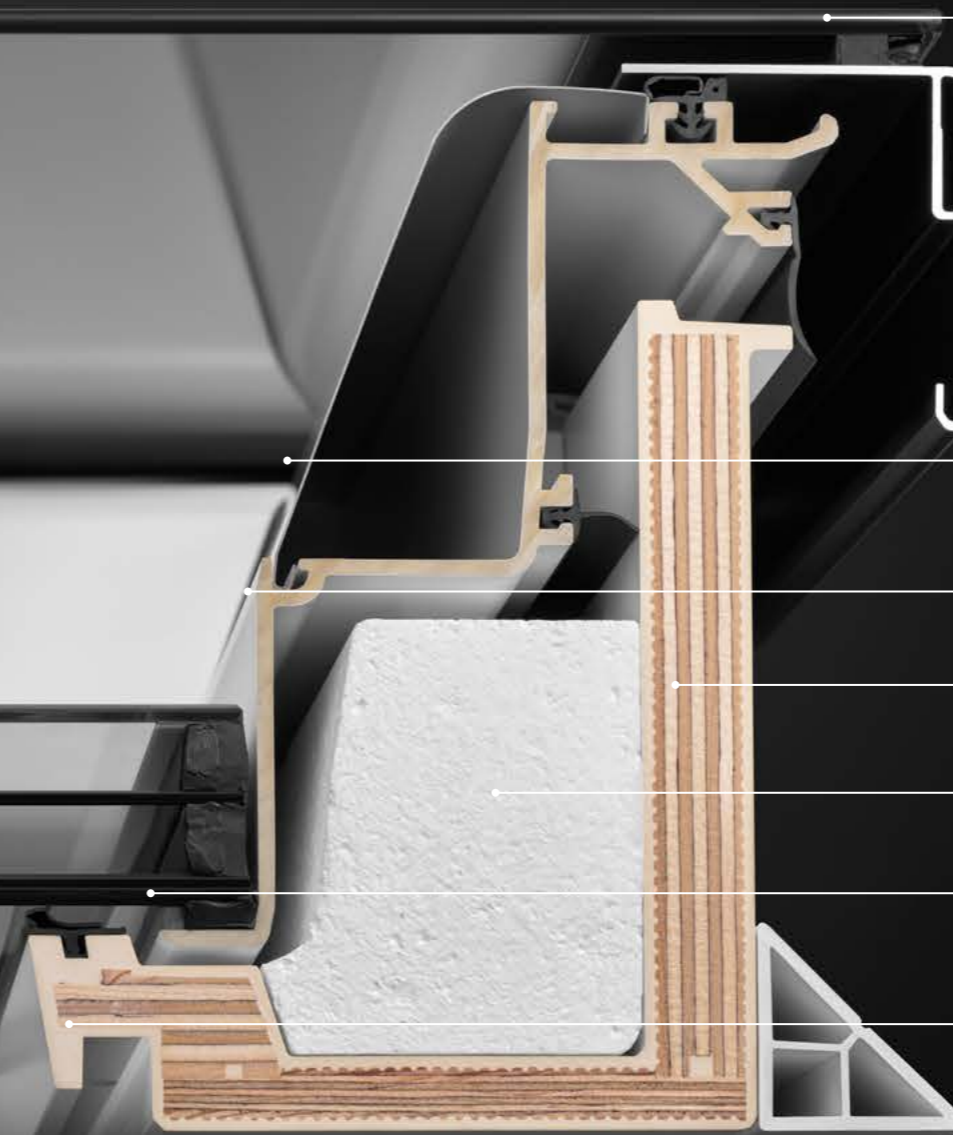
Do 52% więcej światła dziennego dzięki wąskiej ramie okna. *



Wszystkie okna można wyposażyć w dyskretną markizę lub roletę zaciemniającą.



Łatwy montaż dzięki fabrycznie przygotowanym otworom.



Okno dachowe zostało dodatkowo wzmocnione **hartowanym szkłem**, aby zapewnić jeszcze większe bezpieczeństwo.

Markizy lub rolety zaciemniające można **zamontować** pomiędzy pakietem szybowym, a elementem zewnętrznym.

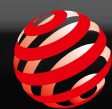
Smukłe, niewidoczne skrzydło nie przesłania widoku, aby **zapewnić maksymalną ilość światła**.

Rdzeń drewniany pokryty poliuretanem malowanym na biało, gwarantuje **trwałość i bezpieczeństwo**.

Konstrukcja **ThermoTechnology™** z wbudowanym wysokoizolacyjnym tworzywem EPS zapewnia wysoką energooszczędność.

Pakiet szybowy jest umieszczony nisko w konstrukcji okna, aby rozwiązanie było jeszcze bardziej energooszczędne.

Rama okna została zwężona, aby zapewnić **maksymalną ilość światła dziennego i piękny wystrój wnętrza**.



reddot winner 2021

* Powierzchnia doświetlenia w porównaniu do CFP/CVP 6060

Nowa generacja

Stworzyliśmy okna przyszłości

Dzięki nowej generacji okien do dachów płaskich stale podnosimy poprzeczkę tego, co jest możliwe do wykonania w tej kategorii produktów. Zaprojektowane w oparciu o nową i unikalną konstrukcję okna do płaskiego dachu, zapewniają więcej światła dziennego niż kiedykolwiek wcześniej, jak również minimalistyczny i elegancki design ze szkłem po same krawędzie – zarówno od strony dachu, jak i od wewnątrz. Więc, gdy spojrzysz w górę zobaczysz tylko przeszklenie i niebo.

To nie jest tylko nowe okno do dachów płaskich – to przyszłość tej kategorii produktowej.



reddot winner 2021



Maksymalna ilość światła dziennego

Nowa konstrukcja zapewnia do 52% więcej światła dziennego*.

Nowoczesny design

Estetyczny, minimalistyczny design, który idealnie komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami. Gdy spojrzysz w górę zobaczysz tylko przeszklenie i niebo.

Doskonały komfort w pomieszczeniach

Pakiety 2 - lub 3 - szybowe, zapewniają doskonałe parametry energooszczędności. Połącz okno z roletą zaciemniającą, aby regulować natężenie światła lub z markizą aby chronić wnętrze przed nagrzewaniem. Dodaj system VELUX ACTIVE with NETATMO, aby zapewnić zdrowszy klimat w pomieszczeniu.

* Powierzchnia doświetlająca.
W porównaniu z CFP/CVP w rozmiarze 60x60

Nowa generacja

Witaj słońce!

Przedstawiamy nowe okno do dachów płaskich zasilane energią słoneczną

Zadbaj o światło dzienne, styl i wygodę otwierania bez konieczności instalowania jakichkolwiek kabli czy przewodów. Część naszej oferty okien nowej generacji to warianty w pełni zasilane solarnie, które mogą być zainstalowane w dowolnym domu z płaskim dachem.

Poczuj komfort w pomieszczeniach, dzięki dodatkowej wentylacji i efektywnemu odprowadzaniu ciepła za pomocą samozasilającego i łatwego w instalacji rozwiązania. Okno jest wyposażone w fabrycznie sparowany, wygodny w obsłudze przycisk naścienny. Okno może być również sterowane za pomocą smartfona z nową aplikacją VELUX App Control. Jeśli pada deszcz, czujnik automatycznie zamknie okno. Aby zasłonić się przed słońcem, po prostu zamontuj roletę, również zasilaną energią słoneczną.



Wszystko co musisz wiedzieć

- Nie wymaga okablowania
- Brak słońca? Nie ma problemu! Bateria naładuje się nawet podczas pochmurnej pogody
- Fabrycznie sparowany przycisk naścienny
- Połączone z solarnymi roletami stanowią kompletne rozwiązanie
- Kompatybilność z VELUX App Control i VELUX ACTIVE with NETATMO




Szeroka gama produktów

Od sferycznego lub płaskiego modułu szklanego, po tradycyjną kopułę czy świetlik dachowy – w naszej szerokiej ofercie rozwiązań do płaskiego dachu znajdziesz produkt idealnie dopasowany do Twoich potrzeb.



Okna do dachu płaskiego

Nowa generacja



Sferyczny moduł szklany


Unikalna technologia CurveTech.

Maksymalna powierzchnia doświetlająca
Doskonałe parametry termoizolacyjne
Znakomita redukcja dźwięków
Przejrzysty widok i odprowadzenie wody dzięki technologii CurveTech

CFU / CVU | ISU 1093
(Przykładowa cena 100 x 100 cm)
7 565,00 zł

Szczegóły na stronie 16 →

Nowa generacja




Płaski moduł szklany

Światło dzienne, design i estetyka.

Maksymalna powierzchnia doświetlająca
Doskonałe parametry termoizolacyjne
Elegancki design
Znakomita redukcja dźwięków

CFU / CVU | ISU 2093
(Przykładowa cena 100 x 100 cm)
6 442,00 zł

Szczegóły na stronie 18 →



Kopuła

Zaawansowane rozwiązanie do ogrzewanych pomieszczeń.

Optymalna powierzchnia doświetlająca
Dobre parametry termoizolacyjne
Ponadczasowy design
Skuteczna redukcja dźwięków

CFP / CVP | ISD
(Przykładowa cena 100 x 100 cm)
4 835,00 zł

Szczegóły na stronie 20 →



Świetlik dachowy

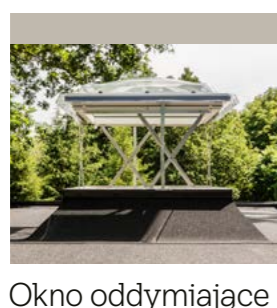
Produkt do nieogrzewanych budynków, wyposażony w matową kopułę.

Rozproszenie światła dziennego
Dobre parametry termoizolacyjne

CFJ / CVJ | ISJ
(Przykładowa cena 100 x 100 cm)
3 366,00 zł

Szczegóły na stronie 22 →

Okna ze specjalnymi funkcjami do dachów płaskich



Okno oddymiające

W razie pożaru okno automatycznie otwiera się i wypuszcza dym. Pakiet dwuszybowy z szybą zespoloną zapewnia komfort użytkownikom budynku.

CSP | ISD

Szczegóły na stronie 25 →



Okno wyłazowe

Zapewnia wygodne wyjście na dach, otwiera się ręcznie do kąta 60°. Wyposażone w podwójny pakiet szybowy zapewnia komfort użytkownikom budynku. Doskonale tłumi hałas.

CXP | ISD

Szczegóły na stronie 24 →

Świetlik tunelowy



Świetlik tunelowy do dachów płaskich

Może zapewnić do 98% światła dziennego. Jest w stanie dostarczyć światło słoneczne i księżycowe do pokoju w odległości do 6 m.

TCR / TCF

Szczegóły na stronie 24 →

	Nowa generacja	Nowa generacja		
	Sferyczny moduł szklany	Płaski moduł szklany	Kopuła	Świetlik dachowy
Montaż 🏠	Domy i ogrzewane budynki	Domy i ogrzewane budynki	Domy i ogrzewane budynki	Niezamieszkałe pomieszczenia i budynki np. magazyny, garaże, wiaty lub budynki przemysłowe
Kąt nachylenia dachu 🏠	0-15°	2-15°	0-15°	0-15°
Design 👁️	Zakrzywione szkło 88%* powierzchni doświetlającej Doskonały widok od wewnątrz Silnik zintegrowany z ramą Dyskretnie wkomponowane rolety wewnętrzne Lepszy widok i odprowadzenie wody dzięki technologii CurveTech	Płaski moduł szklany 88%* powierzchni doświetlającej Doskonały widok od wewnątrz Silnik zintegrowany z ramą Dyskretnie wkomponowane rolety wewnętrzne -	Akrylowa lub poliwęglanowa kopuła 70% powierzchni doświetlającej - Silnik zintegrowany z ramą - -	Matowa kopuła 64% powierzchni doświetlającej - - -
Parametry techniczne ❄️	Energooszczędny pakiet 2 lub 3 szybowy Szyba zespolona ze szkłem klejonym bezpiecznym $U_{rc,ref.300^{\circ}}$: 0,55 W/(m ² K)** $A_{rc,ref.300^{\circ}}$: 4,4 m ² ** Izolacja akustyczna: 42 dB Zabezpieczenie antywłamaniowe w standardzie****	Energooszczędny pakiet 2 lub 3 szybowy Szyba zespolona ze szkłem klejonym bezpiecznym (P4A) $U_{rc,ref.300^{\circ}}$: 0,60 W/(m ² K)** $A_{rc,ref.300^{\circ}}$: 4,1 m ² ** Izolacja akustyczna: 41 dB Zabezpieczenie antywłamaniowe w standardzie****	Energooszczędny pakiet 2-szybowy Szyba zespolona ze szkłem klejonym bezpiecznym (P4A) U : 0,80 W/(m ² K)** Powierzchnia: 3,4 m ² ** Izolacja akustyczna: 36 dB Dostępna wersja antywłamaniowa***	2 - lub 3 - warstwowa matowa kopuła - U : 2,0 W/(m ² K)** Powierzchnia 2,6 m ² ** Izolacja akustyczna: 22 dB -
Sposób sterowania 📶	Wersja nieotwierana Wersja otwierana elektrycznie Wersja otwierana solarnie	Wersja nieotwierana Wersja otwierana elektrycznie Wersja otwierana solarnie	Wersja nieotwierana Wersja otwierana manualnie Wersja otwierana elektrycznie Dostępna wersja wyłazowa oraz oddymiająca	Wersja nieotwierana**** Wersja otwierana manualnie Wersja otwierana elektrycznie
Inteligentny dom 📱	Kompatybilność z VELUX ACTIVE Fabrycznie zainstalowany czujnik deszczu w standardzie Wstępnie sparowany przycisk ścienny	Kompatybilność z VELUX ACTIVE Fabrycznie zainstalowany czujnik deszczu w standardzie Wstępnie sparowany przycisk ścienny	Kompatybilność z VELUX ACTIVE Fabrycznie zainstalowany czujnik deszczu w standardzie Wstępnie sparowany przycisk ścienny	- - -
Ochrona przed nagrzewaniem i kontrola światła ☀️	Solarna markiza przeciwsłoneczna Solarna roleta zaciemniająca Moskitiera manualna	Solarna markiza przeciwsłoneczna Solarna roleta zaciemniająca Moskitiera manualna	Solarna markiza przeciwsłoneczna Elektryczna lub solarna roleta zaciemniająca i plisowana	- - -

* Powierzchnia przeszklenia określona zgodnie z metodą w EAD 220062-00-0401 (oznaczenie CE). Podane wartości dotyczą rozmiaru 100 x 100 cm.

** Współczynnik U i powierzchnia są podane dla wariantów nieotwieranych zarówno dla 3-warstwowej kopuły (Kopuła) 2-warstwowej kopuły (świetlik dachowy), wariantu Q z podwójnym pakietem szybowym oraz dla podwójnego pakietu szybowego (sferyczny i płaski moduł szklany). Wartości U i powierzchnia obliczana jest dla okien o wymiarach 120x120 cm, o wysokości 30 cm, zgodnie z metodą w EN 1873:2014+A1:2016

*** Spełnia wymagania prawne UE dotyczące odporności na włamanie, klasa 2.

**** Wersja nieotwierana z zestawem ZCI 1112 pozwalającym na manualną wentylację.



Nowość

Nowa generacja

Unikalna technologia CurveTech

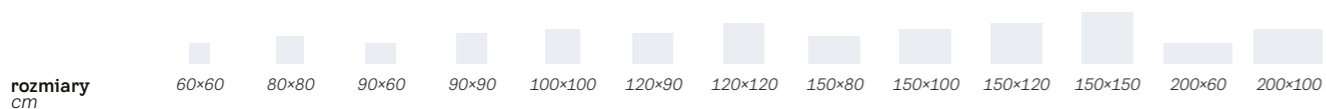
- Maksymalna powierzchnia doświetlająca
- Doskonałe parametry termoizolacyjne
- Znakomita redukcja dźwięków
- Przejrzysty widok i odprowadzenie wody dzięki technologii CurveTech

Sferyczny moduł szklany

Sferyczny moduł szklany VELUX to rewolucja na rynku okien do płaskiego dachu. Zastosowanie unikalnej technologii zakrzywionego szkła umożliwia łatwe odprowadzanie wody deszczowej z powierzchni – nawet w dachach o kącie nachylenia 0 stopni. Elegancki design przyciąga wzrok i dodaje nowoczesnego charakteru Twojemu dachowi.

Wyjątkowa konstrukcja ze smukłą ramą i niewidocznym skrzydłem zapewnia maksimum światła dziennego i elegancki wygląd także od wewnątrz – nawet przy zamontowanej roletcie. Przesłony są dyskretnie umieszczone pomiędzy oknem a elementem zewnętrznym, dzięki czemu zwinięte nie przesłaniają widoku i nie blokują dostępu do światła dziennego.

Sferyczny moduł szklany należy połączyć z oknem, które może być wyposażone w podwójny lub potrójny pakiet szybowy. Każdy z nich gwarantuje doskonałe parametry energetyczne, a także redukcję zewnętrznych dźwięków, w tym odgłosów deszczu i gradu.



Rozmiar otworu jest taki sam jak rozmiar okna.

Sferyczny moduł szklany (ISU 1093)



Produkt premium dla właścicieli domów z dachami o nachyleniu 0–15°.
Przejrzysty widok i łatwe odprowadzenie wody dzięki technologii CurveTech.
Szkło hartowane.
Zwiększona odporność na wiatr, śnieg i grad.

Nieotwierana podstawa (CFU)



Unikalna konstrukcja okna – smukła podstawa i niewidoczne skrzydło.
Wykończenie trwałym poliuretanem malowanym na biało, który nie wymaga konserwacji.
Dostępne z podwójnym lub potrójnym pakietem szybowym zapewniającym doskonałe parametry energetyczne oraz izolację akustyczną.
Szyba zespolona, laminowana ze szkłem klejonym bezpiecznym.
Odporność na włamanie*.

Otwierana podstawa (CVU)



Elektryczne lub solarnie zasilane okno zapewni optymalną wentylację.
Fabrycznie zainstalowany czujnik deszczu.
Unikalna konstrukcja okna ze smukłą ramą i niewidocznym skrzydłem.
Wykończenie trwałym poliuretanem malowanym na biało, który nie wymaga konserwacji.
Dostępne z podwójnym lub potrójnym pakietem szybowym zapewniającym doskonałe parametry energetyczne oraz izolację akustyczną.
Szyba zespolona, laminowana ze szkłem klejonym bezpiecznym.
Odporność na włamanie*.

Okno do dachów płaskich składa się z podstawy i kompatybilnego modułu szklanego zamawianego oddzielnie.

Sferyczny moduł szklany

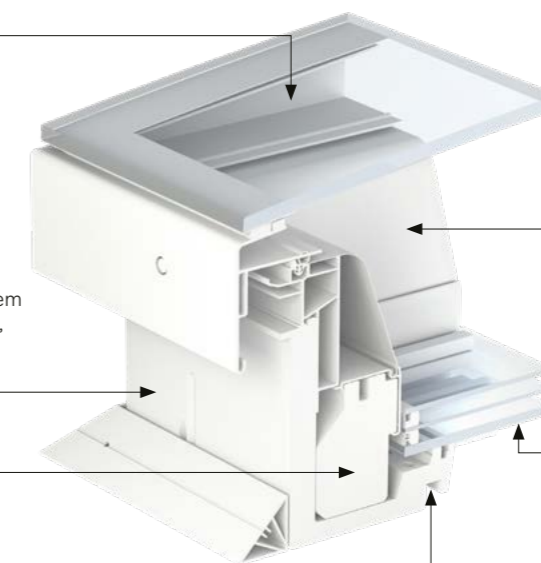
- szkło hartowane
- szklenie strukturalne ze znakiem CE (mocowanie modułu szklanego bez elementów mechanicznych)

Rama

- smukła i elegancka rama poliuretanowa z drewnianym rdzeniem
- maksymalna ilość światła dziennego, eleganckie wzornictwo, zwiększona trwałość, stabilność termiczna

Izolacja

- specjalna konstrukcja wykorzystująca ThermoTechnology



Skrzydło okna

- niewidoczne – smukłe skrzydło z włókna szklanego
- maksymalna ilość światła dziennego, eleganckie wzornictwo

Szyba zespolona energooszczędna

- 2 lub 3-szybowa konstrukcja
- $U_{rc,ref300}$ 0,65/0,55 W/m²K,
- $A_{rc,ref300}$ 4,4 m²**
- niśko umieszczona w konstrukcji dla lepszej wydajności energetycznej

Precyzyjne połączenie z wnęką okienną

- unikalna konstrukcja z fabrycznie przystosowanym miejscem do montażu wnęki okiennej

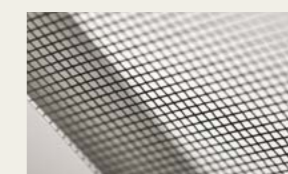
Dodatkowe produkty dla wyższego komfortu



Markiza przeciwsłoneczna (MSU)



Roleta zaciemniająca (DSU)



Moskitiera (ZIU)



Kompatybilność z VELUX ACTIVE i VELUX App Control

Więcej informacji na temat akcesoriów montażowych i rolet znajdziesz na stronie velux.pl.

* Spełnia wymagania legislacyjne UE dotyczące odporności na włamanie, klasa 2. Konstrukcja antywłamaniowa ze szkłem laminowanym, spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa P4A, testowane pod kątem odporności na włamanie bez użycia dodatkowych narzędzi.
** Obliczono dla wymiaru referencyjnego 1.2x1.2 m i 300 mm wysokości, przy nachyleniu dachu 0°.



Nowość

Nowa generacja

Światło dzienne, design i estetyka

- Maksymalna powierzchnia doświetlająca
- Doskonałe parametry termoizolacyjne
- Elegancki design
- Znakomita redukcja dźwięków

reddot winner 2021

Płaski moduł szklany

Okno do płaskiego dachu VELUX z płaskim modułem szklanym, które jest częścią nowej generacji rozwiązań w tym segmencie, wniesie do Twojego domu magię światła dziennego. Elegancki design szkła od samych krawędzi z płaskimi i prostymi liniami doskonale harmonizuje się z dachem.

Wyjątkowa konstrukcja ze smukłą ramą i niewidocznym skrzydłem zapewnia maksimum światła dziennego i elegancki wygląd także od wewnątrz – nawet przy zamontowanej roletcie. Przesłony są dyskretnie umieszczone pomiędzy oknem a elementem zewnętrznym, dzięki czemu zwinięte nie przesłaniają widoku i nie blokują dostępu światła dziennego.

Płaski moduł szklany instaluje się z oknem, które może być wyposażone w podwójny lub potrójny pakiet szybowy. Każdy z nich gwarantuje doskonałe parametry energetyczne, a także redukcję zewnętrznych dźwięków, w tym odgłosów deszczu i gradu.

rozmiary
cm



Rozmiar otworu jest taki sam jak rozmiar okna.

Płaski moduł szklany
(ISU 2093)



Eleganckie rozwiązanie do dachów o kącie nachylenia od 2–15°. Płaska szyba – szkło po same krawędzie.

Nieotwierana podstawa
(CFU)



Unikalna konstrukcja okna – smukła podstawa i niewidoczne skrzydło. Wykończenie trwałe poliuretanem malowanym na biało, który nie wymaga konserwacji. Dostępne z podwójnym lub potrójnym pakietem szybowym zapewniającym doskonałe parametry energetyczne oraz izolację akustyczną. Szyba zespolona, laminowana ze szkłem klejonym bezpiecznym. Odporność na włamanie*.

Otwierana podstawa
(CVU)



Elektryczne lub solarnie zasilane okno zapewnia optymalną wentylację. Fabrycznie zainstalowany czujnik deszczu. Unikalna konstrukcja okna ze smukłą ramą i niewidocznym skrzydłem. Wykończenie trwałe poliuretanem malowanym na biało, który nie wymaga konserwacji. Dostępne z podwójnym lub potrójnym pakietem szybowym zapewniającym doskonałe parametry energetyczne oraz izolację akustyczną. Szyba zespolona, laminowana ze szkłem klejonym bezpiecznym. Odporność na włamanie*.

Okno do dachów płaskich składa się z podstawy i kompatybilnego modułu szklanego zamawianego oddzielnie.

Płaski moduł szklany

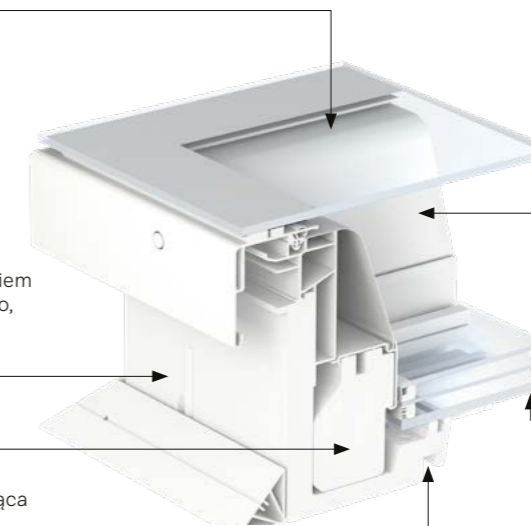
- szkło hartowane
- tafla szkła po same krawędzie
- szklenie strukturalne ze znakiem CE (mocowanie modułu szklanego bez elementów mechanicznych)

Rama

- smukła i elegancka rama poliuretanowa z drewnianym rdzeniem
- maksymalna ilość światła dziennego, eleganckie wzornictwo, zwiększona trwałość, stabilność termiczna

Izolacja

- specjalna konstrukcja wykorzystująca ThermoTechnology™



Skrzydło okna

- niewidoczne – smukłe skrzydło z włókna szklanego
- maksymalna ilość światła dziennego, eleganckie wzornictwo

Szyba zespolona energooszczędna

- 2 lub 3-szybowa konstrukcja
- $U_{nc,ref500}$ 0,75/0,60 W/m²K,
- $A_{w,ref500}$ 4,1 m²**
- nisko umieszczona w konstrukcji dla lepszej wydajności energetycznej

Precyzyjne połączenie z wnęką okiennej

- unikalna konstrukcja z fabrycznie przystosowanym miejscem do montażu wnęki okiennej

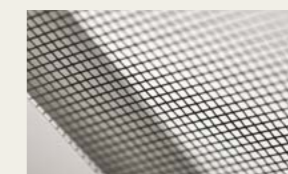
Dodatkowe produkty dla wyższego komfortu



Markiza przeciwsłoneczna (MSU)



Roleta zaciemniająca (DSU)



Moskitiera (ZIU)



Kompatybilność z VELUX ACTIVE i VELUX App Control

Więcej informacji na temat akcesoriów montażowych i rolet znajdziesz na stronie velux.pl.

* Spełnia wymagania legislacyjne UE dotyczące odporności na włamanie, klasa 2. Konstrukcja antywłamaniowa ze szkłem laminowanym, spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa P4A, testowane pod kątem odporności na włamanie bez użycia dodatkowych narzędzi.

** Obliczono dla wymiaru referencyjnego 1.2x1.2 m i 300 mm wysokości, przy nachyleniu dachu 0°.



Zaawansowane rozwiązanie do ogrzewanych pomieszczeń

- Optymalna powierzchnia doświetlająca
- Dobre parametry termoizolacyjne
- Ponadczasowy design
- Skuteczna redukcja dźwięków

Kopuła

Okno do płaskiego dachu wyposażone w kopułę to zaawansowane rozwiązanie do montażu na dachu o nachyleniu od 0 do 15°. Umożliwia doprowadzenie światła dziennego i świeżego powietrza przez płaski dach, bez kompromisu w obszarach efektywności energetycznej i komfortu, dzięki produktom chroniącym przed słońcem i nagrzewaniem.

Izolowana rama jest wyposażona w energooszczędny podwójny pakiet szybowy – skuteczny zarówno w zakresie zmniejszania zużycia energii, jak i redukcji hałasu w przypadku deszczu, gradu lub innych odgłosów zewnętrznych. Kopuła może być wykonana z akrylu lub poliwęglanu i jest dostępna w wersji przezroczystej lub matowej.

rozmiary
cm



* tylko dla wersji nietwieranej lub otwieranej elektrycznie
Rozmiar otworu jest taki sam jak rozmiar okna.

Kopuła przezroczysta (ISD)



Przezroczysta powierzchnia zapewnia doskonałą widoczność na zewnątrz i dobrą dystrybucję światła dziennego.

Kopuła matowa (ISD)



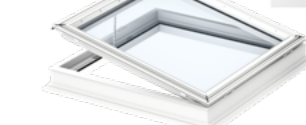
Matowa powierzchnia zapewnia dobre doświetlenie i prywatność.

Nietwierana podstawa (CFP)



Podstawa z PVC zapewnia dobrą izolację termiczną. Dostępna z podwójnym pakietem szybowym. Szyba zespolona, laminowana ze szkłem klejonym bezpiecznym. Dostępny wariant antywłamaniowy*. Odporność na włamanie*.

Otwierana podstawa (CVP)



Manualne lub elektryczne otwieranie zapewnia optymalną wentylację. Fabrycznie zainstalowany czujnik deszczu. Izolowana podstawa PVC. Dostępne z podwójnym pakietem szybowym. Szyba zespolona, laminowana ze szkłem klejonym bezpiecznym. Dostępny wariant antywłamaniowy*.

Wariant elektryczny wymaga podłączenia do sieci 230 V

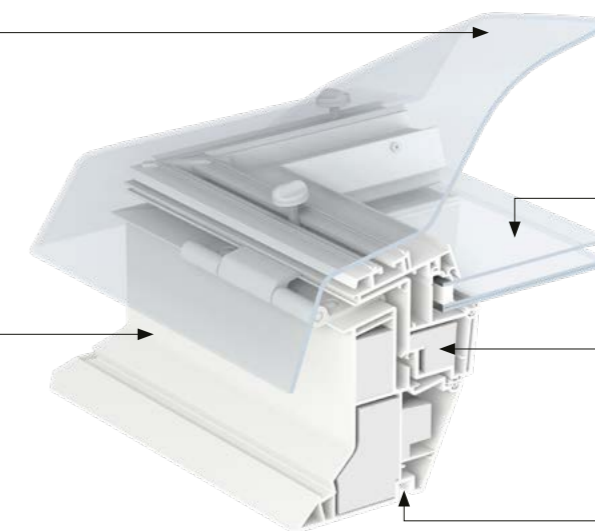
Okno składa się z kopuły i kompatybilnej podstawy zamawianej oddzielnie.

Kopuła

- akrylowa lub z poliwęglanu
- przezroczysta lub matowa
- świetne wyciszenie deszczu

Rama

- profile PVC oferują elegancką gładką powierzchnię
- prosta konserwacja
- łatwe czyszczenie



Szyba zespolona energooszczędna

- energooszczędny pakiet 2-szybowy dla zapewnienia lepszej efektywności energetycznej
- współczynnik U: 0,8 W/m²K
- Powierzchnia = 3,4 m² **

Izolacja

- unikalna konstrukcja ThermoTechnology™

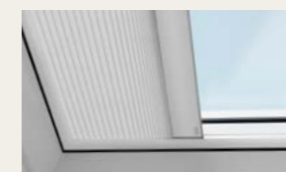
Precyzyjne połączenie z wnęką okienną

- unikalna konstrukcja z fabrycznie przystosowanym miejscem do montażu wnęki okiennej

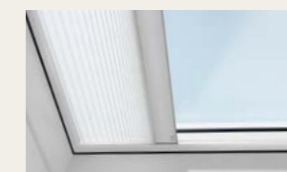
Dodatkowe produkty dla wyższego komfortu



Markiza przeciwsłoneczna (MSG)



Roleta zaciemniająco-izolująca (FSK/FMK)



Przeciwsłoneczna roleta plisowana (FMG)



Kompatybilność z VELUX ACTIVE i VELUX App Control

Więcej informacji na temat akcesoriów montażowych i rolet znajdziesz na stronie velux.pl.

* Spełnia wymagania legislacyjne UE dotyczące odporności na włamanie, klasa 2. Konstrukcja antywłamaniowa ze szkłem laminowanym, spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa P4A, testowane pod kątem odporności na włamanie bez użycia dodatkowych narzędzi.

** Obliczono dla wymiaru referencyjnego 1.2x1.2 m i 300 mm wysokości, przy nachyleniu dachu 0°.



Do niezamieszkałych i nieogrzewanych budynków

Rozproszenie światła dziennego
Standardowa efektywność energetyczna

Świetlik dachowy

Świetlik dachowy VELUX to proste rozwiązanie przeznaczone do niezamieszkałych i nieogrzewanych pomieszczeń lub budynków, takich jak magazyny, garaże, wiaty lub budynki przemysłowe. Dostępny w wersji nieotwieranej lub otwieranej elektrycznie, z 2 - lub 3 - warstwową kopułą.

Kopuła świetlika dachowego doprowadza do wnętrza delikatnie rozproszone światło, optymalne do pracy. Dostępna w wersji matowej, wykonanej z wytrzymałego tworzywa, które jest odporne na zabrudzenia, dzięki czemu nie wymaga konserwacji i czyszczenia przez długi czas użytkowania.

W dowolnym momencie świetlik nieotwierany można przekształcić na otwierany elektrycznie, by umożliwić wentylację. W ofercie dostępne są również produkty montażowe m.in. kratka zabezpieczająca.

rozmiary
cm



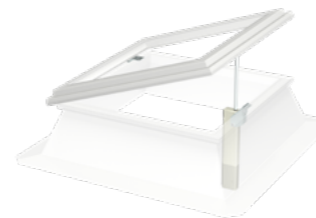
* tylko dla 15 cm podstaw
Rozmiar otworu jest taki sam jak rozmiar okna.

Kopuła (ISJ)



Matowa powierzchnia rozprasza światło dzienne, zapewniając optymalne warunki do pracy. Dostępna w wersji 2 - lub 3 - warstwowej z poliwęglanu lub akrylu.

Zestaw do zmiany świetlika nieotwieranego w otwierany elektrycznie (ZCJ 1210)



Zmień nieotwierany świetlik dachowy w otwierany elektrycznie. Jeśli masz świetlik innego producenta i chcesz wymienić go na nowy otwierany, wykorzystaj ramę do wymian, aby uniknąć demontażu podstawy starego świetlika.

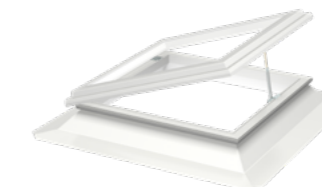
⚡ Wymaga podłączenia do sieci 230 V.

Nieotwierana podstawa (CFJ)



Podstawa z PVC zapewnia optymalną izolację termiczną. Do wyboru podstawa o wysokości 15, 30 i 50 cm. Możliwość wyposażenia w silnik, by umożliwić wentylację.

Zestaw do zmiany świetlika nieotwieranego w otwierany manualnie (ZCJ 1112)



Zmień nieotwierany świetlik dachowy w otwierany manualnie. Jeśli masz świetlik innego producenta i chcesz wymienić go na nowy otwierany, wykorzystaj ramę do wymian, aby uniknąć demontażu podstawy starego świetlika.

Elektrycznie otwierana podstawa (CVJ)



Elektrycznie otwierana za pomocą jednego przycisku umożliwia wentylację pomieszczeń. Wymagane podłączenie do sieci 230 V. Podstawa z PVC zapewnia optymalną izolację termiczną. Do wyboru podstawa o wysokości 15, 30 i 50 cm.

⚡ Wymaga podłączenia do sieci 230 V.

Rama do wymian (ZCJ 0000)



Zastąp swoje obecne rozwiązanie z nową ramą do wymian. Pasuje do wszystkich naszych kopuł.

Kopuła

- 2 - lub 3 - warstwowa
- akrylowa lub z poliwęglanu
- matowa

Izolacja

- ościeżnica wypełniona polistyrenem zapewnia skuteczną izolację

Rama

- profile PVC mają elegancką gładką powierzchnię
- prosta konserwacja
- łatwe czyszczenie

Świetlik dachowy składa się z kopuły i kompatybilnej podstawy zamawianej oddzielnie.

Produkty specjalne

Rozwiązania do płaskiego dachu

Firma VELUX oferuje także wybór rozwiązania do płaskiego dachu o specjalnych funkcjach, zaprojektowanych z myślą, by spełniały określone wymogi budowlane, prawne i indywidualne potrzeby. Okna te zapewniają dodatkowe wyjście na dach lub w razie potrzeby funkcję oddymiania.

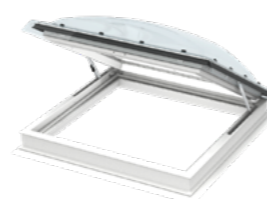


Okno wyłazowe

- Okno do dachów płaskich z możliwością ręcznego otwierania
- Dwuwarstwowa szyba zespolona
- Laminowana szyba wewnętrzna zapobiega rozsypaniu się szkła w przypadku pęknięcia
- Dostępne z poliwęglanową lub akrylową powłoką kopuła (przezroczyste lub nieprzezroczyste)
- Szerokie otwarcie do 60 stopni dla ułatwienia dostępu do dachu
- Doskonała redukcja hałasu zewnątrz
- Współczynnik U (W/m²K) = 0,86*

Okno wyłazowe (CXP)

100100 100x100	090120 90x120	120120 120x120
-------------------	------------------	-------------------



* Obliczono dla wymiaru referencyjnego 1.2x1.2 m i 300 mm wysokości, przy nachyleniu dachu 0°. Powierzchnia: 3.4 m²



Okno oddymiające

- Elektryczne, oddymiające okno do dachów płaskich
- Certyfikacja wg EN 12 101-2:2003
- Skrzydło podnosi się do 50 cm w pozycji alarmowej
- Podnoszenie skrzydła w celu wentylacji do 15 cm
- Ukryte w oknie siłowniki tańcuchowe oraz wysięgniki nożycowe
- Wysokość ramy: 300 mm
- Odporne na uszkodzenia, wysokiej jakości biała rama PCV
- Szyba energooszczędna
- Kopuła ochronna
- Powierzchnie niewymagające konserwacji
- Elementy systemu sterowania takie jak: centrala sterująca, czujki dymowe i przyciski stłuczeniowe należy zakupić oddzielnie*
- ⚡ Napędy okien zasilane są napięciem 24 V - nie mogą być podłączone bezpośrednio do zasilania sieciowego (230 V)

Okno oddymiające (CSP)

	100100 100x100	120120 120x120
Wartość U (W/m ² K)	0,99 (Powierzchnia: = 3,4 m ²)*	
Reakcja na ogień	B-s1,d0	
Powierzchnia geometryczna Av, m ²	1.13	1.48
Powierzchnia czynna Aa, m ²	0.47	0.64

* Obliczono dla wymiaru referencyjnego 1.2x1.2 m i 300 mm wysokości, przy nachyleniu dachu 0°.

CSP

- Okno CSP jest wyposażone w zintegrowaną ramę podwyższającą ZCE; nie można dodać do niej kolejnych podwyższeń
- Do montażu okna do płaskiego dachu potrzebny jest element górny (kopuła)
- Produkt kompatybilny z systemem oddymiającym VELUX. Skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta, aby uzyskać szczegółowe informacje.



* Do okien oddymiających VELUX rekomendujemy zakup systemów sterowania i akcesoriów z oferty VELUX Commercial lub firmy D+H. Prosimy o bezpośredni kontakt z VELUX Commercial tel. +48 61 640 34 10 lub D+H tel. +48 504 001 713. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta VELUX Polska.



Świetlik tunelowy do dachów płaskich

Dzięki sztywnemu świetlikowi tunelowemu (TCR) możesz uzyskać do 98% światła dziennego nawet w najciemniejszych częściach domu. Przepuszcza światło słoneczne do pomieszczenia na odległość do 6m, a w połączeniu z zestawem LED stanowi również wygodne oświetlenie w nocy. Idealne rozwiązanie do łazienek, korytarzy, klatek schodowych czy garderoby. Świetlik tunelowy jest również dostępny z elastyczną rurą (TCF). Rama ZCE podwyższająca montaż o 160 mm dostępna jest oddzielnie.



Świetlik tunelowy do dachów płaskich (TCR/TCF)

60x60

	TCR	TCF
	Sztywny świetlik tunelowy	Elastyczny świetlik tunelowy
	przepuszcza do 98% światła dziennego	przepuszcza do 86% światła dziennego
	0,9–1,7 m można przedłużyć do 6 m za pomocą przedłużenia ZTR (62 cm lub 124 cm)	0,2–0,9 m brak możliwości przedłużenia
	OK14 35 cm	OK14 35 cm
	60x60 cm	60x60 cm
	Zestaw oświetleniowy ZTL Izolacja cieplna ZTB	Zestaw oświetleniowy ZTL Izolacja cieplna ZTB

*Dostępne oddzielnie



Ochrona przed nagrzewaniem i regulacja światła dziennego

Do okien do płaskiego dachu z płaskim lub sferycznym modułem szklanym



Markiza przeciwśoneczna (MSU)
Chroni wnętrza przed nagrzewaniem

- Chroni pomieszczenie przed nagrzewaniem
- Dyskretnie umiejscowiona w ramie okiennej, pełni funkcję ozdobną wnętrza
- Przyciemnia i zmiękcza wpadające światło dzienne
- Zapewnia prywatność

Markiza ogranicza ilość wpadającego światła i chroni przed ciepłem, utrzymując optymalną temperaturę i komfortowe warunki wewnątrz. Fabrycznie sparowany przycisk naścienny w zestawie. Można połączyć z moskitierą. Produkt niekompatybilny z roletą zaciemniającą.



5070

Roleta zaciemniająca (DSU)
Idealny sen – w dzień lub w nocy

- 99% zaciemnienia
- Dyskretnie umiejscowiona w ramie okiennej, pełni funkcję ozdobną wnętrza
- Idealne do sypialni

Roleta zaciemniająca blokuje wpadające światło dla skutecznego zaciemnienia. Idealnie nadaje się do sypialni oraz innych pomieszczeń, gdzie potrzebujesz kontrolować światło. Fabrycznie sparowany przycisk naścienny w zestawie. Można połączyć z moskitierą. Produkt niekompatybilny z markizą przeciwśoneczną.



4550

Moskitiera (ZIU)
Świeże powietrze bez owadów

- 100% ochrony przed owadami
- Trwała, transparentna tkanina siatkowa nie zasłania widoku
- Odporny na wiatr materiał z długą żywotnością

Moskitiera pozwala cieszyć się świeżym powietrzem bez dokuczliwych owadów. Nowoczesne białe wzornictwo. Łatwa w montażu i obsłudze. Istnieje możliwość zdjęcia do czyszczenia. Kompatybilne z markizą przeciwśoneczną i roletą zaciemniającą.



0000

Kompatybilność	MSU
CVU	✓
CFU	✓

Kompatybilność	DSU
CVU	✓
CFU	✓

Kompatybilność	ZIU
CVU	✓
CFU	✓

Do okien do płaskiego dachu z kopułą



Markiza przeciwśoneczna (MSG)
Chroni wnętrza przed nagrzewaniem

- Chroni pomieszczenie przed nagrzewaniem słonecznym
- Przyciemnia i zmiękcza światło dzienne
- Zapewnia prywatność

Markiza umieszczona pomiędzy oknem, a elementem zewnętrznym, pozwala na zatrzymanie promieni słonecznych, zanim te dotrą do wnętrza. Pozwala na kontrolę wpadającego światła i ochronę przed nagrzewaniem, aby utrzymać optymalną temperaturę wewnątrz. Zasilana solarnie jest łatwa w montażu od zewnątrz. W zestawie fabrycznie sparowany przycisk naścienny.



6090

Energooszczędna roleta zaciemniająca (FSK/FMK)
Chroni pomieszczenia przed chłodem

- Chroni pomieszczenie przed nagrzewaniem słonecznym
- Przyciemnia i zmiękcza światło dzienne
- Zapewnia prywatność

Energooszczędna roleta zaciemniająca blokuje światło dzięki podwójnej warstwie plisowanego materiału, która posiada ukryte przewody i aluminiową powłokę pomiędzy, zapewniając lepszą izolacyjność. Zdalnie sterowana elektrycznie (FMK) i solarna (FSK) roleta, dostępna jest w dwóch kolorach. W zestawie fabrycznie sparowany przycisk naścienny.



1045 1047

Kompatybilność	FSK	FMK
CFP	✓	✓*
CVP manualne	–	–
CVP elektryczne	✓	✓
CXP	✓**	–
CSP	✓***	–

Roleta plisowana elektryczna (FMG)
Rozprasza światło

- Płynna kontrola nad wpadającym światłem dziennym
- Zapewnia prywatność

Roleta plisowana pozwala na rozproszenie światła i charakteryzuje się harmonijkową konstrukcją. Dostępna w dwóch kolorach. Zdalnie sterowana elektrycznie. W zestawie fabrycznie sparowany przycisk naścienny.



1016 1259

Kompatybilność	FMG
CFP	✓*
CVP manualne	–
CVP elektryczne	✓
CXP	–
CSP	–

* W przypadku akcesoriów elektrycznych montowanych do okien do dachów płaskich nieelektrycznych należy zamówić zasilacz KUX 110.
** Nierekomendowane.
*** Zależy od lokalnych przepisów.
MSG i FSK nie powinny być instalowane z nieprzezroczystą kopułą.
FMK/FMG/FSK można łączyć z markizą MSG zasilaną energią słoneczną firmy VELUX.

Rolety są umieszczane pomiędzy oknem a elementem zewnętrznym, dlatego ich instalację najlepiej wykonać podczas montażu okna do płaskiego dachu.

Kompatybilność z inteligentnym sterowaniem domem – VELUX ACTIVE i APP Control

Rolety są umieszczane pomiędzy oknem a elementem zewnętrznym, dlatego ich instalację najlepiej wykonać podczas montażu okna do płaskiego dachu.

Kompatybilność z inteligentnym sterowaniem domem – VELUX ACTIVE i APP Control

Akcesoria montażowe

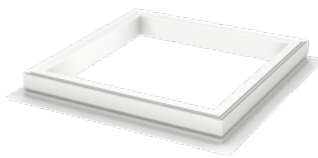
Więcej przykładów montażu na innych konstrukcjach dachowych znajdziesz w naszym poradniku Design Guide



Nowa generacja

Płaski moduł szklany
Sferyczny moduł szklany

Izolowana rama podwyższająca (ZCU 0015)



Rama podwyższająca z wydłużoną podstawą wokół całości, wysokość 16 cm do mocowania na powierzchni dachu (zawsze jako pierwsza).

Izolowana nadstawka do ramy podwyższającej (ZCU 1015)



Rama podwyższająca, wysokość 16 cm, max 3 sztuki (tylko w połączeniu z ZCU 0015).

Profile mocujące pokrycie dachu do okna (ZZZ 210U)



Zestaw do mocowania pokrycia dachowego do okna, kolor czarny (dla CFU/CVU).

Wokółokienna paroizolacja (BBX)



Do szczelnego połączenia okna z istniejącą paroizolacją pomieszczenia. (do dachów o grubości do 530mm)

Kopuła

Izolowana rama podwyższająca (ZCE 0015)



Rama podwyższająca z wydłużoną podstawą wokół całości, wysokość 16 cm do mocowania na powierzchni dachu (zawsze jako pierwsza).

Izolowana nadstawka do ramy podwyższającej (ZCE 1015)



Rama podwyższająca, wysokość 16 cm, max 3 sztuki (tylko w połączeniu z ZCE 0015).

Profile mocujące pokrycie dachu do okna (ZZZ 210)



Zestaw do mocowania pokrycia dachowego do okna (dla CFP/CVP/CXP/CSP).

Wokółokienna paroizolacja (BBX)



Do szczelnego połączenia okna z istniejącą paroizolacją pomieszczenia. (do dachów o grubości do 530mm)

Świetlik dachowy

Kratka zabezpieczająca (ZZZ 257)



Profile mocujące pokrycie dachowe do podstawy świetlika (ZZZ 210J)

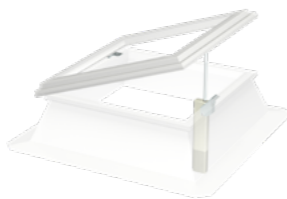


Rama do wymian (ZCJ 0000)



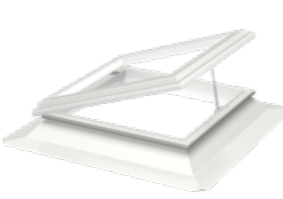
Do prostej wymiany świetlików dachowych z zachowaniem poprzedniej podstawy. Pasuje do wszystkich naszych podstawowych kopuł.

Zestaw do zmiany świetlika nieotwieranego w otwierany elektrycznie (ZCJ 1210)



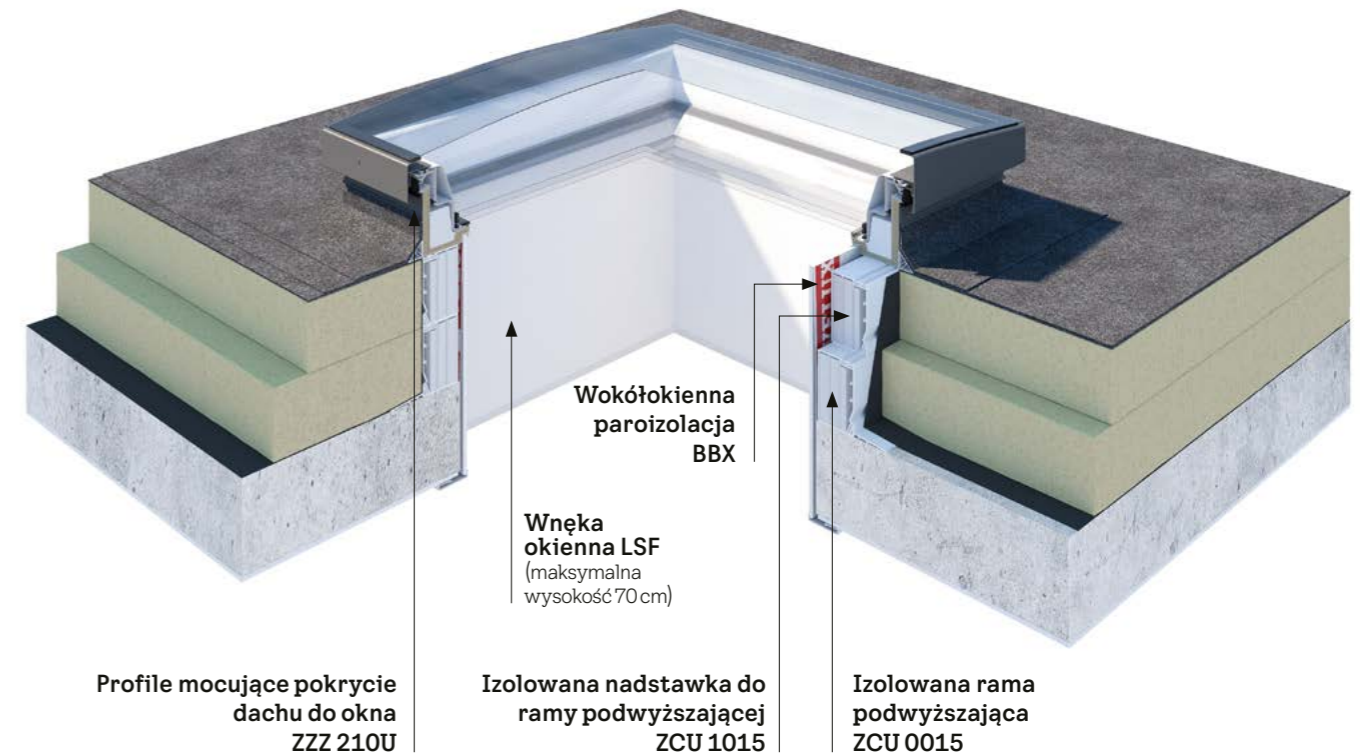
Zmierz nieotwierany świetlik dachowy w otwierany elektrycznie.

Zestaw do zmiany świetlika nieotwieranego w otwierany manualnie (ZCJ 1112)



Zmierz nieotwierany świetlik dachowy w otwierany manualnie.

Okno do dachów płaskich (CFU/CVU + ISU) – podstawa betonowa



Wnęka okienna do okien do dachu płaskiego (LSF)

Szybkie wykończenie





Zaprojektowana w celu usprawnienia montażu okien do dachów płaskich wnęka okienna VELUX pozwala zaoszczędzić czas podczas montażu, eliminując konieczność wykonywania wnęki na miejscu. To kompleksowe rozwiązanie obejmuje panele PVC, paroizolację (BBX) i listwy maskujące.

Wnęka okienna VELUX została stworzona z myślą o oknach montowanych na dachach o nachyleniu od 0° do 5°, dzięki czemu można ją stosować z większością okien do dachów płaskich. Może być stosowana ze wszystkimi typami okien do dachów płaskich VELUX.



System inteligentnego sterowania domem

Oferujemy pełen zakres produktów do inteligentnego sterowania domem, które spełnią Twoje potrzeby. Od prostego przycisku ściennego VELUX po całkowicie zautomatyzowane rozwiązanie VELUX ACTIVE zapewniające optymalny klimat wewnątrz – w naszej ofercie każdy znajdzie coś dla siebie.

Zdalne sterowanie		Inteligentne sterowanie	
Klawiatura ścienna VELUX (KLI 310-313) Wstępnie sparowany w celu łatwego sterowania	VELUX Touch (KLR 300) Komfort wewnątrz za jednym dotknięciem	VELUX App Control (KIG 300) Zdalne sterowanie z dowolnego miejsca	VELUX ACTIVE with NETATMO (KIX 300) Lepsza jakość powietrza w domu
 <ul style="list-style-type: none"> Prosta zdalna obsługa jednego produktu w domu 	 <ul style="list-style-type: none"> Brak obsługi Wi-Fi – zdalne sterowanie z pomieszczenia Obsługa wielu produktów Grupowanie produktów Czasomierz wentylacji Szybki i łatwy dostęp do często używanych funkcji Dostępny dla wszystkich domowników 	 <ul style="list-style-type: none"> Obsługa przez Wi-Fi – zdalna obsługa z dowolnego miejsca za pomocą smartfona Planowanie zgodnie z osobistymi preferencjami Obsługa wielu produktów Grupowanie produktów Czasomierz wentylacji Sterowanie głosowe Możliwość rozbudowy do wersji VELUX ACTIVE Kompatybilne z Apple i Google 	 <ul style="list-style-type: none"> Zawiera wszystkie funkcje aplikacji VELUX App Control System kontroli klimatu wewnątrz z automatyzacją bazującą na czujnikach Wykorzystanie danych pogodowych Dane z czujników wewnętrznych w czasie rzeczywistym
Dodatkowa funkcjonalność w każdym produkcie			
Dostarczana w zestawie z każdym produktem sterowanym elektrycznie	Cena: 469,11/577,00 zł	Cena: 540,65/665,00 zł	Cena: 1 063,41/1 308,00 zł

Elektryczny sterownik VELUX KLF 200



Interfejs umożliwiający połączenie produktów elektrycznych VELUX z systemem automatyzacji w domu lub budynku.

Urządzenie podtrzymujące napięcie VELUX KLB 100



Zasilacz do sterowanych elektrycznie produktów VELUX w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.



Komfort wewnątrz za jednym dotknięciem

VELUX Touch – KLR 300

VELUX Touch sprawia, że łatwo jest poczuć się doskonale w domu, wiedząc że każde elektryczne i solarne okno dachowe, roleta czy markiza są zawsze w zasięgu ręki.

- Sterowanie wieloma produktami elektrycznymi VELUX w domu
- 15-minutowy czasomierz wentylacji
- Dostępny dla wszystkich domowników
- Praca niezależnie od WiFi

Co z tego będziesz miał?

Możesz zostawić okno otwarte po wieczornym prysznicu, ustawiając czasomierz tak, aby zamykało się automatycznie.



Zdalne sterowanie z dowolnego miejsca

VELUX App Control – KIG 300

Sterowanie produktami elektrycznymi/solarnymi za pomocą telefonu z dowolnego miejsca. Łatwe otwieranie/zamykanie okien, markiz i rolet. Sterowanie wieloma produktami elektrycznymi VELUX w całym domu.

- Czasomierz i planowanie wentylacji
- Spersonalizowane sterowanie domem z dowolnego miejsca
- Możliwość rozbudowy do wersji VELUX ACTIVE

Co z tego będziesz miał?

Wracasz z wakacji? Prosto do przewietrzonego domu! Wystarczy kilka kliknięć, by zapewnić członkom rodziny przyjemny powiew świeżego powietrza.



Popraw jakość powietrza w swoim domu

VELUX ACTIVE by NETATMO – KIX 300

VELUX ACTIVE to inteligentne rozwiązanie dla domu, które steruje elektrycznymi lub solarnymi produktami VELUX.

- Wentylacja oparta na czujnikach – pomiar temperatury, wilgotności i poziomu CO₂ w celu zapewnienia zdrowszego klimatu w pomieszczeniach
- Sterowanie za pośrednictwem aplikacji mobilnej
- Łatwe sterowanie głosowe

Co z tego będziesz miał?

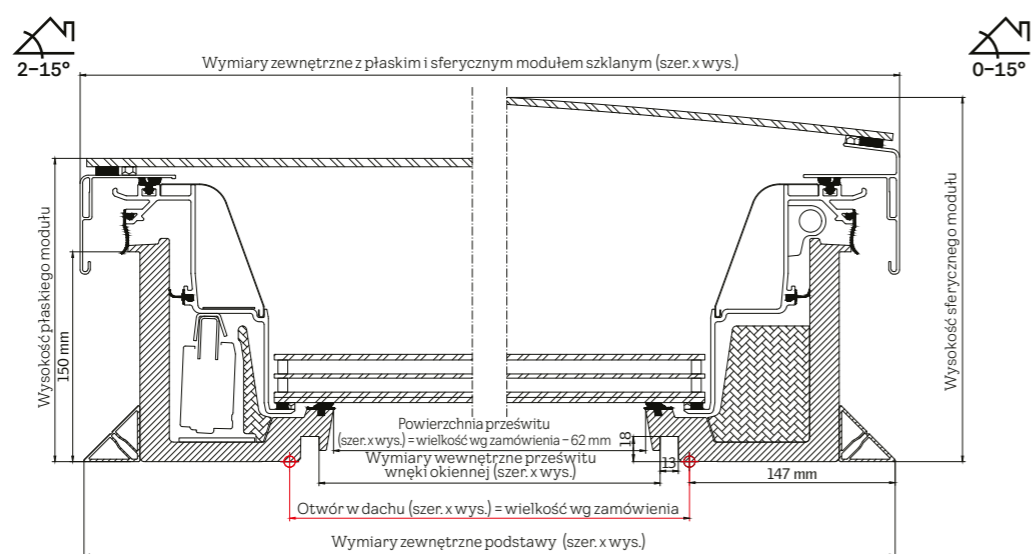
Obudź się ze świeżą bryzą o poranku, ustawiając elektryczne okno dachowe na otwieranie o 8 rano. Deszcz? Żaden problem! Aplikacja dostosuje się do prognozy pogody.



iPhone, iPod i iPad są zastrzeżonymi znakami towarowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. HomeKit jest znakiem towarowym Apple Inc. Google i Google Play są znakami towarowymi Google LLC.

Planowanie aż do ostatniego szczegółu

Najważniejsze wymiary do projektów



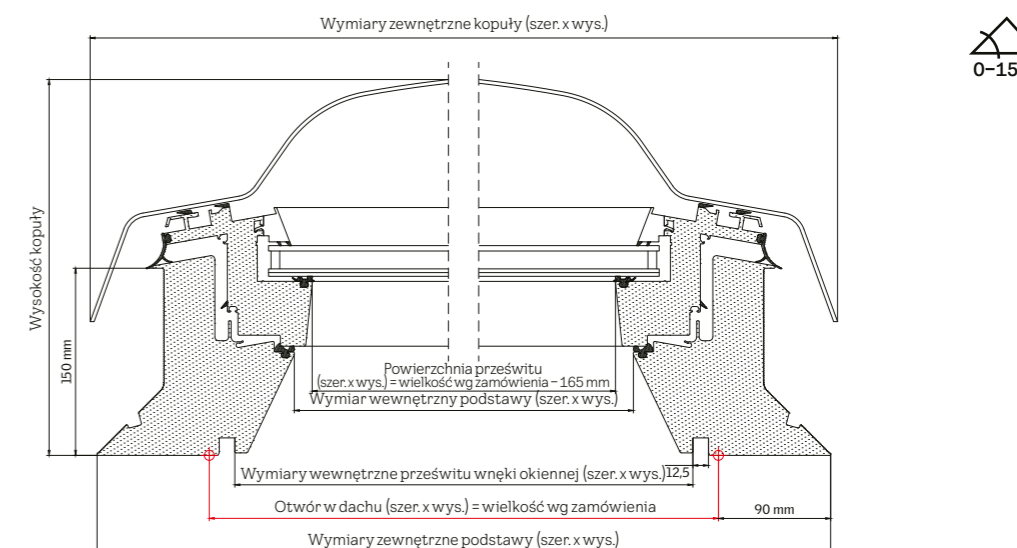
Rozmiar cm	Otwór w dachu mm (szer. x wys.)	Wymiary podstawy cokołu mm (szer. x wys.)	Powierzchnia doświetlająca mm (szer. x wys.)	Wymiary wewnętrzne pomiędzy wrębami na wnękę mm (szer. x wys.)	Szerokość profilu zewnętrznego płaski i sferyczny moduł szklany mm (szer. x wys.)	Wysokość szyby sferycznego modułu szklanego mm	Waga CVU 0220Q / CVU 0225Q i sferyczny moduł szklany	Waga CVU 0220Q / CVU 0225Q + płaski moduł szklany	Efektywna powierzchnia doświetlenia (m ²)
60x60	600x600	893x893	538x538	559x559	901x901	253	55,3/58,4 kg	53,6/56,6 kg	0,29
80x80	800x800	1093x1093	738x738	759x759	1101x1101	262	74,8/80,0 kg	72,8/77,9 kg	0,54
90x60	900x600	1193x893	835x538	859x559	1201x901	268	68,7/73,1 kg	66,8/71,2 kg	0,45
90x90	900x900	1193x1193	835x835	859x859	1201x1201	268	85,7/92,2 kg	83,5/89,9 kg	0,70
100x100	1000x1000	1293x1293	938x938	959x959	1301x1301	273	97,5/105,3 kg	99,2/107,0 kg	0,88
120x90	1200x900	1493x1193	1138x835	1159x859	1501x1201	286	102,6/111,0 kg	104,6/113,1 kg	0,95
120x120	1200x1200	1493x1493	1138x1138	1159x1159	1501x1501	286	123,1/134,2 kg	125,8/137,0 kg	1,30
150x80	1500x800	1793x1093	1438x738	1459x759	1801x1101	310	130,1/142,6 kg	141,6/154,0 kg	1,06
150x100	1500x1000	1793x1293	1438x938	1459x959	1801x1301	310	127,3/138,9 kg	130,4/142,0 kg	1,35
150x120	1500x1200	1793x1493	1438x1138	1459x1159	1801x1501	310	180,0/198,4 kg	189,4/207,8 kg	1,64
150x150	1500x1500	1793x1793	1438x1438	1459x1459	1801x1801	310	212,2/235,2 kg	223,6/246,5 kg	2,07
200x60	2000x600	2293x893	1938x538	1959x559	2301x901	359	154,2/166,7 kg	150,8/163,4 kg	1,04
200x100	2000x1000	2293x1293	1938x938	1959x959	2301x1301	359	190,4/210,9 kg	208,6/229,1 kg	1,82

Płaski moduł szklany ISU 2093	U _{rc,ref300} W/(m ² K)	g	R _w	τ _v	Przepuszczalność powietrza	Reakcja na ogień
CFU 0020 / CVU 0220 / CVU 0320, pakiet 2-szybowy	0,75 ¹⁾	0,52	39	0,68	4	D-s2, d2
CFU 0025 / CVU 0225 / CVU 0325, pakiet 3-szybowy	0,60 ¹⁾	0,49	41	0,63	4	D-s2, d2

¹⁾ Obliczono metodą według normy EN 1873:2014+A1:2016, rozmiar referencyjny 1,2x1,2 m z podstawą 300 mm, A_{rc,ref300} = 4,1 m².

Sferyczny moduł szklany ISU 1093	U _{rc,ref300} W/(m ² K)	g	R _w	τ _v	Przepuszczalność powietrza	Reakcja na ogień
CFU 0020 / CVU 0220 / CVU 0320, pakiet 2-szybowy	0,65 ¹⁾	0,52	39	0,69	4	D-s2, d2
CFU 0025 / CVU 0225 / CVU 0325, pakiet 3-szybowy	0,55 ¹⁾	0,49	42	0,63	4	D-s2, d2

¹⁾ Obliczono metodą według normy EN 1873:2014+A1:2016, rozmiar referencyjny 1,2x1,2 m z podstawą 300 mm, A_{rc,ref300} = 4,4 m².

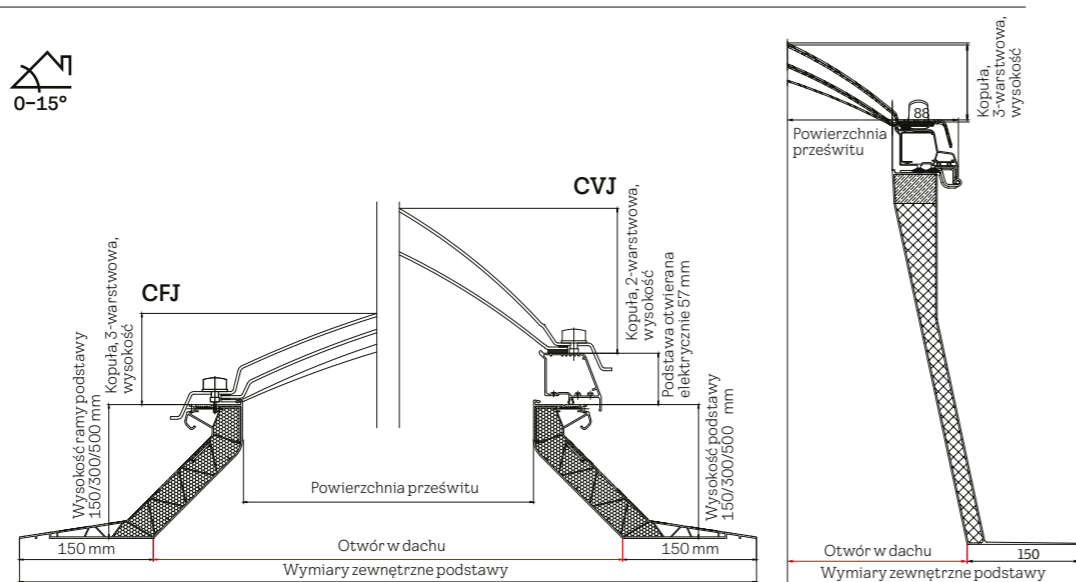


Rozmiar cm	Otwór w dachu mm (szer. x wys.)	Wymiary podstawy cokołu mm (szer. x wys.)	Wymiary wewnętrzne podstawy mm (szer. x wys.)	Powierzchnia doświetlająca mm (szer. x wys.)	Wymiary pomiędzy wrębami na wnękę mm (szer. x wys.)	Wymiary zewnętrzne kopuły mm (szer. x wys.)	Wysokość kopuły mm	Waga, okno+kopuła	Efektywna powierzchnia doświetlenia (m ²)
60x60	600x600	780x780	463,4x463,4	435x435	559x559	791x791	307	32 kg	0,19
90x60	900x600	1080x780	763,4x463,4	735x435	859x559	1091x791	307	41 kg	0,40
80x80	800x800	980x980	663,4x663,4	635x635	759x759	991x991	307	46 kg	0,32
90x90	900x900	1080x1080	763,4x763,4	735x735	859x859	1091x1091	357	56 kg	0,54
120x90	1200x900	1380x1080	1063,4x763,4	1035x735	1159x859	1391x1091	357	69 kg	0,76
100x100	1000x1000	1180x1180	863,4x863,4	835x835	959x959	1191x1191	357	66 kg	0,70
150x100	1500x1000	1680x1180	1363,4x863,4	1335x835	1459x959	1691x1191	407	92 kg	1,12
120x120	1200x1200	1380x1380	1063,4x1063,4	1035x1035	1159x1159	1391x1391	407	87 kg	1,07
150x150	1500x1500	1680x1680	1363,4x1363,4	1335x1335	1459x1459	1691x1691	407	132 kg	1,78

	U W/(m ² K)	g akryl/poliwęglan	R _w	τ _v akryl/poliwęglan	Przepuszczalność powietrza	Reakcja na ogień
CFP 0073QV + ISD 0000 (akryl) lub ISD 0010 (poliwęglan)	0,80 ¹⁾	0,53/0,5	36	0,72/0,70	A3	B-s1,d0
CFP 0073QV + ISD 0100 (akryl) lub ISD 0110 (poliwęglan)	0,80 ¹⁾	0,53/0,5	36	0,72/0,70	4	B-s1,d0
CVP 0673QV + ISD 0000 (akryl) lub ISD 0010 (poliwęglan)	0,80 ¹⁾	0,20/0,23	36	0,25/0,26	A3	B-s1,d0
CVP 0673QV + ISD 0100 (akryl) lub ISD 0110 (poliwęglan)	0,80 ¹⁾	0,20/0,23	36	0,25/0,26	4	B-s1,d0

¹⁾ Obliczono metodą według normy EN 1873:2014+A1:2016 łącznie z podstawą w oparciu o powierzchnię A = 3,4 m². Obliczono dla wymiaru referencyjnego 120x120 cm i 30 cm wysokości, przy nachyleniu dachu 0°.

Światlik dachowy



Rozmiar cm	Otwór w dachu mm (szer.x wys.)	Wymiary podstawy cokołu mm (szer. x wys.)	Powierzchnia doświetlająca mm (szer. x wys.)	Wysokość kopuły mm	Waga podstawy 15/30/50 cm	Efektywna powierzchnia doświetlenia (m ²)
60x60	600x600	900x900	400x400	137	7/11/15 kg	0,16
80x80	800x800	1100x1100	600x600	177	10/14/20 kg	0,36
90x60	900x600	1200x900	700x400	177	9/31/19 kg	0,28
90x90	900x900	1200x1200	700x700	197	11/16/23 kg	0,49
100x100	1000x1000	1300x1300	800x800	217	12/18/25 kg	0,64
120x90	1200x900	1500x1200	1000x700	197	13/18/26 kg	0,70
120x120	1200x1200	1500x1500	1000x1000	268	14/21/30 kg	1,00
150x100	1500x1000	1800x1300	1300x800	217	15/22/31 kg	1,04
150x150	1500x1500	1800x1800	1300x1300	328	18/26/38 kg	1,69

Dostępne również w rozmiarze 200x100 z podstawą 15 cm.

	U W/(m ² K)	g akryl/poliwęglan	R _w	τ _v akryl/poliwęglan	Przepuszczalność powietrza	Reakcja na ogień akryl/poliwęglan
CFJ 0010 lub CFJ 1010 +ISJ 0102 (akryl) lub ISJ 0112 (poliwęglan)	2.2 ¹⁾	0.75/0.52	20	0.80/0.52	-	class E / B-s2, d0
CFJ 0010 lub CFJ 1010 +ISJ 0103 (akryl) lub ISJ 0113 (poliwęglan)	1.7 ¹⁾	0.69/0.47	22	0.75/0.46	-	class E / B-s2, d0
CVJ 0210 lub CVJ 1210 + ISJ 0102 (akryl) lub ISJ 0112 (poliwęglan)	2.0 ²⁾	0.75/0.52	20	0.80/0.52	-	class E / B-s2, d0
CVJ 0210 lub CVJ 1210 + ISJ 0103 (akryl) lub ISJ 0113 (poliwęglan)	1.6 ²⁾	0.69/0.47	22	0.75/0.46	-	class E / B-s2, d0

Podane wartości dotyczą cokołów z PCV o wysokości 15 i 30 cm.

¹⁾ Zgodnie z normą DIN EN 1873 łącznie z podstawą w oparciu o powierzchnię A = 2,6 m².

²⁾ Zgodnie z normą DIN EN 1873 łącznie z podstawą w oparciu o powierzchnię A = 3,1 m².

Tabela rozmiarów



mm	height						
	600	800	900	1000	1200	1500	2000
width	600	CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ	CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ				CFU CVU
	800	060060	090060			CFU CVU	200060
900		CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ				CFU CVU	
		080080				150080	
1000			CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ		CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ		
			060090	090090	120090		
1200				CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ CSP CXP		CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ CSP CXP	CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ
				100100		150100	200100
1500			CFP CVP	CXP	CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ CSP CXP	CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ	
			090120		120120	150120	
				CFP CVP		CFU CVU CFP CVP CFJ CVJ	
				100150		150150	

CVU, CVJ – okna należy montować dłuższym bokiem prostopadle do spadku dachu. We wszystkich oknach otwieranych zawiasy znajdują się na dłuższym boku.

CVP, CXP – okna należy montować krótszym bokiem prostopadle do spadku dachu. We wszystkich oknach otwieranych zawiasy znajdują się na krótszym boku.

Rozmiary cm	60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100
Liczba silników w jednostkach elektrycznych/solarnych CVU	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Pojedynczy silnik	Podwójny silnik	Podwójny silnik	Podwójny silnik	Podwójny silnik
Liczba ogniw solarnych w CVU	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Ceny

Pamiętaj, aby zamówić element górny oraz podstawę.

Nowa generacja		Kod rozmiaru													
		060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100	
Wymiar okna w cm		60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100	
Sferyczny moduł szklany															
Element górny															
ISU 1093	Sferyczny moduł szklany	2 231,71 2 745,00	2 658,54 3 270,00	2 461,79 3 028,00	2 954,47 3 634,00	3 282,11 4 037,00	3 413,82 4 199,00	4 267,48 5 249,00	3 971,54 4 885,00	4 332,52 5 329,00	5 087,80 6 258,00	5 908,13 7 267,00	4 496,75 5 531,00	6 204,07 7 631,00	
Podstawa		U_{re,ref100} (W/m²K)*													
CFU 0020Q	Okno nieotwierane 2-szybowe	0,65	1 950,41 2 399,00	2 322,76 2 857,00	2 151,22 2 646,00	2 581,30 3 175,00	2 868,29 3 528,00	2 982,93 3 669,00	3 499,19 4 304,00	3 154,47 3 880,00	3 585,37 4 410,00	4 043,90 4 974,00	4 703,25 5 785,00	3 585,37 4 410,00	4 933,33 6 068,00
CFU 0025Q	Okno nieotwierane 3-szybowe	0,55	2 534,96 3 118,00	3 020,33 3 715,00	2 796,75 3 440,00	3 355,28 4 127,00	3 728,46 4 586,00	3 877,24 4 769,00	4 548,78 5 595,00	4 101,63 5 045,00	4 660,98 5 733,00	5 256,91 6 466,00	6 114,63 7 521,00	4 660,98 5 733,00	6 413,01 7 888,00
CVU 0220Q	Okno otwierane elektrycznie 2-szybowe	0,65	5 051,22 6 213,00	5 423,58 6 671,00	5 252,03 6 460,00	5 682,11 6 989,00	5 969,11 7 342,00	6 083,74 7 483,00	6 600,00 8 118,00	6 255,28 7 694,00	6 686,18 8 224,00	7 144,72 8 788,00	7 804,07 9 599,00	6 686,18 8 224,00	8 034,15 9 882,00
CVU 0225Q	Okno otwierane elektrycznie 3-szybowe	0,55	5 635,77 6 932,00	6 121,14 7 529,00	5 897,56 7 254,00	6 456,10 7 941,00	6 829,27 8 400,00	6 978,05 8 583,00	7 649,59 9 409,00	7 202,44 8 859,00	7 761,79 9 547,00	8 357,72 10 280,00	9 215,45 11 335,00	7 761,79 9 547,00	9 513,82 11 702,00
CVU 0320Q	Okno otwierane solarnie 2-szybowe	0,65	5 051,22 6 213,00	5 423,58 6 671,00	5 252,03 6 460,00	5 682,11 6 989,00	5 969,11 7 342,00	6 083,74 7 483,00	6 600,00 8 118,00	6 255,28 7 694,00	6 686,18 8 224,00	7 144,72 8 788,00	7 804,07 9 599,00	6 686,18 8 224,00	8 034,15 9 882,00
CVU 0325Q	Okno otwierane solarnie 3-szybowe	0,55	5 635,77 6 932,00	6 121,14 7 529,00	5 897,56 7 254,00	6 456,10 7 941,00	6 829,27 8 400,00	6 978,05 8 583,00	7 649,59 9 409,00	7 202,44 8 859,00	7 761,79 9 547,00	8 357,72 10 280,00	9 215,45 11 335,00	7 761,79 9 547,00	9 513,82 11 702,00

Płaski moduł szklany		Kod rozmiaru													
		060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100	
Wymiar okna w cm		60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100	
Element górny															
ISU 2093	Płaski moduł szklany	1 611,38 1 982,00	1 918,70 2 360,00	1 777,24 2 186,00	2 132,52 2 623,00	2 369,11 2 914,00	2 464,23 3 031,00	3 079,67 3 788,00	2 866,67 3 526,00	3 127,64 3 847,00	3 672,36 4 517,00	4 264,23 5 245,00	3 245,53 3 992,00	4 478,05 5 508,00	
Podstawa		U_{re,ref100} (W/m²K)*													
CFU 0020Q	Okno nieotwierane 2-szybowe	0,75	1 950,41 2 399,00	2 322,76 2 857,00	2 151,22 2 646,00	2 581,30 3 175,00	2 868,29 3 528,00	2 982,93 3 669,00	3 499,19 4 304,00	3 154,47 3 880,00	3 585,37 4 410,00	4 043,90 4 974,00	4 703,25 5 785,00	3 585,37 4 410,00	4 933,33 6 068,00
CFU 0025Q	Okno nieotwierane 3-szybowe	0,60	2 534,96 3 118,00	3 020,33 3 715,00	2 796,75 3 440,00	3 355,28 4 127,00	3 728,46 4 586,00	3 877,24 4 769,00	4 548,78 5 595,00	4 101,63 5 045,00	4 660,98 5 733,00	5 256,91 6 466,00	6 114,63 7 521,00	4 660,98 5 733,00	6 413,01 7 888,00
CVU 0220Q	Okno otwierane elektrycznie 2-szybowe	0,75	5 051,22 6 213,00	5 423,58 6 671,00	5 252,03 6 460,00	5 682,11 6 989,00	5 969,11 7 342,00	6 083,74 7 483,00	6 600,00 8 118,00	6 255,28 7 694,00	6 686,18 8 224,00	7 144,72 8 788,00	7 804,07 9 599,00	6 686,18 8 224,00	8 034,15 9 882,00
CVU 0225Q	Okno otwierane elektrycznie 3-szybowe	0,60	5 635,77 6 932,00	6 121,14 7 529,00	5 897,56 7 254,00	6 456,10 7 941,00	6 829,27 8 400,00	6 978,05 8 583,00	7 649,59 9 409,00	7 202,44 8 859,00	7 761,79 9 547,00	8 357,72 10 280,00	9 215,45 11 335,00	7 761,79 9 547,00	9 513,82 11 702,00
CVU 0320Q	Okno otwierane solarnie 2-szybowe	0,75	5 051,22 6 213,00	5 423,58 6 671,00	5 252,03 6 460,00	5 682,11 6 989,00	5 969,11 7 342,00	6 083,74 7 483,00	6 600,00 8 118,00	6 255,28 7 694,00	6 686,18 8 224,00	7 144,72 8 788,00	7 804,07 9 599,00	6 686,18 8 224,00	8 034,15 9 882,00
CVU 0325Q	Okno otwierane solarnie 3-szybowe	0,60	5 635,77 6 932,00	6 121,14 7 529,00	5 897,56 7 254,00	6 456,10 7 941,00	6 829,27 8 400,00	6 978,05 8 583,00	7 649,59 9 409,00	7 202,44 8 859,00	7 761,79 9 547,00	8 357,72 10 280,00	9 215,45 11 335,00	7 761,79 9 547,00	9 513,82 11 702,00

* Obliczono dla rozmiaru referencyjnego 1,2 x 1,2 m i wysokości 300 mm przy nachyleniu dachu 0°
We wszystkich rozmiarach prostokątnych (zasilanych elektrycznie i słonecznie) okno otwiera się na dłuższy bok.

Akcesoria montażowe		Kod rozmiaru												
		060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Wymiar okna w cm		60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100
ZCU 0015	Izolowana rama podwyższająca	835,77 1 028,00	893,50 1 099,00	883,74 1 087,00	932,52 1 147,00	960,98 1 182,00	970,73 1 194,00	1 076,42 1 324,00	1 008,94 1 371,00	1 114,63 1 478,00	1 201,63 1 608,00	1 307,32 1 730,00	1 373,98 1 690,00	1 373,98 1 690,00
ZCU 1015	Izolowana nadstawka do ramy podwyższającej	752,85 926,00	804,07 989,00	795,93 979,00	839,02 1 032,00	865,04 1 064,00	873,17 1 074,00	968,29 1 191,00	908,13 1 117,00	1 003,25 1 234,00	1 081,30 1 330,00	1 176,42 1 447,00	1 236,59 1 521,00	1 236,59 1 521,00
ZZZ 210U	Profile mocujące pokrycie dachu do okna	183,74 226,00	196,75 242,00	194,31 239,00	204,88 252,00	211,38 260,00	213,82 263,00	236,59 291,00	221,95 273,00	245,53 302,00	264,23 325,00	287,80 354,00	302,44 372,00	302,44 372,00
LSF 2000	Wnęka okienna**	1 430,89 1 760,00	1 566,67 1 927,00	1 533,33 1 886,00	1 634,96 2 011,00	1 730,25 2 095,00	1 737,40 2 137,00	1 839,84 2 263,00	1 754,47 2 158,00	1 873,98 2 305,00	1 907,32 2 346,00	2 043,90 2 514,00	1 958,54 2 409,00	2 129,27 2 619,00

** Wnęka do płaskiego dachu. To kompleksowe rozwiązanie obejmuje panele PCV, parozizolację i okładziny.

Rolety do okien do płaskiego dachu z płaskim lub sferycznym modułem szklanym		Kod rozmiaru												
		060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Wymiar okna w cm		60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100
MSU	Solarna markiza przeciwsloneczna	1 413,01 1 738,00	1 474,80 1 814,00	1 443,90 1 776,00	1 504,88 1 851,00	1 535,77 1 889,00	1 566,67 1 927,00	1 597,56 1 965,00	1 582,11 1 946,00	1 628,46 2 003,00	1 751,22 2 154,00	1 920,33 2 362,00	1 720,33 2 116,00	2 012,20 2 475,00
DSU	Solarna roleta zaciemniająca	1 413,01 1 738,00	1 474,80 1 814,00	1 443,90 1 776,00	1 504,88 1 851,00	1 535,77 1 889,00	1 566,67 1 927,00	1 597,56 1 965,00	1 582,11 1 946,00	1 628,46 2 003,00	1 751,22 2 154,00	1 920,33 2 362,00	1 720,33 2 116,00	2 012,20 2 475,00
ZIU	Manualna moskitiera	353,66 435,00	368,29 453,00	360,98 444,00	376,42 463,00	383,74 472,00	391,87 482,00	399,19 491,00	395,12 486,00	407,32 501,00	437,40 538,00	479,67 590,00	479,67 590,00	503,25 619,00

Rolety DSU i markizy MSU nie można łączyć.

SZTYWNY ŚWIETLIK TUNELOWY		Kod rozmiaru												
		060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Wymiar okna w cm		60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100
TCR 0010	Sztywny świetlik tunelowy VELUX TCR do dachów płaskich, 14°	2 459,35 3 025,00												
SAVITLJIVI SVJETLOŠNI TUNELI														
TCF 0010	Elastyczny świetlik tunelowy VELUX TCF do dachów płaskich, 14°	1 658,54 2 040,00												
ELEMENTY WYDŁUŻAJĄCE DO SZTYWNYCH ŚWIETLIKÓW TUNELOWYCH														
ZTR 0062	Sztywne przedłużenie VELUX ZTR do świetlików tunelowych	231,71 285,00												
ZTR 0124	Sztywne przedłużenie VELUX ZTR do świetlików tunelowych	326,02 401,00												
ZESTAW IZOLACYJNY														
ZTB 2002	Set za bolju U-vrijednost za svjetlosne tunele, ZTB	339,84 418,00												
RAMA WYDŁUŻAJĄCA DO ŚWIETLIKÓW TUNELOWYCH DO DACHÓW PŁASKICH														
ZCE 0015	Podstawa podwyższająca VELUX ZCE do świetlika tunelowego TCF i TCR do dachów płaskich	959,35 1 180,00												
ZESTAW OŚWIETLENOWY														
ZTL	Zestaw elektrycznego oświetlenia VELUX ZTL do świetlików tunelowych	270,73 333,00												

Terminy dostaw produktów sprawdź u dystrybutora, dekarza lub w Dziale Obsługi Klienta VELUX

Ceny brutto (23% VAT)

Kopuła		Kod rozmiaru												
		060060	060090	080080	090090	100100	090120	120120	100150	150150				
Wymiar okna w cm		60x60	60x90	80x80	90x90	100x100	90x120	120x120	100x150	150x150				
Element górny														
ISD 0000/0100	Kopuła akrylowa przezroczysta/matowa	900,00 1 107,00	992,68 1 221,00	1 072,36 1 319,00	1 191,06 1 465,00	1 323,58 1 628,00	1 376,42 1 693,00	1 720,33 2 116,00	1 747,15 2 149,00	2 382,11 2 930,00				
ISD 0010/0110	Kopuła poliwęglanowa przezroczysta/matowa	972,36 1 196,00	1 072,36 1 319,00	1 157,72 1 424,00	1 286,18 1 582,00	1 429,27 1 758,00	1 486,99 1 829,00	1 858,54 2 286,00	1 886,99 2 321,00	2 573,17 3 165,00				
Podstawa		U_{re,ref100} (W/m²K)*												
CFP 0073	Okno nieotwierane 2-szybowe	0,87	1 400,81 1 723,00											



Więcej inspiracji na
www.velux.pl/budynki-referencyjne

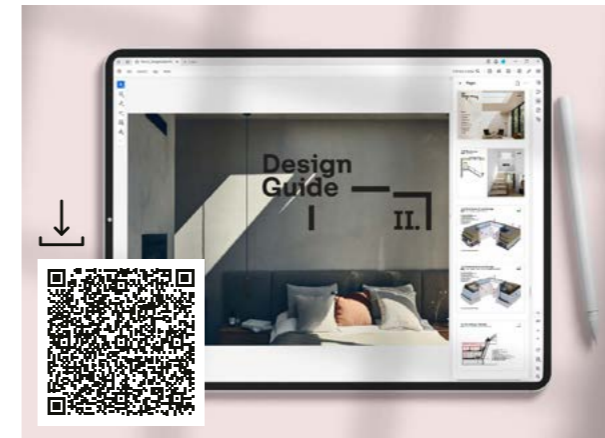
Hala Wielofunkcyjna w Klaus, Austria
Architekt: Dietrich | Untertifaller Architekten
Fotograf: Patricia Weisskirchner



Wsparcie

Służymy radą i pomocą na każdym etapie pracy z naszymi produktami

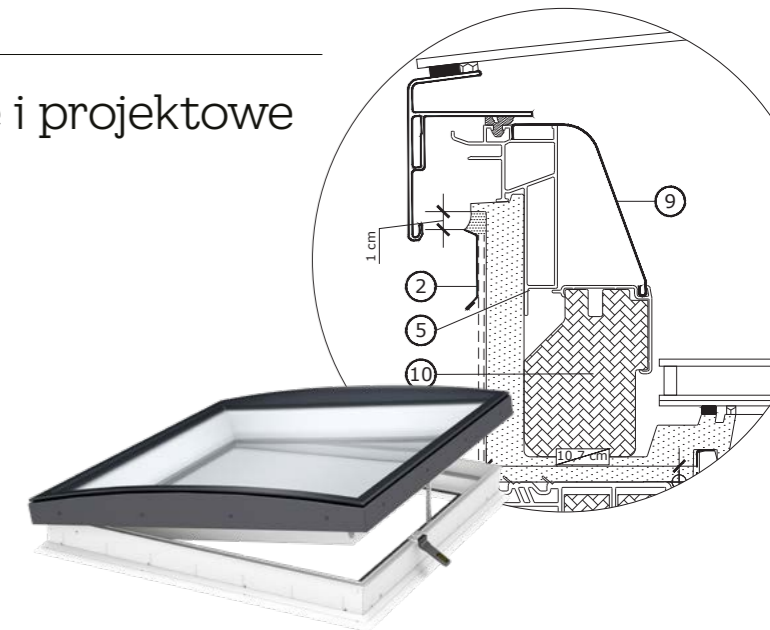
Wsparcie architektoniczne i projektowe



Profesjonalne doradztwo


Oferujemy specyfikację rozwiązań produktowych dla konkretnego projektu oraz doradztwo w zakresie doświetlenia światłem dziennym.

 Skontaktuj się z nami:
e-mail: architekci@velux.pl



Biblioteki BIM i CAD

Dla projektantów korzystających z ArchiCAD, AutoCAD, Revit i 3dsMax oferujemy szereg gotowych bibliotek obiektów.

 Pobierz ze strony:
www.velux.pl/detale-montazu




Wsparcie techniczne



Wsparcie techniczne

Firma VELUX oferuje bezpłatną pomoc szkoleniową podczas montażu dla firm, które po raz pierwszy instalują nasze produkty. W celu uzyskania pomocy prosimy o kontakt z lokalnym doradcą technicznym.

 velux.pl/doradcy-techniczni




Serwis



Serwis i obsługa VELUX

Na okna obowiązuje 10-letnia, a na rolety 3-letnia gwarancja VELUX.

 Sprawdź szczegóły na stronie
www.velux.pl/gwarancja

Gwarantujemy dostępność części zamiennych oraz ogólnopolskie wsparcie serwisowe.



PIECZĘĆ DYSTRYBUTORA

Informacje o aktualnie obowiązujących cenach można uzyskać u lokalnych dystrybutorów lub instalatorów.

Informacje o terminie dostawy można uzyskać, kontaktując się z Działem Obsługi Klienta VELUX lub lokalnym dystrybutorem.

Firma VELUX nie odpowiada za błędy w katalogach, broszurach i innych drukowanych materiałach. Firma VELUX zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w swoich produktach, terminach dostaw i cenach bez powiadomienia. Aktualnie obowiązujące ceny są dostępne na stronie www.velux.pl



**CHROŃ ŚRODOWISKO!
KORZYSTAJ
Z ELEKTRONICZNEJ
WERSJI KATALOGU!**

VELUX Polska Sp.z o.o.
ul. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa
tel.: +22 33 77 000
e-mail: kontakt@velux.pl
facebook.com/VELUXPolska
www.velux.pl

