

VEKAVARIANT 2.0

„Z nami Twoje okna są kompleksowo zabezpieczone!”



System skrzynek roletowych dla każdego wymagania



VEKAVARIANT 2.0

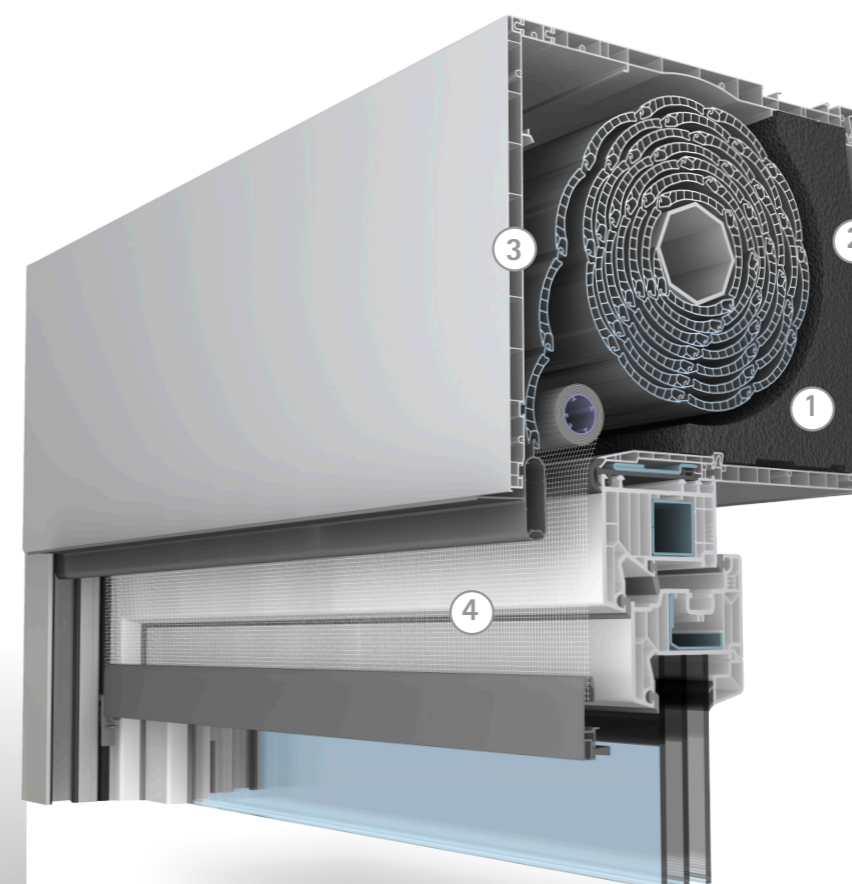
System spełniający wszystkie wymagania

Innowacyjny system rolet VEKAVARIANT 2.0 od firmy VEKA spełni wszystkie Twoje oczekiwania. Dostępny z napędem paskowym, korbowym lub programowalnym, z opcją zintegrowanej moskitiery lub bez niej, oraz jako wersja podtynkowa lub otynkowana – wszystko to jest możliwe. Dodatkowo, zapewniamy łatwą konserwację dzięki różnym możliwościom montażu skrzynki roletowej, a różnorodność listew roletowych w różnych rozmiarach i kolorach pozwala na znalezienie harmonijnego rozwiązania dla każdego rodzaju okna.

VEKAVARIANT 2.0 to idealne rozwiązanie dla każdego rodzaju okna, łącząc wydajność nawet w przypadku dużych formatów z optymalną stabilnością.

Skrzynka roletowa jest kompatybilna zarówno z systemami okiennymi VEKA, jak i standardowymi systemami innych producentów. Standardowo wyposażona jest w napęd elektryczny. Jej szczególnie stabilna konstrukcja, w połączeniu z dodatkowym wzmocnieniem stalowym, które można zintegrować, oraz opcjonalnymi wspornikami statycznymi, zapewniają jeszcze większą nośność, nawet w przypadku wysokich wymagań statycznych. Skrzynka umożliwia także większe szerokości okien, co pozwala dostosować się do aktualnych trendów architektonicznych związanych z dużymi powierzchniami przeszklonymi.

System skrzynek roletowych spełniający wszystkie wymagania



- 1 **Wypełnienie** z Neopor® gwarantuje doskonałą izolację termiczną, osiągając wartości aż do $U_{sb} = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Izolacja nadproża wykonana z tego samego efektywnego materiału zapewnia wszechstronną izolację. Dostępna jest także wersja z izolacją akustyczną (do 43 dB).
- 2 **Panel inspekcyjny**, łatwy w konserwacji, może być zamontowany zarówno na dolnej, jak i wewnętrznej części, co umożliwia łatwe otwarcie bez potrzeby użycia narzędzi, nawet w przypadku skrzynek z wewnętrznym tynkiem.
- 3 **Opcjonalnie dostępny aluminiowy panel przedni** dla widoku zewnętrznego zapewnia dodatkową stabilność w przypadku zwiększonych obciążeń termicznych lub bardzo dużych szerokości paneli.
- 4 Możliwa opcja: **Przyjazna dla użytkownika moskitiera** może być zintegrowana ze skrzynką rolety.



Więcej bezpieczeństwa

Solidne konstrukcje wykonane z odpornego na uderzenia PVC-U zapewniają ochronę przed nieproszonymi gośćmi. Stanowią one bowiem poważną przeszkodę dla włamywaczy jeszcze przed samym oknem.



Doskonały klimat do życia

Rolety niezawodnie chronią nawet przed silnym światłem słonecznym. Dzięki temu w pomieszczeniach mieszkalnych i roboczych panuje przyjemny chłód, nawet w gorące letnie dni. W chłodne zimowe noce poduszka powietrzna między roletą a oknem tworzy dodatkową warstwę izolacyjną.



Oszczędzaj energię i oszczędzaj koszty

Systemy rolet VEKA chronią przed wiatrem i niekorzystnymi warunkami pogodowymi oraz zatrzymują ciepło. Zmniejsza to zużycie energii a tym samym koszty ogrzewania.



Prowadnice roletowe VEKA są dostępne w różnych kolorach i wzorach, w zależności od wymagań klienta.



Twoje korzyści w skrócie

- Trzy rozmiary skrzynek do energooszczędnych renowacji i nowych budynków: odpowiednie rozwiązanie dla każdej sytuacji budowlanej za pomocą tylko jednego systemu
- W pełni izolowana skrzynka zapewniająca bezkompromisową izolację bez przeciągów
- Łatwo dostępne panele inspekcyjne, w zależności od sytuacji montażowej na dole lub wewnątrz
- Dla wszystkich rodzajów obsługi: poprzez ciągnięcie za pasek, obsługę korbową lub napęd elektryczny
- Przyjazny dla użytkownika. Dostępna siatka przeciw owadom
- Niskie koszty utrzymania dzięki trwałym powierzchniom



Wszechstronna ochrona – w dzień i w nocy

Wróć do domu, postaw stopy i poczuj się komfortowo. To własne cztery ściany oferują nam miejsce do relaksu i odpoczynku po codziennym wysiłku. To tu znajdujemy spokój i bezpieczeństwo. Aby nasz dom był naprawdę przytulny, wiele czynników musi być spełnionych. Rolety mogą tu odegrać znaczącą rolę. Zapewniają one bezpieczeństwo, chronią przed intensywnym słońcem, wiatrem, pogodą oraz hałasem z ulicy,

zapewniając nam poczucie bezpieczeństwa – zarówno w ciągu dnia, jak i nocy. Ponadto, wysokiej jakości systemy roletowe, takie jak szczególnie energooszczędna skrzynka roletowa VEKAVARIANT 2.0, mają kluczowe znaczenie dla izolacji termicznej.

Z przyjemnością doradzimy!



VEKAVARIANT 2.0

System skrzynek roletowych spełniający wszystkie wymagania

System skrzynek roletowych VEKAVARIANT 2.0

- To kompletny element przeznaczony do wysokich okien i drzwi o maksymalnej wysokości do 2,70 m
- Głębokość zabudowy wynosi 250 mm przy wysokości zabudowy 235 mm (lub 270 mm z roletą moskitierową) lub 230 mm przy wysokości zabudowy 210 mm i 175 mm (lub 250 mm z roletą moskitierową)
- Istnieje możliwość umieszczenia panelu rewizyjnego na dole lub wewnątrz
- Panel rewizyjny na dole pozwala na równomierne tynkowanie na równi ze ścianą (od strony wnętrza)
- Możliwość zastosowania różnych rodzajów panczerzy roletowych w zależności od celu i potrzeb
- Dzięki specjalnym wkładkom dźwiękochłonnym możliwa jest redukcja hałasu do poziomu 43 dB
- Skrzynka zawiera zintegrowaną roletę z moskitierą, co dodatkowo zwiększa komfort użytkowania, a konstrukcję skrzynki można dostosować do indywidualnych potrzeb

Funkcjonalność

- Skrzynka roletowa nadstawna do okien standardowych, dźwiękoszczelnych lub antywłamaniowych, drzwi balkonowych i tarasowych – również do produktów innych producentów i wszystkich materiałów ram (PVC, drewno i aluminium)
- Możliwość łatwego łączenia z drzwiami podnoszono-przesuwными i żaluzjami zewnętrznymi
- Systemy skrzynek roletowych VEKA nadają się do prywatnych budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej

Właściwości

- VEKAVARIANT 2.0 oferuje wysoką izolację termiczną i dźwiękoszczelność, ochronę przed silnym światłem słonecznym i niepożądanymi widokami, chroni przed wiatrem i warunkami atmosferycznymi oraz zapobiega włamaniom

Parametry techniczne

- Izolacja termiczna zgodna z normą DIN 4108 EnEV
Współczynnik przenikania ciepła U_{sb} do 0,74 W/(m²K)
Współczynnik temperaturowy $f_{Rsi} = 0,70$
- Izolacja akustyczna VDI 2719SSK, SSK II do V (testowane do 43 dB)

Aksesoria

- Różnorodność akcesoriów dla różnych konstrukcji skrzynek, w tym warianty montażu bocznego oraz różne rodzaje dostępnych na rynku mechanizmów napędowych (np. pasowe, korbowe, elektryczne) i systemów sterowania (np. grupowe, czasowe, radiowe itp.)
- Dodatkowo, adaptory umożliwiają łatwą integrację z produktami innych producentów

Partner VEKA w Twojej okolicy:

