



VEKAMOTION 82 I VEKAMOTION 82 MAX

NOWY SYSTEM DRZWI
PODNO SZONO-PRZESUWNYCH
W OFERCIE VEKA POLSKA



WIĘCEJ ŚWIATŁA
WIĘCEJ PRZESTRZENI
WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

VEKAMOTION 82

System drzwi podnoszących-przesuwanych do nowoczesnego budownictwa

VEKA Polska - renomowany producent profili okiennych z PVC oferuje nowy system drzwi podnoszących-przesuwanych VEKAMOTION 82. Jest to doskonały system do zabudowy drzwi tarasowych o dużych gabarytach. Bardzo wysoka jakość produktu to efekt stosowania nowoczesnych zaawansowanych technologii.

VEKAMOTION to unikalna konstrukcja, która spełnia najwyższe wymagania architektów, wykonawców i inwestorów.

Nowoczesne budownictwo ceni duże przeszklenia, pozwalające na budowę szklanych przesuwanych tafli, które w efektywny sposób wtapiają wnętrza domu w jego otoczenie. Dzięki takim systemom jak VEKAMOTION 82 przenikanie się tych przestrzeni jest absolutnie możliwe.

System VEKAMOTION 82 poprawia hydroizolacyjność budynku, a także pozwala budować zgodnie ze standardami budownictwa bez barier.



VEKAMOTION 82

Wnętrza pełne światła

Drzwi w systemie podnoszących-przesuwanych VEKAMOTION 82 pozwalają uzyskać panoramiczny widok na otoczenie domu, co jest ważne we współczesnej architekturze, stawiającej na integrację wnętrza domu z ogrodem. Możliwe jest wykonanie elementów wielkoformatowych o wymiarach nawet do 6,5 x 2,7 m!



VEKAMOTION 82 MAX

Najważniejsze korzyści:

Dla producentów i monterów okien

- Innowacyjne rozwiązania, które zapewniają wydajną produkcję i prosty montaż.
- VEKAMOTION 82 jest kompatybilny z systemem SOFTLINE 82.
- Elementy wielkoformatowe mają maksymalną stabilność dzięki wzmacniającym zbrojeniom.
- Nowy komfortowy próg PVC umożliwia montaż bezprogowy.
- Po raz pierwszy jest możliwość zastosowania wózków kompaktowych w systemach PVC.



Dla architektów i inwestorów

- Jeszcze większe przeszklenia zamknięte w wąskich ramach profili PVC.
- Przeszklenia w rozmiarach XXL – można zaprojektować konstrukcję o wymiarach do 6,5 m szerokości i 2,7 m wysokości (w tym wypadku profili białych) oraz do 6,5 m szerokości i 2,5 m wysokości (przy profilach kolorowych).
- Doskonała izolacja cieplna i akustyczna.
 - Wodoszczelność w najwyższej klasie 9A dzięki innowacyjnym uszczelnieniom.
 - System o doskonałej stabilności z nowymi stalowymi wzmocnieniami.
 - Najnowszej generacji ciepły próg; możliwość montażu bezprogowego.
- Duży wybór wzornictwa i kolorystyki profili – kolory z palety RAL, drewnopodobne, wykończenie SPECTRAL, a także profile z aluminiowymi nakładkami.



VEKAMOTION 82 MAX

Przeszklenia XXL

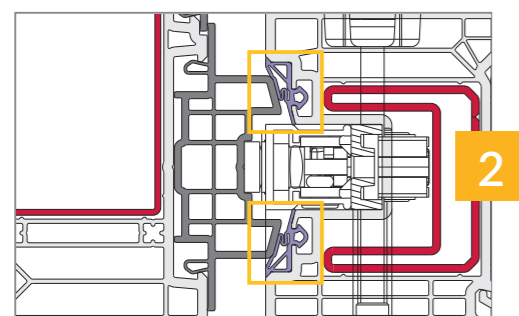
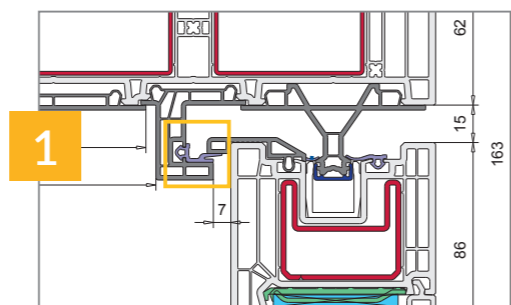
Wariant VEKAMOTION 82 MAX to maksymalna powierzchnia szkła w stosunku do profili. W stałym skrzydle wysokość profilu od strony pomieszczeń wynosi zaledwie 28 mm. Dzięki temu szyba może być szersza o 7 cm i wyższa o 13 cm.

VEKAMOTION 82 MAX to maksymalna powierzchnia szkła przy jednoczesnej minimalnej szerokości profili. W tej wersji okno tarasowe od zewnątrz wydaje się niemal bezramowe.

USZCZELNIENIE NIEZAWODNE POD KAŻDYM WZGLĘDEM

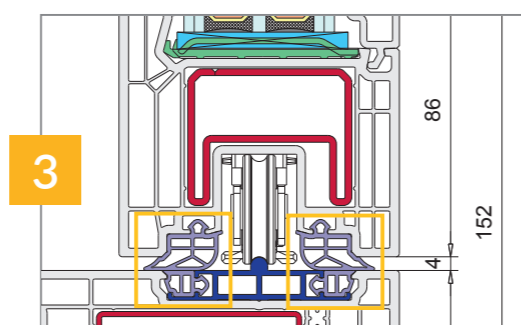
Uszczelnienie skrzydła przesuwnego: prowadnica

Najnowsza technologia uszczelnienia w systemie VEKAMOTION 82 pozwala osiągnąć przepuszczalność powietrza na poziomie 9A i klasy 4.



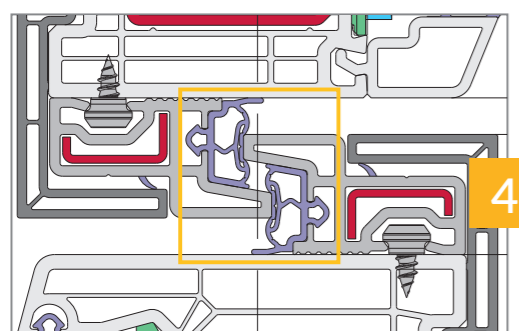
Uszczelnienie skrzydła przesuwnego: ościeżnica i próg

Dwie uszczelki zapewniają niezawodną hydroizolację między progiem, ościeżnicą i skrzydłem. Są fabrycznie połączone za pomocą wulkanizowanego narożnika, co tworzy bezpieczną i szczelną konstrukcję.



Wulkanizowane połączenie narożne

Obie uszczelki są ze sobą fabrycznie połączone za pomocą wulkanizowanego narożnika.



Zoptymalizowane uszczelnienie części środkowej

W tym miejscu zastosowano nowo opracowaną środkową listwę uszczelniającą, zapewniającą wysoki poziom szczelności. Jednocześnie listwę można dowolnie przesuwać, aby skompensować tolerancje produkcyjne szerokości skrzydła.



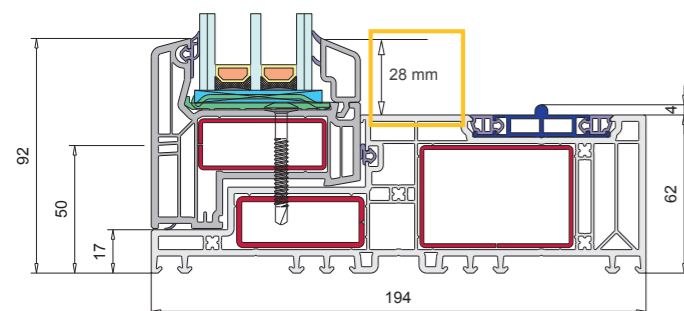
VEKAMOTION 82 MAX

MAKSYMALNIE DUŻE PRZESZKLENIA

Wariant VEKAMOTION 82 MAX posiada zwiększony udział szkła w powierzchni całego okna. Dzięki wyjątkowo wąskim profilom, system spełnia oczekiwania projektowe najbardziej wymagających architektów i budowniczych.

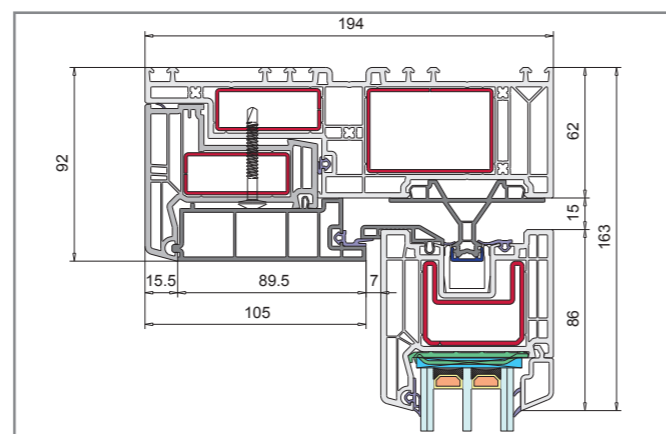
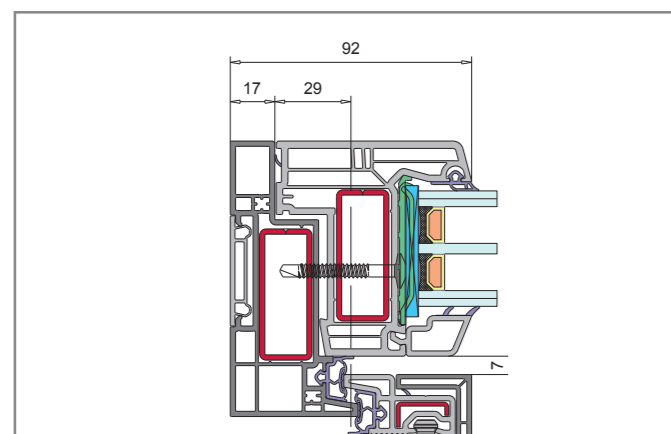
Wąskie profile i maksymalnie duża powierzchnia szkła:

- plus 7 cm szerokości
- plus 13 cm wysokości



Nowy poszerzony profil

W systemie drzwi podnosząco-przesuwnych zastosowano nowy profil poszerzony do 62 mm. Posiada dwie oddzielne komory ze stalowymi wzmocnieniami 60 x 40 mm.



Efektowne aluminium

VEKAMOTION 82 i VEKAMOTION 82 MAX można zamówić nie tylko w kolorach z palety RAL, w wykończeniu drewnopodobnym i w wersji SPECTRAL, ale także z aluminiowymi nakładkami. Takie wykończenie profili nadaje oknom bardzo nowoczesny charakter i efektowny design.

Tylko z VEKA: stałe skrzydło można zgrzewać na całym obwodzie

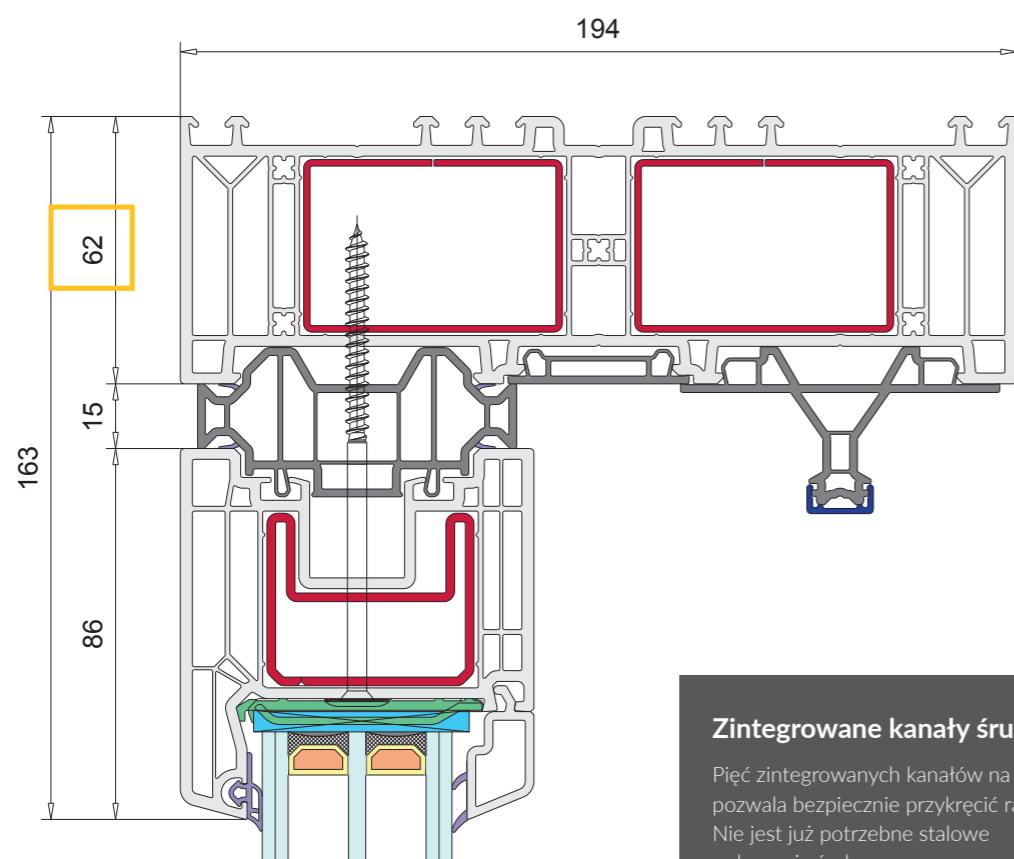
VEKAMOTION 82 zastosowany jako stałe skrzydło może być zgrzewany na całym obwodzie. To samo dotyczy wariantu VEKAMOTION 82 MAX. Zgrzewanie na całym obwodzie wąskiego skrzydła jest możliwe dzięki środkowemu profilowi uszczelniającemu, opracowanemu specjalnie do wersji VEKAMOTION 82 MAX. Dodatkowo jest wzmocnienie stalowe o przekroju 50 x 20 mm.

NOWY PROFIL = DOSKONAŁY PROFIL

System drzwi podnosząco-przesuwnych do nowoczesnego budownictwa

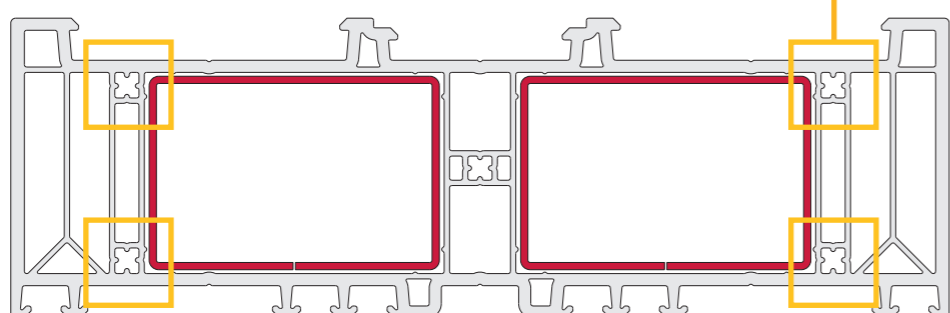
Nowy poszerzony do 62 mm profil posiada dwie oddzielne komory ze stalowymi wzmocnieniami 60 × 40 mm. Takie wzmocnienia są również stosowane w profilach SOFTLINE 76 i SOFTLINE 82. Dzięki temu jest m.in. uproszczony montaż okiennych rozwiązań osłonowych, łatwiejsze mocowanie przewodnic rolet.

Można stosować wszystkie profile łączące i przedłużające, które są używane w systemie SOFTLINE 82. Dzięki symetrycznej konstrukcji ramy, przedłużenia można mocować na zewnątrz i wewnątrz bez dodatkowych elementów.



Zintegrowane kanały śrubowe

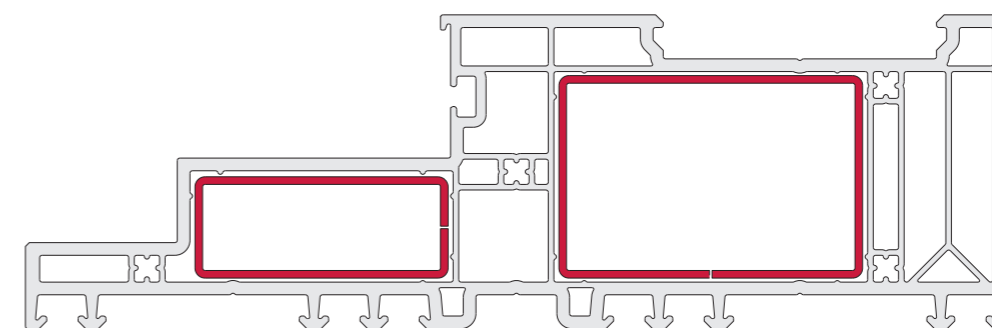
Pięć zintegrowanych kanałów na śruby pozwala bezpiecznie przykręcić ramy. Nie jest już potrzebne stalowe połączenie śrubowe.



JEDEN PRÓG – DWA ROZWIĄZANIA

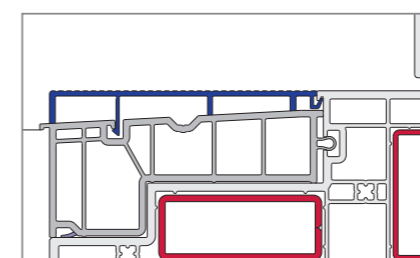
Nowo opracowany próg PVC posiada dwie komory ze stalowymi wzmocnieniami 60 × 40 mm (jak w ościeżnicy) i 50 × 20 mm.

Można stosować wszystkie profile łączące i przedłużające, które są używane w systemie SOFTLINE 82. Dzięki symetrycznej konstrukcji ramy, przedłużenia można mocować na zewnątrz i wewnątrz bez dodatkowych elementów.

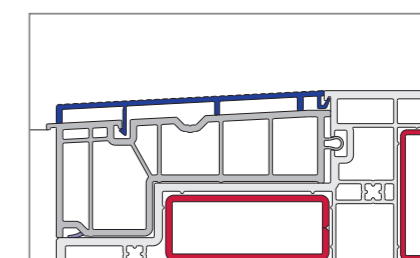


Nowoczesny ciepły próg PVC

Próg PVC jest przeznaczony zarówno do rozwiązań bezbarierowych, jak i wyższych. Niezależnie od tego, mamy do wyboru dwa rodzaje zabezpieczenia progu: płaskie oraz z 3-stopniowym spadkiem. Pozostałe elementy i uszczelki w obu rozwiązaniach są takie same.



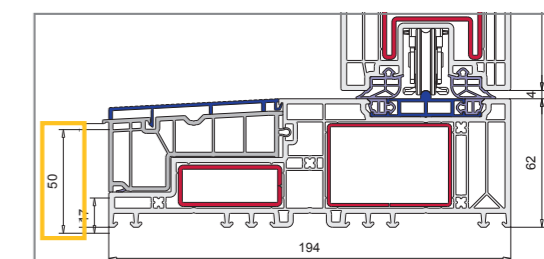
Próg bez barier



Próg standardowy

Hydroizolacja prosta i bezpieczna

VEKAMOTION 82 ułatwia spełnienie wszelkich wymagań dotyczących hydroizolacji budynków. Po stronie zewnętrznej jest jednolita powierzchnia PVC o wysokości 50 mm, która zapewnia skuteczną hydroizolację dzięki arkuszom uszczelniającym lub uszczelnieniu płynnemu. Można też zainstalować dodatkową listwę pogodową lub pokrywę wtykową.



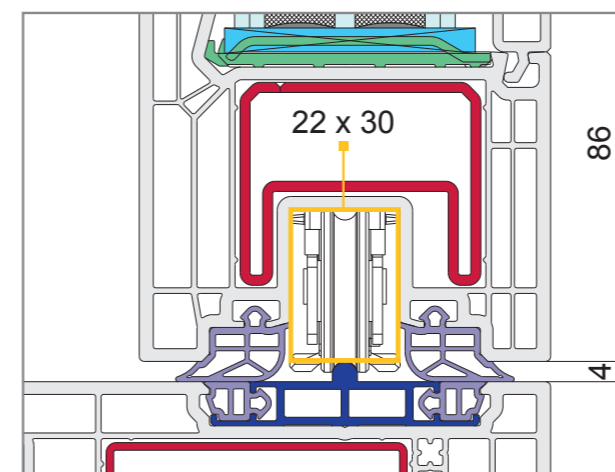
MNIEJSZA ZŁOŻONOŚĆ
WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

ZALETY VEKAMOTION 82
W PRODUKCJI I MONTAŻU



Kompaktowe wózki zmniejszające widoczność skrzydeł

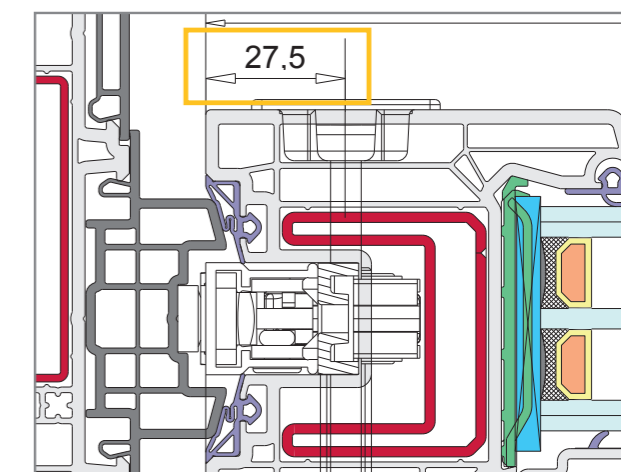
VEKAMOTION 82 to pierwszy system drzwi podnoszących-przesuwanych z PVC przeznaczony do wózków kompaktowych. Ze względu na nieduże wymiary tych wózków, wysokość skrzydła można było zmniejszyć do 86 mm, i tym samym wymiar obszaru środkowego do 92 mm. Został zmniejszony także rowek w profilu konieczny do montażu (22 x 30 mm).



Wózek i przekładnię można łatwo włożyć w rowek od przodu. Jak zwykle w profilach VEKA, komory zbrojeniowe są zamknięte.

To z kolei umożliwiło opracowanie zoptymalizowanego stalowego wzmocnienia skrzydła przesuwanego i stałego, dzięki czemu ciężar szkła jest lepiej przenoszony na próg, a tym samym zwiększa się nośność elementu.

Z systemem można zintegrować wszystkie typowe okucia i odpowiednie wózki dostępne na rynku.



Przekładnia ma specjalne stalowe wzmocnienie przygotowane do łatwej integracji cylindra profilowego i dźwigni obsługowej.

NAJLEPSZA IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA I AKUSTYCZNA

- Możliwość zastosowania nowoczesnych potrójnych szyb o grubości do 54 mm.
- VEKAMOTION 82 MAX ma jeszcze lepsze właściwości izolacyjne dzięki większej powierzchni szkła w stosunku do profilu.

tylko VEKA

TYLKO KLASA A*



System VEKAMOTION 82 jest odpowiednio przygotowany do ekonomicznej produkcji okien. Już najwyższa jakość profili, czyli klasa A, oznacza bezpieczną i czystą produkcję. Nowe rozwiązania skracają czas obróbki, a wysoka kompatybilność z systemem SOFTLINE 82 upraszcza produkcję, m.in. dzięki stosowaniu tych samych wzmocnień, listew przyszybowych, profili łączących i wielu innych elementów.

Zoptymalizowane uszczelnienie części środkowej

Współczynnik przewodzenia ciepła U [W/(m ² K)]	VEKAMOTION 82	VEKAMOTION 82 MAX
U _i	1,4	1,3
U _d *	0,78	0,73

* pakiet szybowy U_g = 0,5 W/(m²K), ψ_g = 0,031 W/(mK), wymiar okna: 3,50 × 2,30 m



VEKA POLSKA

ul. Sobieskiego 71
96-100 Skierniewice
+48 46 834 44 00
+48 46 834 44 34
www.veka.pl

tylko VEKA

TYLKO KLASA A*



Jako wiodący na świecie producent innowacyjnych systemów okiennych i drzwiowych z tworzyw sztucznych, VEKA może pochwalić się ponad 50-letnim doświadczeniem.

Profile VEKA mają niską podatność na uszkodzenia, zapewniają stabilność ram i skrzydeł w gotowych oknach, posiadają dużą odporność na zmiany temperatury, a także doskonałą izolacyjność akustyczną.

VEKA posiada w swojej ofercie profile okienne do budynków mieszkalnych i biurowych wyłącznie zaliczane do najwyższej klasy A, zgodnie z PN-EN 12608.