



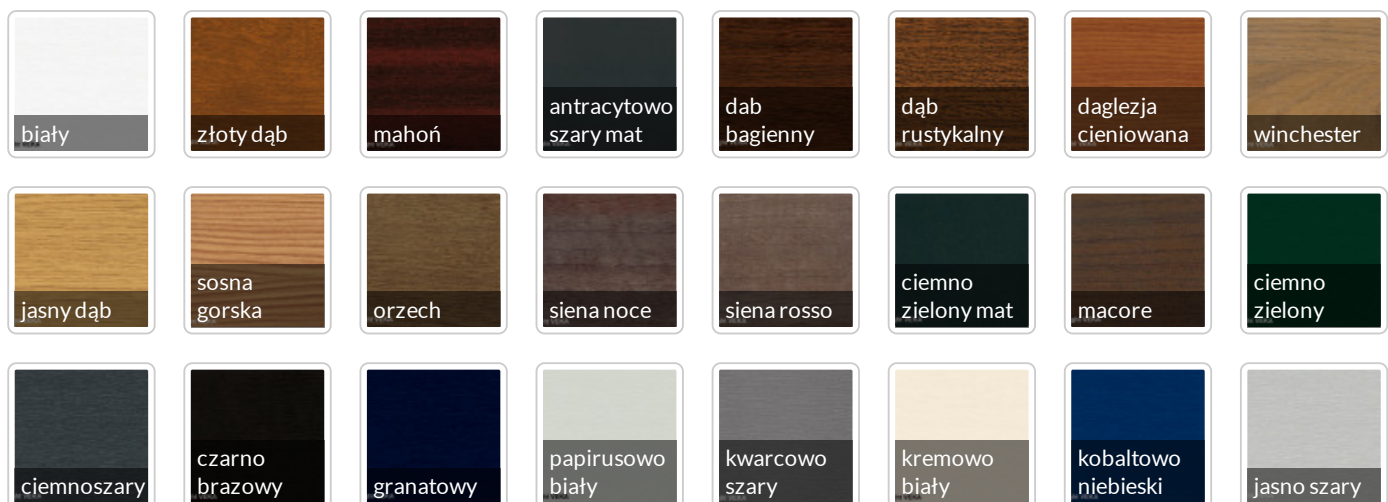
Ilość komór	5
Szer. zabudowy	70/105
Klasa	A
Stal	zamknięta

Prawdopodobnie nie jesteś zainteresowany subtelnym designem: dla Ciebie liczy się najwyższa klasa produkcji przy zachowaniu nawet najbardziej wymagających standardów obowiązujących na rynku. Kolekcja okien VEKA NL dedykowana surowym warunkom Holenderskiego klimatu doskonale sprawdzi się w Twoim domu.

Okna VEKA NL to:

- ościeżnice o szerokości 105 mm z możliwością przyłączenia skrzydeł: niezlicowanych, półzlicowanych i zlicowanych,
- ościeżnice wyposażone w wewnętrzne bądź zewnętrzne przyłgi znacznie ułatwiające instalację w budynkach z cegły bez konieczności obróbki,
- wzmocnienia stalowe o grubości co najmniej 1,5 mm,
- system umożliwia produkcję okien i drzwi otwieranych na zewnątrz.

**Dostępne kolory profili:**





### Okucia Winkhaus.

Okucie ProPilot oraz ActivPilot Concept do okien uchylno-rozwieranych łączy funkcjonalność, bezpieczeństwo i wysoki komfort użytkowania. Nowoczesny design sprawia, że okucie to wyróżnia się także pod względem estetycznym, nadając oknom innowacyjny wygląd. ActivPilot Concept to okucie, które wyróżnia się na rynku poprzez nowoczesny design oraz wyjątkową funkcjonalność i komfort użytkowania. Innowacyjny system ryglowania oparty na ośmiokątnych trzpieniach w kształcie grzybka umożliwia łatwą zmianę standardu zabezpieczenia antywłamaniowego okna. W razie potrzeby można zwiększyć standard odporności okna na włamanie do klasy 1 lub 2, wymieniając zaczepy ramowe na antywłamaniowe.



W KM-PLAST dostępne są również okucia z serii ActivPilot Elegance. To okucie całkowicie niewidoczne, pozwalające projektować okna zgodnie z indywidualnym gustem i poczuciem piękna odbiorcy. Mimo że wymaga niewielkiej przestrzeni montażowej, posiada nośność do 100 kg. Nadaje się zatem do okien z pakietami 3-szybowymi o podwyższonych właściwościach termoizolacyjnych, dźwiękochłonnych lub antywłamaniowych. ActivPilot Elegance jest technicznie i optycznie dopracowaną kombinacją elementów systemu autoPilot TopStar z systemem activPilot Concept. Okucie zachowuje zalety systemu activPilot, zarówno jakościowe jak i wytrzymałościowe. Rozwórki i zawiasowanie jest w całości ukryte pod przylgą skrzydła, dzięki temu możliwe są wszystkie kolory i faktury stolarki. Rozwiązanie to pozwala projektować okna zgodnie z indywidualnym gustem i poczuciem piękna odbiorcy.

Dodatkową zaletą okucia activPilot Elegance jest możliwość zastosowania go do wąskich profili, dzięki czemu okna można jeszcze lepiej dopasować do stylu pomieszczenia. Okucie activPilot Concept do okien uchylno-rozwieranych łączy funkcjonalność, bezpieczeństwo i wysoki komfort użytkowania. Nowoczesny design sprawia, że okucie to wyróżnia się także pod względem estetycznym, nadając oknom innowacyjny wygląd. activPilot Concept można stosować do wszystkich profili okiennych.

### Okna przesuwne.

System okuć duoPort SK pozwala przesuwać i uchylać konstrukcje z PCW. Zapewnia komfort i funkcjonalność, nie absorbując przestrzeni mieszkalnej. Użytkownik okucia duoPort SK doceni wysoki komfort obsługi wyposażonej w to rozwiązanie stolarki, płynność działania i możliwość podwyższenia odporności na włamanie. Bardzo stabilne wózki jezdne z rolkami o średnicy 28 mm dbają o płynne i bezszmerowe przesuwanie skrzydeł. Zintegrowane szczotki



czyszczące szyny jezdne zwiększają niezawodność funkcjonowania okucia, a niski próg ułatwia użytkownikom wychodzenie na taras. Okna przesuwne w KM-PLAST dostępne są w dwóch wersjach: SK-S z obsługą ręczną bez wspomagania i SK-Z o zwiększonym komforcie użytkowania. Okucie duoPort SK-Z wyposażone jest w specjalną klamkę ze sterowaniem, ułatwiającą uchylanie, przesuwanie i zamykanie nawet bardzo ciężkich skrzydeł. Technologia dla ciężkich skrzydeł.



Uchylanie i przesuwanie dużych, ciężkich przeszkleń wymaga zastosowania niezawodnej technologii. Okucie duoPort SK jest optymalnie dostosowane do tego typu stolarki. Nośność okucia wynosi (w zależności od wersji) do 200 kg. Okna przesuwne KM-PLAST to także modułowe zabezpieczenie przed włamaniem. Okucie duoPort SK daje się łatwo dopasować do indywidualnych wymagań dotyczących odporności stolarki na włamanie. Wariant podstawowy okucia jest wyposażony w solidne trzpienie ryglujące w kształcie grzybków. Poprzez zastosowanie zaczepów antywłamaniowych na ramie okna możemy uzyskać odporność na włamanie do klasy RC2/RC2 N.