

Winkhaus. Always precise.

Od ponad 150 lat Winkhaus stawia na jakość bez kompromisów i czyni to z powodzeniem. Wprowadzając liczne innowacje, stale dba o podnoszenie standardów jakościowych. Produkty Winkhaus reprezentują najwyższy poziom zaawansowania technicznego w branży okuć. Od ich jakości zależy Twoje bezpieczeństwo.

www.winkhaus.pl

Winkhaus Polska Beteiligungs
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

ul. Przemysłowa 1
PL 64-130 Rydzyna
T +48 65 52 55 700
F +48 65 52 55 800

www.winkhaus.pl
winkhaus@winkhaus.com.pl

Innowacyjne okucia Winkhaus. 01/2013 PL. Wszelkie prawa zastrzeżone

duoPort PAS

Okna przesuwne z funkcją bezpiecznego wietrzenia



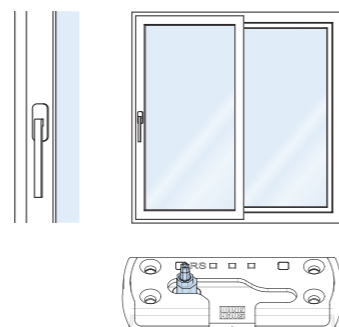
Nowe okucie przesuwne duoPort PAS firmy Winkhaus pozwala na uzyskanie 3 funkcji: przesuwania, ryglowania oraz wietrzenia szczelinowego przy skrzydle równolegle odstawionym od ramy – przy pomocy zwykłej klamki okiennej. Dzięki wbudowanym amortyzatorom i urządzeniom magazynującym energię można swobodnie przesunąć skrzydła o ciężarze do 160 kg. Specjalna konstrukcja okucia zapewnia intuicyjne i wygodne użytkowanie drzwi przesuwnych.

Kombinacja ośmiokątneho trzpienia ryglującego i stalowych zaczepów ramowych o specjalnej konstrukcji zapewnia podwyższone bezpieczeństwo już w wersji standardowej okucia duoPort PAS. W pozycji wietrzenia szczelinowego uzyskujemy taką samą klasę odporności okna na włamanie jak przy zamkniętym oknie (do klasy RC2 wg DIN EN 1627-1630).

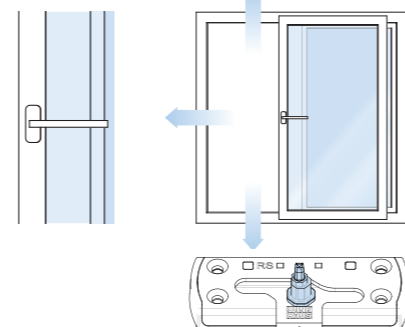
Atuty rozwiązania

- + dla zdrowia i dobrego samopoczucia
- + otwieranie, równoległe odstawienie i zamykanie – przy pomocy zwykłej klamki okiennej
- + zapobiega zbyt szybkiemu wychłodzeniu pomieszczeń
- + spełnia podwyższone wymagania odporności na włamanie także w położeniu równoległego odstawienia skrzydła od ramy (do klasy RC2)
- + zapewnia lepszą barierę przed hałasem z zewnątrz niż okno uchylone

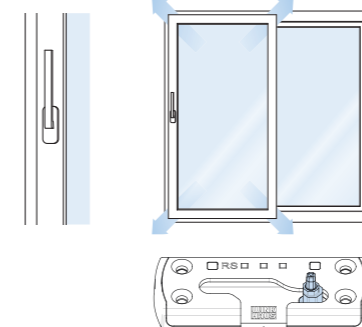
Pozycja zamknięta



Pozycja otwarta



Bezpieczne, energooszczędne wietrzenie (szczelina do 6 mm na całym obwodzie skrzydła).



Always precise **WINKHAUS**

Innowacyjne okucia Winkhaus



Sposób na zdrowy klimat w mieszkaniu

activPilot Comfort PADK

Dla zdrowia i dobrego samopoczucia



W takich pomieszczeniach jak łazienka, kuchnia czy sypialnia powstaje bardzo dużo wilgoci, której należy regularnie pozbywać się z mieszkania. W przeciwnym razie na ścianach tworzy się wilgoć i grzyb – nie tylko uszkadzają one ściany, ale przede wszystkim szkodzą naszemu zdrowiu.

Problem ten pomaga rozwiązać okucie activPilot Comfort PADK umożliwiające efektywne wietrzenie przez 6-milimetrową szczelinę między skrzydłem a ramą okna. Szczelina ta zapewnia dopływ świeżego powietrza i zdrowy klimat w mieszkaniu.

W zimnych porach roku wietrzenie powoduje znaczne straty energii. Gdy skrzydło jest odsunięte od ramy, zużyte, nagrzane powietrze uchodzi góra, a zimne napływa dołem i powoli, równomiernie rozchodzi się po całym pomieszczeniu, które nie wychładza się i straty energii są znacznie mniejsze.

activPilot Comfort PADK

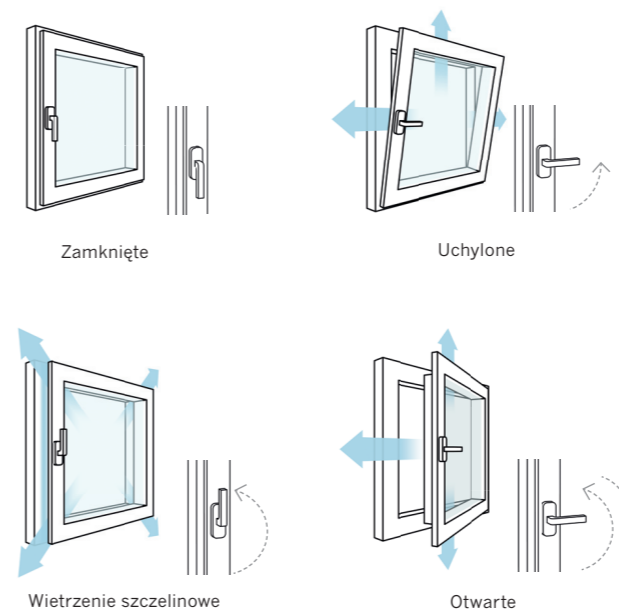
Bezpieczeństwo nade wszystko



activPilot Comfort to unikatowe na rynku okucie, które podczas wietrzenia zapewnia podwyższoną odporność okna na włamanie. Jest to zasługa wyjątkowej konstrukcji stalowych zaczepów ramowych. Montowane na obwodzie ramy w znacznym stopniu utrudniają wyważenie skrzydła z ościeżnicy, zarówno w pozycji zamkniętej jak i w czasie wietrzenia szczelinowego. Pozycja klamki nie zdradza, że okno nie jest normalnie zaryglowane, nie zachęca więc włamywaczy do podejmowania prób. activPilot Comfort spełnia wymagania dla okuć w 1 lub 2 klasie odporności na włamanie (w zależności od konfiguracji i systemu profilu).

activPilot Comfort PADK

Nowy sposób przewietrzania



Atuty rozwiązania

- + zdrowy klimat w pomieszczeniach
- + wietrzenie przy każdej pogodzie i nieobecności domowników
- + bez przeciągów i zatraskujących się okien
- + podwyższona odporność na włamanie
- + lepsza ochrona przed hałasem

activPilot Comfort PADM

Wietrzenie za naciśnięciem guzika



Okucie activPilot Comfort w wersji PADM umożliwia automatyczne otwieranie, zamykanie i równoległe odsuwanie skrzydła od ramy za pomocą silniczka. Do obsługi okna służy panel dotykowy lub pilot na fale radiowe. Dzięki możliwości zaprogramowania wietrzenia, niezależnie od obecności użytkownika, do pomieszczeń doprowadzane jest świeże powietrze z zewnątrz.