

autoPilot Concept

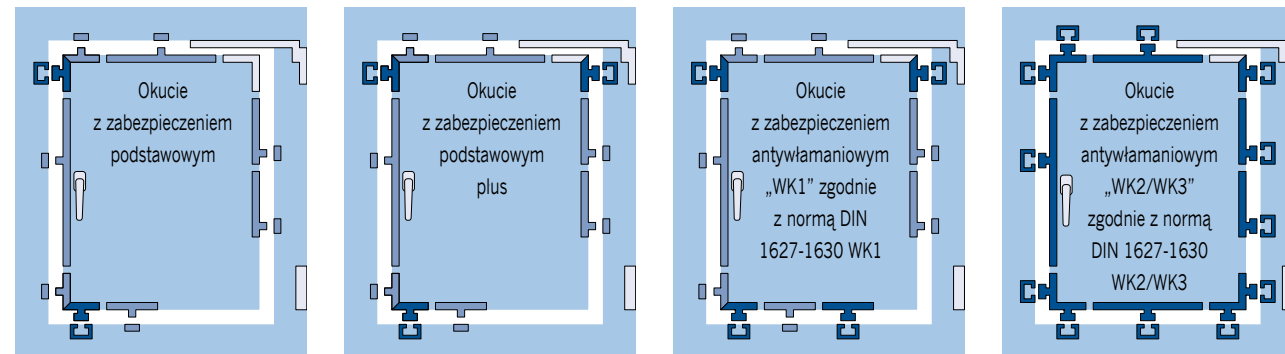
Inteligentny system, który dba o nasze bezpieczeństwo

Okucie autoPilot Concept to innowacyjna technologia pozwalająca na kreowanie bezpieczeństwa naszych domostw według indywidualnych potrzeb. Różne stopnie zabezpieczenia okna przed włamaniem uzyskać można dzięki wyposażeniu okucia w odpowiednią ilość punktów ryglujących (grzybków i stalowych zaczepów).

Pamiętajmy jednak, że nawet okna wyposażone w największą ilość ryglowań nie stanowią idealnego zabezpieczenia przed włamaniem. Warto zatem zainwestować w sprawnie działający alarm lub po prostu zaufać życzliwym sąsiadom.

Okno o zwiększonej odporności na włamanie (WK1 i WK2/WK3) musi bezwzględnie:

- być wyposażone w okucie z czterema ryglowaniami (klasa 1) lub siedmioma ryglowaniami antywłamaniowymi (klasa 2) potwierdzone odpowiednimi certyfikatami
- być wykonane z profilu wzmocnionego stalowym kształtownikiem
- posiadać szybę antywłamaniową
- posiadać klamkę z kluczykiem
- zostać prawidłowo zamontowane w murze przez grupę montażową, autoryzowaną przez producenta okien.



1 i 2. Okucie Winkhaus autoPilot Concept z jednym, dwoma lub trzema ryglowaniami antywłamaniowymi w wersji standardowej: są to narożniki w dole i na górze skrzydła wyposażone w rygle. Okucie poświadczane certyfikatem ITB.

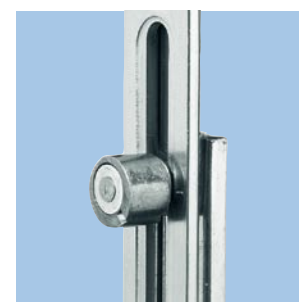


3. Okucie autoPilot Concept z czterema ryglami antywłamaniowymi w klasie 1 (WK1): są to dwa narożniki na górze i na dole skrzydła, dwie blokady wyposażone w rygle antywłamaniowe na dole skrzydła i po stronie zawiasów. Okucie posiada certyfikat ITB.

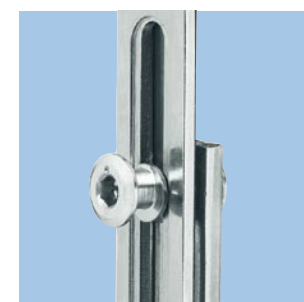


4. Okucie Winkhaus autoPilot Concept o podwyższonej odporności na włamanie w klasie 2 (WK2/WK3): jest to system zaczepów i rygli w ilości najmniej 7 i odległości co najmniej 50cm od siebie na całym obwodzie okna. Okucie poświadczane certyfikatem ITB.

Rolka z ręczną regulacją docisku.



Grzybek ryglujący WK.



Winkhaus Polska Sp. z o.o.

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

autoPilot Concept

Nowe możliwości



autoPilot Concept

Wiele możliwości – jeden system

Okucie obwiedniowe autoPilot Concept jest podstawowym produktem Winkhaus. Nasi klienci - producenci stolarki budowlanej z PCW i drewna stosują je we wszystkich rodzajach produkowanych okien. Dostarczamy zatem okucia do wszystkich okien prostokątnych jedno- i wieloskrzydłowych, ze słupkiem stałym i ruchomym, jak również do okien balkonowych.

Okucie autoPilot Concept doskonale sprawdza się w specjalnych konstrukcjach okien trapezowych, łukowych i przesuwnych. Niezmiennie dbamy o modernizację naszych produktów. System okuciowy autoPilot Concept, w porównaniu do swoich poprzedników Pilota i autoPilota, posiada kilka innowacji:

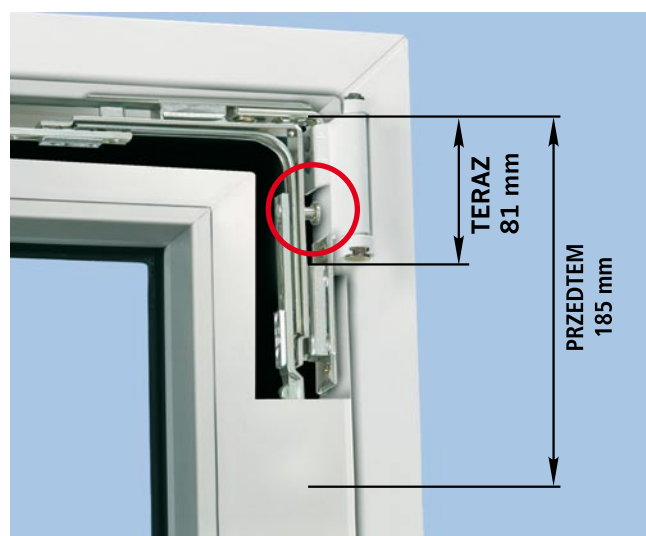


Zmiana górnego zawiasu, polegająca na umieszczeniu dodatkowego punktu ryglowania bliżej narożnika okna, w sposób zasadniczy poprawia jego szczelność i odporność na włamanie.

Nowy mechanizm stopniowego uchylu MSL OR, montowany w górnej części okna, umożliwia uchylenie skrzydła w 7 położeniach. Przyczynia się do optymalnego wietrzenia pomieszczeń, jednocześnie zabezpieczając uchylone okno przed zatrzaśnięciem.

Chcąc podnieść estetykę okien poszerzyliśmy kolorystykę osłon zawiasów do okucia autoPilot Concept. Standardowo dostępne są osłony w kolorach białym, brązowym, srebrnym, stalowym, złotym i mosiężnym. Na specjalne zamówienie dostarczamy osłony w dowolnym kolorze RAL.

Wypozажając okno w nową rozwórkę SW zyskujemy: większą szczelność okna, dzięki zmniejszeniu odległości punktu ryglowania od narożnika skrzydła, oraz zwiększenie odporności na włamanie za pomocą dodatkowego punktu bezpiecznego. W zależności od zastosowanego narożnika zyskujemy ponadto możliwość wyboru jednego z dwóch rozwiązań punktu ryglowania, który powoduje zwiększenie docisku skrzydła do ościeżnicy (narożnik z rolką mimośrodową) lub który wraz ze zwiększeniem docisku skrzydła do ościeżnicy poprawia bezpieczeństwo (narożnik z grzybkiem ryglującym).



Mikrowentylacja (wodzik WSK-T)



Mechanizm wielostopniowego uchylu okna MSL 25



Zatrask balkonowy BK



Mikrowentylacja (wodzik WSK-T) – działanie



Mechanizm wielostopniowego uchylu okna MSL - działanie



Zatrask balkonowy BK - działanie

autoPilot Concept

Zanim kupisz nowe okna, przeczytaj!

Kupując okna z okuciem Winkhaus, dokonują Państwo wyboru pomiędzy oknem wyposażonym w okucie standardowe a oknem z okuciem wzbogaconym o dodatkowe funkcje. Okucie standardowe zapewnia bezpieczne otwieranie i uchylanie okna oraz solidne ryglowanie skrzydła na całym obwodzie. Jeżeli zależy Państwu na większym komforcie obsługi okna, warto zdecydować się na jedną lub kilka dodatkowych opcji, proponowanych przez firmę Winkhaus. Oto niektóre z nich:

Dzięki uzupełnieniu okucia o **MSL OR** lub **MSL 25** możemy regulować strumień powietrza, wpływający do mieszkania. Mamy bowiem możliwość wyboru jednej z pięciu (MSL 25) lub siedmiu (MSL OR) pozycji uchylenia skrzydła. Jest to bardzo dobre rozwiązanie dla ludzi, którzy lubią spać przy otwartym oknie.

Zatrask balkonowy BK zapobiega uderzeniu otwartych drzwi o ościeżnicę, gdy jesteśmy na balkonie. Wychodząc na balkon, zamykamy drzwi, pociągając za specjalny uchwyt – zatrask utrzymuje skrzydło w ościeżnicy. Drzwi otworzą się ponownie przy lekkim nacisku z zewnątrz.

- mikrowentylacja (wodzik WSK-T)
- mechanizm wielostopniowego uchylu okna MSL 25
- zatrask balkonowy BK



Blokada obrotu klamki FSSW



Hamulec okienny FBP



Ręczna regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy



Blokada obrotu klamki z wślizgiem ALS-FSS



Ogranicznik otwarcia okna DB



Zamek okienny FS

autoPilot Concept

Podnieś wartość swoich okien

Blokada obrotu klamki FSSW wymusza prawidłową obsługę okna, tzn. uniemożliwia uchylenie skrzydła, gdy okno jest otwarte. **Blokada ALS-FSS** zapewnia natomiast płynne przechodzenie skrzydła z położenia otwartego do zamkniętego, zapobiegając tarcia skrzydła o ościeżnicę, zwłaszcza w przypadku okien o dużych wymiarach.

Przy wietrznej pogodzie i podczas mycia okien dobrze jest zablokować otwarte okno lub drzwi balkonowe w dogodnej dla nas pozycji. Popularnym, lecz dość prymitywnym, sposobem radzenia sobie w tej sytuacji jest wkładanie przypadkowych przedmiotów pomiędzy ościeżnicę a skrzydło. **Hamulec FBP** pozwala na unieruchomienie otwartego skrzydła w wybranym położeniu za pomocą klamki. Przez zastosowanie **ogranicznika DB** eliminujemy natomiast niebezpieczeństwo uderzenia skrzydła o ościeżnicę bądź krawędź wnęki okiennej przy przeciegu lub silnym wietrze.

Mimośrodowa rolka ryglująca umożliwia ręczną regulację docisku skrzydła do ościeżnicy w zakresie $\pm 0,8$ mm.

Zamek okienny FS – po przekręceniu kluczyka – zabezpiecza okno przed otwarciem przez osoby nieupoważnione, stanowi ponadto dodatkowe zabezpieczenie okna w położeniu uchylonym.

- blokada obrotu klamki FSSW
- hamulec okienny FBP
- ręczna regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy
- blokada obrotu klamki z wślizgiem ALS-FSS
- ogranicznik otwarcia okna DB
- zamek okienny FS