

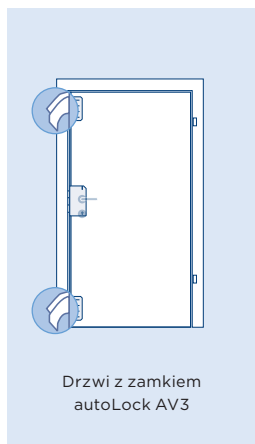
# Winkhaus powstrzymuje włamywaczy

Zamki wielopunktowe Winkhaus wyposażone są w odpowiednio wyprofilowane masywne rygle hakowe ze stali, bolce i listwy ramowe, dzięki czemu sprostać nawet najwyższym wymaganiom bezpieczeństwa.

Zamki wielopunktowe firmy Winkhaus są dostępne w wielu wariantach, oferujących różny poziom komfortu użytkownika, jak np. automatyczny zamek autoLock AV3 lub wersja z silnikiem blueMatic EAV3. Już po domknięciu skrzydła drzwiowego do ramy następuje automatyczne zaryglowanie i nie jest konieczne zamykanie za pomocą klucza. Wyższe poziomy bezpieczeństwa niż przedstawione w tabeli można uzyskać dzięki zamontowaniu instalacji alarmowej. Oprócz zamków wielopunktowych Winkhaus oferuje dodatkowe zabezpieczenia jak tzw. sztywny łańcuch lub blokada po stronie zawiasów.

Winkhaus jest ekspertem w dziedzinie zabezpieczeń do drzwi i okien. W razie pytań skontaktuj się z doradcą Winkhaus.

**Solidna ochrona antywłamaniowa: Rygle hakowe wsuwają się głęboko w listwę ramową – w ten sposób skrzydło drzwiowe jest stabilnie zaryglowane w ramie.**



Drzwi otwarte:  
Element uszczelniający i rygiel hakowy cofnięte.



Drzwi zamknięte:  
element uszczelniający aktywowany,  
rygiel wysuwa się ...



... i zagłębia się w listwie ramowej.

## Engineered in Germany

Od 1854 roku firma Winkhaus stawia na jakość i innowacje. W swoich centrach badań i rozwoju w Niemczech tworzy zaawansowane rozwiązania w dziedzinie techniki okiennej i drzwiowej. Tu wizje zmieniają się w rzeczywistość. Możecie mieć pewność, że produkty Winkhaus to niemiecka myśl techniczna na najwyższym poziomie.

Skontaktuj się z naszym ekspertem:  
[sklep@winkhaus.pl](mailto:sklep@winkhaus.pl)

FT Volt, Styczeń 2023, Print-Nr. 999000531 - PL -  
Wszelkie prawa i zmiany zastrzeżone.

WINK  
HAUS

# Ile jest warte Twoje bezpieczeństwo?

Jeszcze lepsza ochrona przed włamaniem



winkhaus.pl

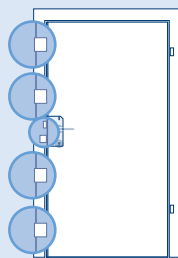
"Tak skutecznie  
ochronisz się  
przed  
włamywaczami!"

Markus Weiß, ekspert Winkhaus

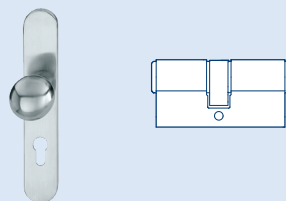
- + Ryglowanie drzwi za pomocą zamków wielopunktowych
- + Atestowane klamki drzwiowe i wkładki z ochroną przed rozwiercieniem
- + Listwy ramowe na całej długości ramy
- + Bezpieczeństwo dostosowane do potrzeb

## Wyposażenie podstawowe

Brak klasyfikacji



Zamek drzwiowy z 4 rolkami mimośrodowymi + rygiel środkowy



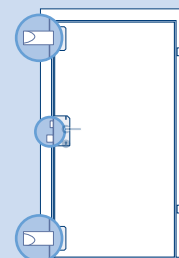
Klamka drzwiowa: brak wymagań (zalecane: jak RC1)  
Wkładki: brak wymagań, np. Winkhaus keyOne X-pert

Brak wymagań

## Odporność na włamanie w klasie RC1 N

Drzwi zgodne z DIN EN 1627-1630 RC1 N

Klasa RC1 zapewnia podstawową ochronę przed próbami włamania z użyciem siły fizycznej, takimi jak kopanie, uderzenie barkiem, wypychanie i wyrwanie (tzw. wandalizm). Klasa RC1 N zapewnia niską odporność na włamanie, jeśli włamywacz użyje narzędzi umożliwiających podważenie drzwi.



Zamek z 2 bolcami + rygiel środkowy + zaczepy pojedyncze



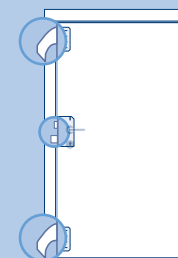
Klamka drzwiowa: wg EN 1906 klasa 1 (pozycja 7)  
Wkładka bębnekowa: EN 1303 zabezpieczenie związane z kluczem w klasie 4, odporność na atak w klasie A, np. Winkhaus keyTec AZ

Brak wymagań zgodnych z EN  
Zalecane jest stosowanie szyby antywłamaniowych.

## Odporność na włamanie w klasie RC2/ RC2 N

Drzwi zgodne z DIN EN 1627-1630 RC2, RC2 N

Przypadkowy włamywacz próbuje wyważać zaryglowane drzwi za pomocą prostych narzędzi, takich jak śrubokręty, kombinerki i kliny.



Zamek 3-punktowy z ryglami hakowymi + rygiel środkowy + jednoczęściowa listwa ramowa



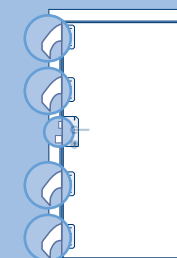
Klamka drzwiowa: wg EN 1906 z zabezpieczeniem wkładki w klasie 2 (pozycja 7). Wkładka bębnekowa: EN 1303 zabezpieczenie związane z kluczem w klasie 4, odporność na atak w klasie C, np. Winkhaus keyTec N-tra.

Wymagane jest stosowanie antywłamaniowej atestowanej szyby oraz wypełnień drzwiowych zgodnie z normą EN 356, klasa P4A.

## Odporność na włamanie w klasie RC3

Drzwi zgodne z DIN EN 1627-1630 RC3

Włamywacz próbuje wyważać zaryglowane drzwi za pomocą drugiego śrubokręta i łomu.



Zamek 5-punktowy z 4 ryglami hakowymi + rygiel środkowy + jednoczęściowa listwa ramowa



Klamka drzwiowa: wg EN 1906 z zabezpieczeniem wkładki w klasie 3 (pozycja 7). Wkładka bębnekowa: EN 1303 zabezpieczenie związane z kluczem w klasie 4, odporność na atak w klasie C, np. Winkhaus keyTec VSX.

Wymagane jest stosowanie atestowanej szyby antywłamaniowej oraz wypełnień drzwiowych zgodnie z normą EN 356, klasa P5A.



# Newralgiczne punkty domu

Z natury rzeczy drzwi i okna na parterze są najbardziej narażonymi na włamanie miejscami w domu. Jednakże zastosowanie odpowiednich środków zapewni Ci skuteczną ochronę. Włamywacze zawsze działają pod presją czasu i obawiają się przyłapania na gorącym uczynku. Jeżeli próby sforsowania trwają za długo, ponieważ okna i drzwi są zabezpieczone, sprawca szybko rezygnuje.



## 01

### Wyposażenie podstawowe

Nie jest zalecane dla głównych drzwi wejściowych. Zamki z rolkami mimośrodowymi są przeznaczone do stosowania w trudno dostępnych drzwiach balkonowych na piętrze lub w drzwiach przejściowych. Dzięki połączeniu z ryglowaniem za pomocą trzpieni grzybkowych można znacznie podwyższyć odporność drzwi na włamanie.

\*Informacje dotyczące odporności na włamanie okien i drzwi balkonowych znajdują się w ulotce dot. techniki okiennej.

## 02

### Odporność na włamanie w klasie RC1 N

Do drzwi bocznych, wiatrołapu i garażu zalecane jest wyposażenie zgodne z klasą odporności na włamanie RC1 N. Szczególnie sprawdza się zamek 3-punktowy Winkhaus ze stalowymi zaczepami ramowymi; bardzo skutecznie utrudnia on wyważenie drzwi przy użyciu siły fizycznej.

## 03

### Odporność na włamanie wg RC2, RC2 N i RC3

Do zewnętrznych drzwi wejściowych lub drzwi do mieszkania zalecane jest wyposażenie według klasy odporności RC2, RC2 N lub RC3. Rozwiązanie idealne to zamek wielopunktowy Winkhaus z ryglami hakowymi i jednocześnie ramowymi. W połączeniu z atestowanymi klamkami bezpiecznymi i wkładkami z ochroną przed rozwierceniem, rozwiązanie to oferuje wysoki poziom bezpieczeństwa.

Różnice między RC2/RC2 N/RC3: narzędzia i siły stosowane podczas badania drzwi, typ szyby antywłamaniowej i liczba punktów ryglujących.

# To skuteczna ochrona!



## Wyposażenie podstawowe

Proste zabezpieczenie drzwi poprzez zwiększenie szczelności, np. ryglowanie rołkami mimośrodowymi lub ośmiokątnymi trzpieniami grzybkowymi.



## Odporność na włamanie w klasie RC1 N

Stalowe zaczepy ramowe Winkhaus. Niezbędny jest atestowany szyld bezpieczny oraz zabezpieczenie przed rozwiercieniem. Zaleca się zastosowanie antywłamaniowej szyby zespolonej.



## Zalecana jest klasa odporności na włamanie RC2 I RC2 N

Drzwi zgodne z normą EN 1627-1630 zapewniają doskonałą odporność na próby włamania. Wymagania dla klasy RC2, RC2 N: zamek wielopunktowy z co najmniej 2 ryglami hakowymi, szyld bezpieczny atestowany wg EN 1906 z ochroną antywłamaniową w klasie 2 i zabezpieczeniem przed rozwiercieniem, wkładka bębnekowa wg EN 1303, zabezpieczenie związane z kluczem: klasa 4; odporność na atak: klasa 1, z zabezpieczeniem przed rozwiercieniem, i inne elementy zabezpieczające. Dla klasy RC2 wymagane są też: szyba antywłamaniowa wg EN 356, klasa P4A lub wypełnienie drzwi.



## Odporność na włamanie wg klasy RC3

Dzięki dodatkowym punktom ryglowania - np. 5-punktowemu zamkowi firmy Winkhaus z 4 ryglami hakowymi - drzwi mogą spełniać wymagania klasy RC3. Do tego należy również szyba antywłamaniowa lub wypełnienie drzwiowe w klasie P5A wg normy EN 356.

# Ile jest warte Twoje bezpieczeństwo?



## Profil włamywacza

Jakiego typu włamywacza można się spodziewać? Zachowanie włamywacza określa stopień zagrożenia.

## Okucia

„Im więcej elementów zabezpieczających rygluje skrzydło drzwiowe w ościeżnicy, tym trudniej jest je podważyć”.

## Szyld drzwiowy i wkładka

„Szyldy drzwiowe i wkładki Winkhaus z zabezpieczeniem przed rozwiercieniem utrudniają włamywaczowi otwarcie drzwi od zewnątrz.”

## Szyby i wypełnienia drzwiowe

„Wypełnienie drzwiowe i szyba dla atestowanych drzwi antywłamaniowych musi spełniać wymagania odpowiedniej klasy bezpieczeństwa według EN”.

# Włamywacze „pracują” także w ciągu dnia!



Z policyjnych statystyk wynika, że włamywacze nie zawsze atakują pod osłoną ciemności. Działają też często w biały dzień, gdy mieszkańcy są poza domem. Ochrona przed włamaniem potrzebna jest więc przez całą dobę, 365 dni w roku.

## Nie „zapraszać” włamywaczy!

Należy mieć na uwadze, że przysłowie „Okazja czyni złodzieja” jest nadal aktualne! Każdy, kto wychodzi z domu i zostawia uchylone okna lub po prostu zamyka drzwi wejściowe bez ich zaryglowania, praktycznie zaprasza włamywacza. Zamki automatyczne pomagają zwiększyć pewność zamykania - jednocześnie podnosząc komfort obsługi. Dzieje się tak dlatego, ponieważ większość włamywaczy to przypadkowi sprawcy, którzy znają newralgiczne punkty domu, a następnie - tak szybko i łatwo, jak to możliwe - wykonują swoje zadanie.

## Wskazówka: Mechaniczne zabezpieczenie drzwi jest ważne!

Około połowa włamywaczy wybiera drzwi wejściowe lub boczne, aby wejść do pomieszczeń, które są ich celem. Typowymi punktami „ataku” na drzwi są słabe zaczepy, wystające wkładki i dające się odkręcić od zewnątrz szyldy drzwiowe. W większości przypadków drzwi są otwierane najprostszymi narzędziami - np. śrubokrętem. Nie ułatwaj włamywaczowi zadania! Dobre zabezpieczenia mechaniczne mogą skutecznie zapobiec włamaniom. Włamywacze dość szybko rezygnują, jeśli w krótkim czasie nie uda im się sforsować drzwi.