

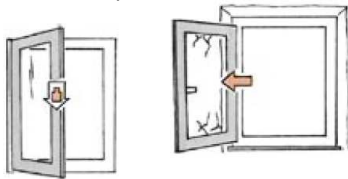
# INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA STOLARKI Z PVC

Firma „AdamS” H. Pędzich dziękuje Państwu za zakup stolarki wyprodukowanej przez naszą firmę. Jesteście teraz Państwo posiadaczami nowoczesnych i funkcjonalnych okien. W trosce o Państwa zadowolenie Firma „AdamS” wyprodukowała je z materiałów najwyższej jakości zachowując jednocześnie ścisły reżim technologiczny. Poniżej przedstawiamy szereg zaleceń i wskazówek, które pomogą Państwu zapewnić wieloletnią trwałość i niezawodność okien.

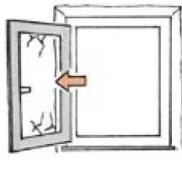


## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA OKIEN

Dla zachowania sprawności i niezawodności okna przez wiele lat oraz zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika należy bezwzględnie przestrzegać poniższych instrukcji:



na skrzydło okna nie może oddziaływać żadne dodatkowe obciążenie



nie wolno dociskać skrzydła okna do ościeża



nie należy wkładać żadnych przedmiotów pomiędzy skrzydło a ościeżnicę



w przypadku dostępu do okna dzieci należy zamontować element blokujący niepożądane otwarcie okna (np. klamkę z kluczem)



podczas silnego wiatru nie należy pozostawiać skrzydła w pozycji rozwartej



uwaga! silnie zatraskujące się skrzydło może doprowadzić do zranienia; przy domykaniu okna nie należy wkładać ręki między skrzydło a przyjemnego ościeżnicę

## UŻYTKOWANIE, PIELĘGNACJA I KONSERWACJA STOLARKI

Firma „AdamS” H. Pędzich zaleca przeprowadzanie przynajmniej raz w roku czynności związanych z konserwacją stolarki

### Konserwacja profili PVC i ALU, uszczelek.

Gładkie powierzchnie profili oraz pakietów szklanych powinny być czyszczone miękkimi szmatkami przy użyciu sporządzonych w wodzie o temperaturze pokojowej łagodnych roztworów ogólnie dostępnych środków chemicznych (np. łagodne płyny do mycia naczyń). Nie wolno stosować do tego celu środków o charakterze nieobojętnym (np. o silnym odczynie kwasowym lub alkalicznym) lub też takich, które mogą spowodować uszkodzenia powierzchni (np. proszki do prania czy rozpuszczalniki). Do czyszczenia nie należy również używać drucianych szczotek czy gąbek. W przypadku poważniejszych zabrudzeń zalecamy stosowanie specjalnych środków do pielęgnacji lub konserwacji dostępnych w punktach sprzedaży stolarki okiennej oraz w ofercie handlowej Firmy „AdamS”. Zalecamy również raz na jakiś czas kontrolę otworów odwadniających okno, znajdujących się na ościeżnicy od strony zewnętrznej. Powinny one być czyste i drożne. W przypadku zaphania nie niezwłocznie oczyścić.

Okna wyposażone są w uszczelki z wysokoplastycznego i odpornego na starzenie i warunki atmosferyczne materiału EPDM. Przy konserwacji uszczelek należy stosować się do tych samych zasad, które dotyczą profili okiennych.

### Konserwacja okuć

Okna Firmy „AdamS” wyposażone są w wysokiej jakości oryginalne okucia ROTO NT zapewniające komfort obsługi, niezawodność działania i trwałość na lata. Regularne (co najmniej raz w roku) smarowanie wszystkich istotnych z punktu widzenia funkcjonalności elementów okucia na skrzydle i ościeżnicy zapewnia lekkie działanie okna oraz ochronę okucia przed przedwczesnym zużyciem. Do smarowania należy stosować wyłącznie smar lub olej maszynowy bez zawartości żywic i kwasów. Polecamy również dostępne w ofercie Firmy „AdamS” zestawy pielęgnacyjne zawierające specjalne olejki do smarowania elementów okuć.

Ponadto należy regularnie sprawdzać stabilność połączeń śrubowych i ewentualnie niezwłocznie dokręcać poluzowane lub wymienić pęknięte elementy.

W okresie prowadzenia robót budowlanych i wykończeniowych po montażu okien należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie okuć obwiedniowych, gdyż zabrudzenie ich może spowodować zablokowanie się mechanizmu okuć i ich uszkodzenie.

### Użytkowanie okuć.

Zarówno okna i drzwi balkonowe z PVC jak i ślusarka okienna z aluminium wyposażona jest w nowoczesne, kryte okucia obwiedniowe. Sterowanie funkcjami okien odbywa się za pomocą klamki. Skrzydła zamykane są obwiedniowo co zapewnia szczelność przy silnych wiatrach i deszczach. W pozycji zamkniętej klamka skierowana jest do dołu, w pozycji otwartej poziomo, a w pozycji uchylonej do góry. Wszystkie operacje klamką należy dokonywać zawsze przy dociśniętym skrzydle do ramy. Nie należy manewrować klamką w przypadku otwartego czy uchylonego skrzydła okiennego.

Oznaczenia funkcji:

Okna i drzwi balkonowe:

1. okno zamknięte
2. okno otwarte
3. okno uchylone
4. okno rozszczelnione

Drzwi balkonowe uchylno-przesuwne z okuciem GU

1. okno zamknięte
2. okno otwarte (funkcja przesuwna)
3. okno uchylone

Drzwi balkonowe uchylno-przesuwne z okuciem ROTO

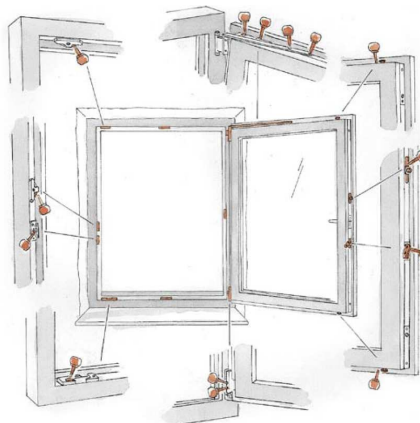
1. okno zamknięte
2. okno uchylone
3. okno otwarte (funkcja przesuwna)

### Prawidło wietrzenie.

Okna, które Państwo posiadali nie były całkowicie szczelne. Kosztowna energia cieplna uchodziła na zewnątrz, a do wnętrza dostawało się zimne powietrze. W ten sposób była zapewniona wymiana powietrza. Para wodna pochodząca z kuchni i łazienki a także wilgoć wydzielana przez ludzi mogła przez to wymuszone wietrzenie uciec na zewnątrz. Nowe okna wykonane według współczesnych rozwiązań technicznych są zbyt szczelne, czego widocznym objawem może być osadzanie się pary wodnej na szybach. Aby uniknąć tego kłopotu należy zapewnić wymianę powietrza.. Nadmiernej wilgotności w Waszych pomieszczeniach możecie zapobiec w prosty sposób :

1. W przypadku gdy Państwa okna są wyposażone w okucie z rozszczelnieniem (okna z funkcją uchylno-rozwierną) należy regularnie używać tej funkcji, zwłaszcza w chwilach przebywania osób w pomieszczeniu.
2. w przypadku gdy Państwa okna nie są wyposażone w rozszczelnienie (okna z funkcją rozwierną, uchylną, drzwi balkonowe uchylno-przesuwne) zalecamy:
  - wietrzyć rano wszystkie pomieszczenia przy szeroko otwartym oknie przez kilka minut
  - w zależności od stopnia używania pomieszczenia zaleca się parokrotne krótkie wietrzenie ciągu dnia.

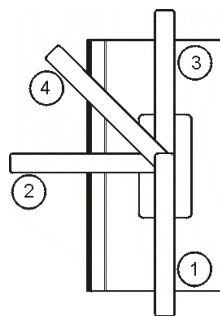
Alternatywnym rozwiązaniem problemu wietrzenia pomieszczeń jest zamontowanie w oknie nawiewnika higosterowanego, zapewniającego automatyczną kontrolę wymiany powietrza i utrzymującego właściwy poziom wilgotności w pomieszczeniu. Informacja na temat nawiewników higosterowanych dostępna jest w ofercie handlowej jak również u Partnerów Handlowych Firmy „AdamS”.



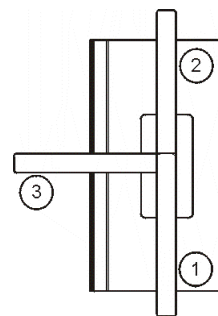
### Konserwacja szyb zespolonych

W oknach montowane są najczęściej pakiety szyb jedno i dwukomorowych. Szyby są ze sobą sklejone hermetycznie a więc nie ma do ich wnętrza dostępu. Mycie szyb polega jedynie na umyciu zewnętrznych powierzchni szyby zespolonej. Do mycia należy używać typowych środków gospodarstwa domowego używanych do mycia szyb i lusterek. Nie należy używać środków czyszczących bądź preparatów chemicznych o silnym odczynie kwasowym lub alkalicznym. Do mycia i czyszczenia szyb nie należy używać przedmiotów mogących spowodować uszkodzenia mechaniczne

Okna i drzwi balkonowe



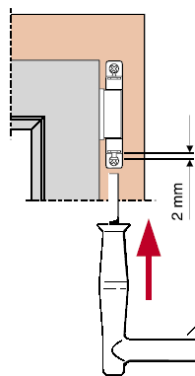
Drzwi uchylno-przesuwne



# OKUCIA OKIENNE – WSKAZÓWKI MONTAŻOWE - REGULACJA TYLKO PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL!

## Zakładanie skrzydła

Wsuniecie sworznia wspornika rozwórki tylko przy zamkniętym oknie



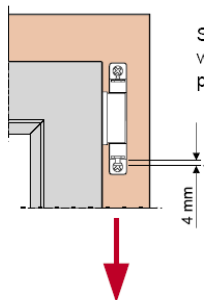
Sworznień wspornika rozwórki  
Montaż ostateczny

1. Wsunąć sworznień wspornika rozwórki ręką
2. Docisnąć sworznień wspornika rozwórki klamką montażową

**Pazurek**  
Nr artykułu P 010 A 3200 Nr SAP 230 765  
**Klamka montażowa**  
Nr artykułu Nr SAP 311 029

## Zdejmowanie skrzydła

Wysunięcie sworznia wspornika rozwórki tylko przy zamkniętym oknie

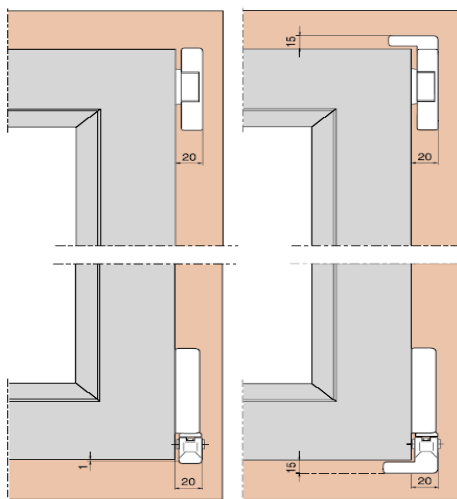


Sworznień wspornika rozwórki wyciągnąć w przedstawionym położeniu klamką montażową

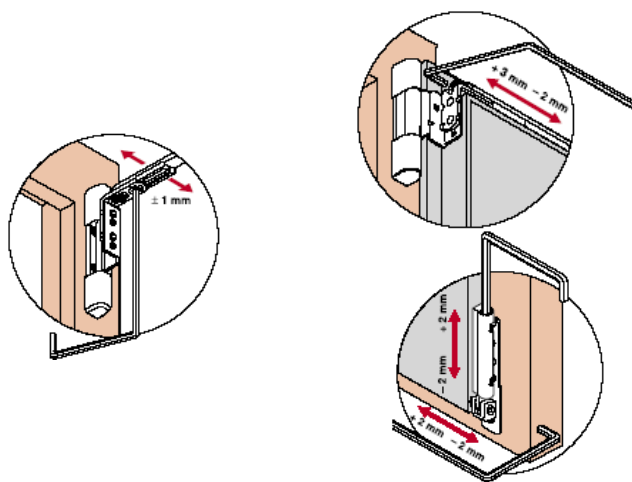
**Pazurek**  
Nr artykułu P 010 A 3200 Nr SAP 230 765  
**Klamka montażowa**  
Nr artykułu Nr SAP 311 029

## Miejsce pod okucie na ościeżnicy (włącznie z osłonkami)

ciężar skrzydła 100 kg ciężar skrzydła 130 kg



## Regulacja (tylko jeśli to konieczne)



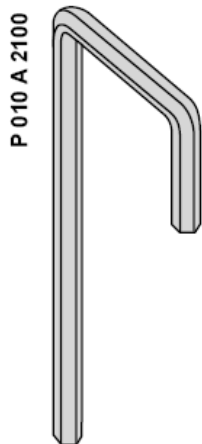
# OKUCIA OKIENNE – REGULACJA ROLEK RYGLUJĄCYCH - REGULACJA TYLKO PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL!

## Rolki ryglujące E

Kierunek regulacji w °	Regulacja docisku skrzydła w mm
Pozycja podstawowa	-
90°	+/- 0,8

## Rolki ryglujące P

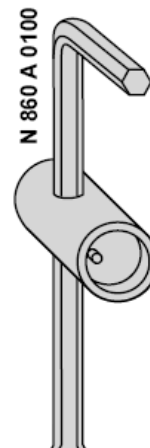
Kierunek regulacji w °	Regulacja docisku skrzydła w mm
Pozycja podstawowa	-
90°	+/- 0,8



klucz do regulacji imbusowy sześciokątny 4mm

## Rolki ryglujące V

Kierunek regulacji w °	Regulacja docisku skrzydła w mm	Regulacja w pionie w mm
Pozycja podstawowa	-	-
90°	+/- 0,8	+/- 0,2
180°	-	+/- 0,4
270°	+/- 0,8	+/- 0,6
360°	-	+/- 0,8



Klucz do regulacji rolek typu V

**UWAGA!** Montaż, demontaż i regulację okuć przeprowadzać może wyłącznie wykwalifikowany personel przedstawiciela handlowego Firmy „Adams” (biuro, w którym dokonali Państwo zakupu okien). Błędny montaż lub regulacja okuć może prowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika okna i skutkuje utratą gwarancji na okna.

**Życzymy przyjemnego użytkowania !**