

OKNO PCW

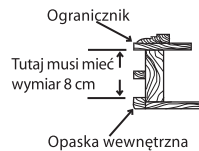
INSTRUKCJE SPOSOBU WYMIANY

1) Należy zdemontować wewnętrzne opaski/uszczelnienia po bokach i u góry. Podczas wymiany może zaistnieć konieczność przecięcia górnej opaski. Ostrożność podczas demontażu opaski może umożliwić jej ponowne wykorzystanie. (Patrz Ilustracja 5A/5B)

- Należy przeciąć linki podciągowe i wyjąć dolne skrzydło okienne.
- Wyjąć wałki separujące po bokach i u góry.
- Należy przeciąć linki podciągowe i wyjąć górne skrzydło okienne.
- Wymontować kołka, osłony wnęki na obciążniki, oraz obciążniki. Wnękę należy wypełnić włóknom szklanym od góry do dołu. Jeśli to konieczne, wymienić osłony/otwory na osłony na drewno.

UWAGA: Jeśli oryginalne okna mają plastikowe lub aluminiowe wkładki ościeżnicowe, do usunięcia wkładek należy użyć płaskiego pręta do podważania.

2) Głębokość stojaka ościeżnicy nowego okna PCW wynosi 8 cm. Jeśli głębokość jest większa, na wewnętrznej stronie ograniczników należy nabić listwy okładzinowe. Jeśli głębokość stojaka ościeżnicy jest mniejsza, niż 8 cm, należy przyciąć zaślepkę podpórki.



3) Należy dokładnie oczyścić otwór o przestąpić do montażu.

4) Sprawdzić wypoziomowanie ławy parapetowej. Poziom należy wyregulować montując drewniane podkładki regulacyjne przy zewnętrzny brzegu zaślepki podpórki.

5a) Ekspander parapetowy: Należy zmierzyć odległość pomiędzy ogranicznikami przy parapecie i odpowiednio przyciąć ekspander parapetowy. Ekspander ponownie ustawić we właściwej pozycji w oknie. Szczegóły przedstawiono na ilustracji 5A

5b) Kątownik parapetowy Kątownik parapetowy należy zamontować dłuższą częścią skierowaną ku górze, ok. 0,3 cm od wewnętrznej krawędzi ogranicznika, za pomocą śrub 1,25 cm dołączonych do zestawu. Uszczelnić na całej długości zapewniając ochronę przed wpływami atmosferycznymi. Szczegóły przedstawiono na ilustracji 5B

WAŻNA INFORMACJA: W przypadku montażu parapetu płaskiego ekspander lub kątownik parapetowy należy usunąć.

- Wzdłuż wewnętrznej strony ograniczników przy stojaku ościeżnicy i czoła należy ułożyć gruby wałek uszczelniaacza.
- Przestrzeń pod ekspanderem należy wypełnić materiałem izolacyjnym. Izolację należy również ułożyć wzdłuż otworu parapetowego i ją przymocować.
- Okno należy przechylić w otwór okienny. Okna wycentrować i lekko dopchnąć do ograniczników.
- Ustawić okno w otworze z zachowaniem kątów prostych, w razie potrzeby korzystając z drewnianych podkładek regulacyjnych. Pomocne będą w tym kątowniki stolarki umieszczone na ramie głównej i naroża parapetowe. W przypadku podwójnych okien z przesuwem w pionie i poziomie, niezbędne otwarcie skrzydeł okiennych umożliwi uzyskanie „linii wzroku”, co jest pomocne w utrzymaniu prostokątnego kształtu okna. W przypadku pozostałych produktów należy sprawdzić, czy odległości pomiędzy skrzydłem okiennym a ramą są identyczne przy wszystkich 4 bokach.

WAŻNA INFORMACJA: Tylko podwójne okna przesuwne w pionie PCW - Należy nachylić obydwie ramy okienne i usunąć osłony przeciwcieżarów. Śruby regulacyjne na bocznych ościeżnicach należy przekręcić w prawo, aż mocno się nie oprą o ścianki otworu okiennego. Dzięki temu elementy ramy pozostaną równoległe i zachowają pion. **SKRZYDŁA OKIENNE NA ZAWIASACH:** Należy uchylić skrzydło okienne, by osadzić śruby regulacyjne w każdym bocznym stojaku ościeżnicy.

WAŻNA INFORMACJA: TYLKO PRZESUWNE - Parapet musi być podparty w poziomie na całej długości, by zapewnić wyrównanie zamków skrzydeł i gniazd, a przez to poprawne działanie.

10) Dokończyć mocowanie okna przykręcając ramę do ścianek otworu przez nawiercone otwory u góry i u dołu obydwu stron ramy za pomocą śrub dołączonych do zestawu. Śrub nie należy zbyt mocno dokręcać.

UWAGA: Okna zawiasowe/okna ze skrzydłami o poziomej górnej osi obrotu wymagają wywiercenia otworów 1/8 cala w każdej ościeżnicy w miejscach zapadki i zawiasy. W tych miejscach należy zastosować podkładkę regulacyjną i dokręcić używając śrub dołączonych do zestawu. Otwory te należy wywiercić wzdłuż rowka na ramie wewnętrznej.

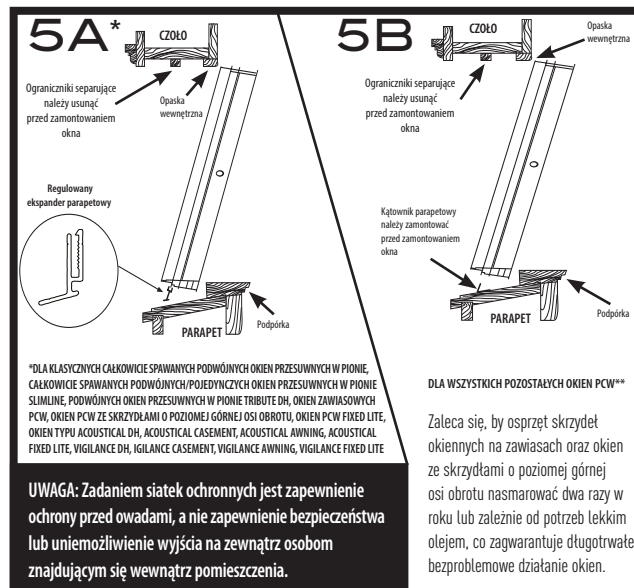
11) W miejscach pomiędzy ramą okienną o otworem zgrubnym, po wszystkich bokach należy zastosować izolację. Należy zachować ostrożność i nie nakładać zbyt dużej ilości materiału izolacyjnego, gdyż może to spowodować wygięcie ościeżnicy. **UWAGA:** Używając pianki izolacyjnej wokół okien zamiast włókna szklanego należy dopilnować, by ją nakładać zgodnie z zaleceniami producenta. Nadmierna ilość pianki izolacyjnej może skutkować niewłaściwym działaniem okna.

12) Należy skontrolować pion, poziom i kąty proste okna. Sprawdzić poprawne działanie okna i dokonać koniecznych regulacji.

13) Ekspander czołowy należy docisnąć do czoła i zamocować wkrętami samogwintującymi dołączonymi do zestawu, lub też użyć białych nitów.

14) Ekspander parapetowy należy przybić i uszczelnić na całej długości (w przypadku podwójnego okna przesuwne w pionie).

15) Wymienić wewnętrzną opaskę drewnianą.



Zaleca się, by osprzęt skrzydeł okiennych na zawiasach oraz okien ze skrzydłami o poziomej górnej osi obrotu nasmarować dwa razy w roku lub zależnie od potrzeb lekkim olejem, co zagwarantuje długotrwałe, bezproblemowe działanie okien.

Nieprzestrzeganie niniejszych zaleceń może skutkować działaniem okna w sposób niezgodny z zapewnieniami firmy Harvey. W takim przypadku firma Harvey może anulować wszelkie gwarancje.



HARVEY
BUILDING PRODUCTS
harveybp.com 800-9HARVEY

Harvey Building Products jest znakiem towarowym firmy Harvey Industries, Inc.

12-098 7/12 Część #10214.04