

Instrukcja montażu okien i drzwi z PCV i ALUMINIUM



ROK ZAŁOŻENIA 1992

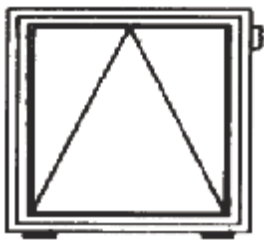
MONTAŻ OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH Z PCV I ALUMINIUM (PONIŻSZE UWAGI DOTYCZĄ KLIENTÓW MONTUJĄCYCH OKNA I DRZWI WE WŁASNYM ZAKRESIE).

1. Przed pojęciem decyzji o samodzielnym montażu okien i drzwi prosimy o przeanalizowanie, czy dysponujecie Państwo lub osoba, której chcecie powierzyć montaż, odpowiednio dużym doświadczeniem w tym zakresie. Prosimy pamiętać, że niewłaściwy montaż może być przyczyną utraty gwarancji.
2. Zalecamy, aby korzystać z usług doświadczonych montażyстів Dostawcy.
3. Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować niezbędne narzędzia i elektronarzędzia, sprawdzić ich stan techniczny oraz oprzyrządowanie montażowe takie jak pianka uszczelniająca, zaprawa, itp.
4. Należy również przygotować odpowiednią ilość klinów ustawiających ościeżnicę, kołki rozporowe, wkręty, kotwy lub dyble.
5. Przed zdemontowaniem starego okna należy sprawdzić wymiary otworu okiennego i wymiary okna lub drzwi. Odległość między zewnętrzną stroną ościeżnicy a murem na całym obwodzie okna lub drzwiach winna być równa

Wymiary okna lub drzwi (mm)		do 1500	1500÷2500	2500÷3000
Odległość między zewnętrzną stroną ościeżnicy a murem	okno białe	10÷15	15÷ 20	15÷ 20
	okno kolorowe	15÷20	20÷ 25	20÷ 25

6. Przed zdemontowaniem starego okna należy również sprawdzić stan techniczny otworu w murze. Pęknięcia lub duże wykruszenia są niedopuszczalne.
7. Jeżeli otwór okienny posiada węgarok, to w przypadku węgarka wewnętrznego zalecamy, by odległość od wewnętrznej strony ościeżnicy do zewnętrznej strony węgarka zawierała się w przedziale 20 ÷ 30 mm, a w przypadku węgarka zewnętrznego zawierała się w przedziale 25 ÷ 35 mm.
8. Przy rozwiązaniu z węgarkiem zewnętrznym, jego górne ukształtowanie winno zabezpieczać przed ściekaniem po płaszczyźnie okna wody, nie pochodzącej z bezpośredniego opadu atmosferycznego.
9. Przy rozwiązaniu bez węgarka zaleca się, by odległość płaszczyzny okna od lica muru wynosiła min 100 mm.
10. Usunięcie istniejącego okna należy rozpocząć od zdjęcia skrzydeł. Po zdjęciu skrzydeł przystąpić do usuwania ościeżnicy zachowując zasadę, że rozpoczynamy od przecięcia w środku dolnej części ościeżnicy. Usuwamy dolną część, podważając obie połowy, następnie boki ościeżnicy i na końcu część górną. Skrzydła należy zdejmować do wewnątrz pomieszczenia w co najmniej dwie osoby. W przypadku gdy ościeżnica ma być wyjęta w całości, należy ją na całym obwodzie odkuć i wyjąć.
11. Przed przystąpieniem do montażu nowego okna należy zdjąć skrzydła z ościeżnicy.
12. Okna i drzwi mogą być mocowane za pomocą kotew lub dybli montażowych. Przy mocowaniu ościeżnicy za pomocą dybli montażowych (kołek rozporowy z tulejką rozprężną) należy pamiętać, że otwory można wiercić wyłącznie w komorze montażowej ościeżnicy, przed jej osadzeniem w murze. Kotwy należy zamocować do boku ościeżnicy, również przed jej osadzeniem okna w murze. Przymocowanie kotwy polega na ustawieniu jej wzdłuż profilu ościeżnicy z zapiegami do wewnątrz i przekręceniem o 90° tak, aby po zapięciu wystawała w kierunku pomieszczenia. Dodatkowo kotwy można przykręcić do ościeżnicy za pomocą wkrętów
13. Zasady rozmieszczania kotew lub dybli montażowych w oknach i drzwiach balkonowych:

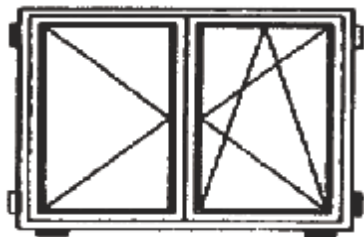
okna i drzwi balkonowe z PCV	okna i drzwi balkonowe z aluminium
<ol style="list-style-type: none">1. Przy górnym zawiasie kotew lub dybel musi znajdować się pośrodku zawiasu, a następna kotwa lub dybel minimum 100 mm poniżej.2. Odległość kotwy lub dybla od narożnika lub słupka musi mieścić się w granicach 150 ÷ 200 mm.3. Odległość między pozostałymi punktami mocowania ościeżnicy nie mogą być większe niż 700 mm.4. Jeżeli okno posiada ślemię górne lub dolne należy umieścić symetrycznie dwie kotwy lub dwa dyble po obu stronach słupka poprzecznego w odległości 100 ÷ 200 mm.	<ol style="list-style-type: none">1. Odległość dybla od narożnika lub słupka musi mieścić się w granicach 100 ÷ 200 mm.2. Odległość między pozostałymi punktami mocowania ościeżnicy nie mogą być większe niż 600 mm.3. Jeżeli okno jest wielokwaterowe, przy każdym słupku (stałym bądź ruchomym) należy umieścić symetrycznie dwie kotwy lub dwa dyble po obu stronach słupka w odległości 100 ÷ 200 mm.4. Jeżeli okno posiada ślemię górne lub dolne, należy umieścić symetrycznie dwie kotwy lub dwa dyble po obu stronach słupka poprzecznego w odległości 100 ÷ 200 mm,



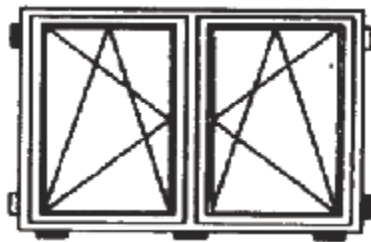
okno uchylne U



okno rozwieralnie - uchylne U/R



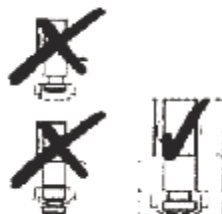
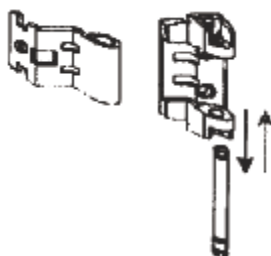
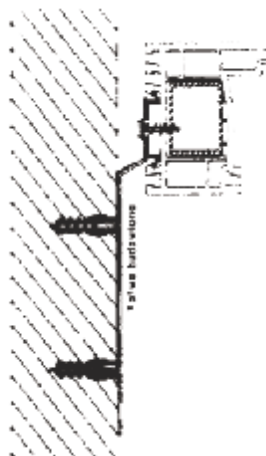
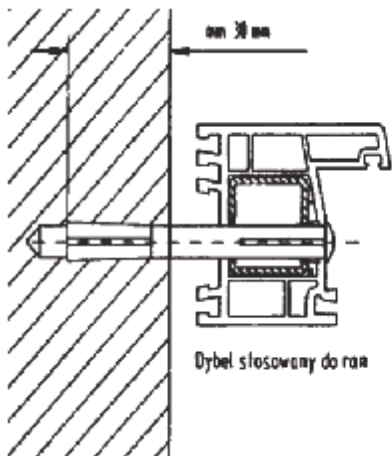
okno dwuskrzydłowe R/UR



okno dwuskrzydłowe UR/UR

■ klin nośny

■ klin dystansowy (jako kliny dystansowe mogą służyć także materiały mocujące)



Wymowanie i zawieszanie skrzydeł. Kontrola trzpienia

14. Parapet zewnętrzny montujemy pod ościeżnicę okna, a szczelinę pomiędzy parapetem a profilem montażowym wypełniamy pianką. Parapet zewnętrzny winien po montażu posiadać niewielki spad w kierunku na zewnątrz pomieszczenia i nie może zasłonić otworów odwadniających. Zabrania się przykręcania parapetu zewnętrznego cienkościennego do lica ościeżnicy.
15. Parapet wewnętrzny montujemy tak, aby zachodził pod ościeżnicę okna, przylegając do profilu montażowego. Przed osadzeniem parapetu wewnętrznego należy odpowiednio przygotować podłoże stabilizacyjne z materiału właściwościami zbliżonymi do istniejącej przegrody budowlanej.
16. Okno w murze należy osadzać przy pomocy klinów drewnianych. Pod spód okna należy podłożyć dwa kliny nośne, rozmieszczone symetrycznie w odległości około 100 mm od brzegu ościeżnicy każdy a następnie podłożyć jeden klin nośny od strony dolnego zawiasu na jego wysokości i jeden klin nośny po drugiej stronie okna na wysokości górnego zawiasu.
17. W przypadku okien uchylnych pod spód okna należy podłożyć dwa kliny nośne, rozmieszczone symetrycznie w odległości około 100 mm od brzegu ościeżnicy każdy, a następnie podłożyć jeden klin dystansowy w górnej części okna po prawej stronie.
18. W przypadku okien i drzwi wieloskrzydłowych, pod spód każdego okna należy podłożyć dwa kliny nośne, rozmieszczone symetrycznie w odległości około 100 mm od brzegu ościeżnicy każdy oraz jeden klin nośny pod każdym słupkiem. Następnie podłożyć dwa kliny nośne od strony dolnego i górnego zawiasu pierwszego i ostatniego skrzydła.
19. Po zamocowaniu okien i drzwi klinami należy sprawdzić czy okno jest właściwie usytuowane w pionie, poziomie i równoległe do płaszczyzny ściany
20. Jeżeli usytuowanie okna jest prawidłowe, należy wywiercić w murze za pomocą wiertarki udarowej otwory do mocowania dybli lub kołków. W przypadku dybli montażowych otwór w murze wierce się przez otwór w komorze montażowej ościeżnicy, a w przypadku kotew przez otwór w kotwie.
21. Po wywierceniu otworów należy jeszcze raz sprawdzić usytuowanie okna w otworze. Jeżeli usytuowanie okna jest prawidłowe, należy wkręcić dyble montażowe lub kołki rozporowe.
22. Przestrzeń pomiędzy ościeżnicą a murem oraz między parapetem i murem należy wypełnić pianką elastyczną. Po opiankowaniu należy zamocować parapet wewnętrzny. Po zastygnięciu pianki należy usunąć drewniane kliny a przestrzeń po klinach wypełnić pianką elastyczną. Następnie należy usunąć nadmiar pianki po obwodzie ościeżnicy od strony zewnętrznej i wewnętrznej oraz wypełnić przestrzeń między oknem, parapetem i murem zaprawą murarską i uzupełnić ewentualne ubytki w murze.
23. Po wyschnięciu zaprawy należy usunąć folię ochronną, którą oklejone są profile. Nie należy zwlekać z usunięciem folii, ponieważ pod wpływem czynników zewnętrznych może ona ulec wulkanizacji, co uniemożliwi jej usunięcie w przyszłości.

MONTAŻ DRZWI WEJŚCIOWYCH Z PCV I ALUMINIUM (PONIŻSZE UWAGI DOTYCZĄ KLIENTÓW MONTUJĄCYCH DRZWI WEJŚCIOWE WE WŁASNYM ZAKRESIE).

1. Drzwi wejściowe z PCV i aluminium montuje się tylko za pomocą dybli montażowych.
2. W miejscach mocowania zawiasów drzwi wejściowych do ościeżnicy wymagane jest zastosowanie dwóch dybli umieszczonych po obu stronach każdego zawiasu, w odległości 100 ÷ 200 mm. Pozostałe dyble należy mocować tak, jak dla okien i drzwi balkonowych z aluminium.
3. Pozostałe czynności montażowe wykonywać posługując się wskazówkami dotyczącymi montażu okien i drzwi balkonowych z PCV i aluminium.