

I. Sprawdzenie kompletności wyposażenia i zgodności z zamówieniem 1 kpl. zestawu drzwiowego.

1. Sprawdzenie zgodności opisu opakowania z zawartością.

2. Opakowanie skrzydła zawiera:

- skrzydło drzwiowe,
- zamek główny,
- zamek górny (jeżeli konstrukcja przewiduje),
- bolce antywyważeniowe (3 sztuki),
- aplikacje ozdobne (jeżeli konstrukcja przewiduje).

3. Opakowanie ościeżnicy zawiera:

- ościeżnice w 3 elementach, w tym dwie belki pionowe (strona zawiasowa i strona zamkowa) oraz belkę poziomą: - strona zawiasowa z 3 zamocowanymi puszkami zawiasowymi (opcjonalnie z zamocowanymi narożami), - strona zamkowa z zamocowanym regulowanym zaczepem zamka (opcjonalnie z zamocowanymi narożami), - belka pozioma (opcjonalnie z zamocowanymi narożami), b) próg aluminiowy, c) uszczelka ościeżnicy, d) komplet zaślepek otworów montażowych, komplet zaślepek otworów kołków antywyważeniowych, komplet zaślepek rygli zamków, e) akcesoria z mocowaniami (opcjonalnie): - wkładka bębnowa – 2 sztuki z kompletem kluczy, - klamka drzwiowa z szyldem - 1kpl, - szyld zamka górnego.

II. Przygotowanie drzwi do montażu:

1. Przygotowanie ościeżnicy drzwiowej:

- rozpakowanie ościeżnicy,
- ogłędziny zewnętrzne elementów ościeżnicy ze szczególnym zwróceniem uwagi na różnego typu uszkodzenia, takie jak wgniecenia, zarysowania i zmiany barwy w miejscach widocznych i akcesoriów (jeśli są w zestawie) 2. Przygotowanie skrzydła drzwiowego: a) rozpakowanie skrzydła, b) ogłędziny zewnętrznych elementów skrzydła ze szczególnym zwróceniem uwagi na różnego typu uszkodzenia, takie jak wgniecenia, zarysowania i zmiany barwy w miejscach widocznych. Uwaga!!! Czynności wymienione w pkt I i II należy bezwzględnie wykonać przed ewentualnym demontażem starych drzwi. Zauważone wady i braki należy natychmiastowo zgłosić sprzedawcy, gdyż po dokonaniu montażu nie podlegają one reklamacji.

III. Przygotowanie otworu do montażu.

1. Otwór montażowy powinien być równy bez widocznych występow.

2. Minimalne wymiary otworu montażowego:

- dla drzwi „80” - 900 mm (szerokość) x 2070 mm (wysokość od posadzki „0”) z progiem aluminiowym,
- dla drzwi „90” - 1000 mm (szerokość) x 2070 mm (wysokość od posadzki „0”) z progiem aluminiowym.

IV. Skracanie drzwi (jest dopuszczalne, jednak niezalecane przez producenta). 1. Skracanie skrzydła.

- wyjmujemy (odkręcamy lub wycinamy ceownik zamykający dolną część skrzydła),
- odcinamy dolną część skrzydła dokładnie o te sama długość jak ramiaków ościeżnicy (maksymalnie do 70 mm),
- wstawiamy (przykręcamy lub wklejamy) ceownik zamykający dolną część skrzydła stroną niższą od strony przylgi.

2. Skracanie ościeżnicy. Czynność tę wykonać najlepiej na rozłożonej ościeżnicy.

- skracamy odpowiednio dobranym narzędziem części dolne belek pionowych o te sama długość nie przekraczająca 70 mm,
- wywieramy nowe otwory umożliwiające mocowanie progu.

Uwaga! Skracanie drzwi powinno być wykonywane odpowiednim narzędziem (np. takim jak wyrzynarka, piła taśmowa, piła ręczna do metalu itp.), które nie powodują przegrzewania się materiału i nie uszkadzają lakieru) ze szczególną dokładnością i precyzją, a także równoległe do dolnej części skrzydła drzwi. Nawet mała niedokładność może spowodować pogorszenie estetyki drzwi. Za ewentualne szkody powstałe przy skracaniu drzwi, producent nie ponosi odpowiedzialności.

V. Drzwi Notic Doors są standardowo wykonywane jako drzwi otwierane na zewnątrz.

Dopuszcza się montowanie drzwi jako drzwi otwierane do wewnątrz pod warunkiem, że jeżeli są to drzwi zewnętrzne to konieczne jest przymocowanie okapnika nad uszczelką progu nie wyżej niż 30mm od dolnej krawędzi skrzydła drzwi. W drzwiach które posiadają szyby należy zwrócić uwagę żeby elementy ramki szyb bez zaślepienych otworków znajdowały się po stronie zewnętrznej. Jeżeli tak nie jest to należy po wyjęciu zaślepek wykręcić wkręty i przełożyć elementy ramek jednocześnie obracając szybę. Należy też przed dokręceniem uszczelnić silikonem ramkę zewnętrzną.

VI. Eksploatacja.

1. Do czyszczenia drzwi można używać środków ogólnego stosowania w gospodarstwie domowym nie zawierających w swoim składzie chemicznym chloru, substancji żrących, rozpuszczalników oraz niezawierających substancji ściernych.

2. Zaraz po montażu bezwzględnie należy z powierzchni skrzydła i ościeżnicy usunąć folie

3. W przypadku montażu drzwi w miejscach silnie nasłonecznionych bezwzględnie należy stosować osłony redukujące ilość promieniowania słonecznego padającego na powierzchnię drzwi (daszki, markizy itp.).

VII. Montaż i regulacja drzwi.

1. Składanie ościeżnicy.

- układamy elementy ościeżnicy na równej i czystej powierzchni,
 - ustawiamy elementy ościeżnicy w odpowiedniej kolejności (belka pionowa, belka pozioma, belka pionowa) i pod kątem prostym,
 - składamy i łączymy belki ościeżnicy w całość poprzez dokładne zagięcie wystających blaszek montażowych (tak aby nie występował luz) albo zespolenie przez złożenie dociskanie do trwałego połączenia się elementów składowych naroży w ościeżnicach innego typu. (zdj. 1, 2, 3) lub zdj. 4,
 - mocujemy próg aluminiowy przez przykręcenie w przygotowanych otworach dołączonymi wkrętami (zdj. 5).
2. Blokujemy 6 par blaszek do mocowania ościeżnicy w murze (po trzy pary w każdej belce otworów do montażu Ø15mm.
3. Po zablokowaniu w pionie blaszek pomocniczych zaklepujemy wysunięte jęczyczki o 90o. Tak zablokowane blaszki będą pewnie trzymały się ościeżnicy i nie osuną się w czasie montażu.
4. Umieszczamy złożoną ościeżnicę w otworze.
5. Wstępnie ustawiamy ościeżnicę w murze za pomocą klinów lub poduszek powietrznych.
6. Blokujemy belkę zawiasową w murze w pionie we wszystkich płaszczyznach.
7. Trwale mocujemy belkę zawiasową (przewidziane są 3 miejsca mocowania) do muru.
8. Sprawdzamy czy belka zawiasowa jest w pionie.
9. Nakładamy skrzydło drzwiowe łącząc elementy zawias. (zdj. 6, 7, 8, 9) 10. Ustawiamy belkę zamkową ościeżnicę równoległe do płaszczyzny skrzydła drzwiowego.
10. Blokujemy belkę górną ościeżnicy równoległe do górnej krawędzi skrzydła i w poziomie.
11. Trwale mocujemy belkę zamkową (przewidziane są 3 miejsca mocowania).
12. Mocujemy próg do posadzki za pomocą elastycznego kleju albo silikonu (próg w trakcie eksploatacji powinien być trwale połączony z podłożem).
13. Montujemy akcesoria do skrzydła za pomocą dołączonych odpowiednich śrub i wkrętów.
14. Wciskamy uszczelkę w rowki ościeżnicy. (zdj. 10, 11)
15. Odpowiednio umiejscawiamy skrzydło drzwi przez regulację za pomocą zawiasów w 2 płaszczyznach. - wkręcanie i wykręcanie zawiasów części skrzydłowej umożliwia regulację w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny skrzydła drzwi, - regulacja na zawiasach w ościeżnicy drzwi za pomocą klucza sześciokątnego (imbus) 5mm i regulacja zaczepu języka zamka umożliwia regulację docisku uszczelki i ustawienie szczeliny przylgowej skrzydła (powinna ona być jednakowa dla całego skrzydła), (zdj. 6), - regulacja domykania się drzwi odbywa się poprzez poluzowanie wkrętów w zaczepie i przesunięcie w odpowiednim kierunku części ruchomej zaczepu, (zdj. 6), - w razie konieczności dopuszcza się delikatne dopiłowanie otworów ryglowych w ościeżnicy.

16. Po dokładnym sprawdzeniu ustawienia i mocowania drzwi założymy wszystkie zaślepki, wypełnimy przestrzeń pomiędzy murem a ościeżnicą materiałem izolacyjnym najlepiej pianką poliuretanową niskociśnieniową. Aby ościeżnica się nie odkształciła należy założyć dwie rozpórki w poprzek ościeżnicy na szerokość tzw. „światła przejścia”.
- WUWAGA:
W przypadku nieuzasadnionej reklamacji sprzedawca zastrzega sobie prawo do obciążenia klienta kosztami związanymi z procedurą reklamacyjną.
- WUWAGA!
1. W trakcie rozpakowywania należy zachować dane z naklejki ze skrzydła i ościeżnicy oznaczone symbolem KJ z numerem i datą, które wraz z dowodem zakupu będą podstawą do ew. reklamacji. 2. Elementy mocujące takie jak kołki, kotwy itp. powinny być dopasowane do materiału, z którego zbudowana jest ściana, inne dla każdego rodzaju ściany (gazobeton, beton, cegła, cegła kratówka itp.).

- WUWAGA!
1. W trakcie rozpakowywania należy zachować dane z naklejki ze skrzydła i ościeżnicy oznaczone symbolem KJ z numerem i datą, które wraz z dowodem zakupu będą podstawą do ew. reklamacji. 2. Elementy mocujące takie jak kołki, kotwy itp. powinny być dopasowane do materiału, z którego zbudowana jest ściana, inne dla każdego rodzaju ściany (gazobeton, beton, cegła, cegła kratówka itp.).

WUWAGA!
1. W trakcie rozpakowywania należy zachować dane z naklejki ze skrzydła i ościeżnicy oznaczone symbolem KJ z numerem i datą, które wraz z dowodem zakupu będą podstawą do ew. reklamacji. 2. Elementy mocujące takie jak kołki, kotwy itp. powinny być dopasowane do materiału, z którego zbudowana jest ściana, inne dla każdego rodzaju ściany (gazobeton, beton, cegła, cegła kratówka itp.).

WUWAGA!
1. W trakcie rozpakowywania należy zachować dane z naklejki ze skrzydła i ościeżnicy oznaczone symbolem KJ z numerem i datą, które wraz z dowodem zakupu będą podstawą do ew. reklamacji. 2. Elementy mocujące takie jak kołki, kotwy itp. powinny być dopasowane do materiału, z którego zbudowana jest ściana, inne dla każdego rodzaju ściany (gazobeton, beton, cegła, cegła kratówka itp.).

WUWAGA!
1. W trakcie rozpakowywania należy zachować dane z naklejki ze skrzydła i ościeżnicy oznaczone symbolem KJ z numerem i datą, które wraz z dowodem zakupu będą podstawą do ew. reklamacji. 2. Elementy mocujące takie jak kołki, kotwy itp. powinny być dopasowane do materiału, z którego zbudowana jest ściana, inne dla każdego rodzaju ściany (gazobeton, beton, cegła, cegła kratówka itp.).

UWAGA! PRZED MONTAŻEM, BĄDŹ WYMIANĄ I DEMONTAŻEM DRZWI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZYMI WYTYCZNYMI. Drzwi stalowe zewnętrzne. NOTIC DOORS: ul. Boruty 20, 95-100 Zgierz

