

Instrukcja montażu i obsługi okienka podawczego w Systemie COPAL

Instrukcja montażu i obsługi okienka podawczego w Systemie COPAL

Szanowny Klient!

Dziękujemy za zakup naszych produktów charakteryzujących się doskonałymi parametrami technicznymi i użytkowymi. Właściwe walory funkcjonalne, spowodowały szeroką rozpowszechnienie i ogromną popularność tego rodzaju okien podawczych.

Jednakże decydując się na zakup takich właśnie okien należy wziąć pod uwagę ich specyficzne parametry techniczne oraz pamiętać o kilku podstawowych zasadach użytkowania, wynikających z właściwości materiałów wykorzystanych do produkcji tych okien.

Okno podawcze Copal jest przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach wentylacyjnych.

Zamontowany silnawik (sprzęya graw) w okienku podawczym jest przygotowany do pracy w temperaturze pokojowej.

INSTRUKCJA MONTAŻU OKIEN

Niniejsza instrukcja jest ogólną instrukcją montażu okien podawczych produkowanych przez Copal sp. z o.o. i opisuje tylko ogólnie zasady montażu okien z zastosowaniem typowych warunków montażowych oraz stosowanych w budownictwie. Zalecamy jest, aby montaż takiego okien dokonywał autorozwarta grupa montażowa. Należy pamiętać, że jedynie prawidłowo zamontowane okno spełnia swoje funkcje.

Prirodniego położenia montażu należy sprawdzić warunki budowlane w miejscu montażu. Należy sprawdzić wszystkie mierzące (ścinanie drutowe) okieneków, aby materiały je mocujące posiadały odpowiednio wytrzymałość podlegającą znamionom.

Okno nie może być elementem nowym konstrukcji okienki drutowej lub budynku, jest tylko wypełnieniem pokojowego otworu konstrukcyjnego. Nie może podpiąć uszkopra lub być wojskane w otwor.

Dla poprawnego funkcjonowania okien i drzwi niezbędne jest zachowanie odpowiedniego lezu (min. 5 mm) między ramą a ramką.

1. Sprawdzić czy wymiar otworu są zgodne z wymaganym lezem.

2. Ustawić ramę na klebach i wypięciąć ją od dołu ustawiąc ją w pionie.

3. Sprawdzić położenie ramy w otworze (czy zatrzymane są lusy montażowe, **stan 1 przed ramą otworem**).

4. Okleina miedziana prowadnicami ale musi mieć **zdane go leże**.

5. Zamontować okno do muru poprzez zatrzymanie ramy i zatrzymanie w murze za pomocą rozwijanego systemu śrub (kotek do mocowania ramowych).

6. Odgry i zwilż woda fuga między murkiem a ramą i wypełnij pianką poliuretanową.

7. Po zasypaniu i stwardzeniu pianki usuń kliny oraz blokki dynamiczne i usunąć resztki fugi zginącej fuge poliuretanowej.

8. Po całkowitym stwardzeniu pianki usuń jej nadmiar i rozpoczęć obróbkę tynkarską okienicy.

9. Po zakończeniu montażu położyć blokadę E602 za pomocą wkrytu 3.5x16.

Okienko składa się z dnia stabilnego (3) montowanego do ramy (1) przy pomocy blachowkrętów oraz z części przesuwnej (7) umieszczonej na głowach (5).

Każde okienko wyposażone jest w zabezpieczenie w kolorze stalowym, które chroni przed niekontrolowanym opanowaniem okienicy (8).

Blokada zatrzymując okno około 100mm ponad blatem.

W przypadku skrajnych okienko uszczelni ją za pomocą zamka bagażowego (6).

Okienko podawcze COPAL może również zamawiać w oparciu o silnawikiem (2), który natomiast obiegę i podwyższa walory użytkowe. (m.in. redukuje siła potrzebna do podnoszenia okienka, oraz umożliwia ustalenie części przesuwnej w dowolnej pozycji otwarcia).

UWAGA: Pominie zabiegów nie należy trzymać klucza w miejscu opadania okienka.

Okienka nie należy zamontować demontażem. Niemontażowe zamontowanie okienka stanowi zagrożenie dla jego użytkowników.

Zasada zamka:

1. Włożyć klucz, przekręcić kluczem zamka, pozwalając na jego odblokowanie (zamek powinien wykonać ruch liniowy w stosunku do jego osi.)
2. W przypadku zatoczenia w okienku silownika istnieje możliwość zablokowania przednia okienka w każdej pozycji. W przypadku braku silownika blokada nastąpi w jego najwyższym położeniu przy użyciu urządzenia zabezpieczającego

3. Zamknięcie okna z silownikiem:

- Przesunięto okno w dół

- Odblokuj urządzenie zabezpieczające poprzez wejmowanie zapadki w kierunku ramy

- Włożyć zamek, wyciągnąć klucz bez przekręcania

- Zamknięcie okna bez silownika:

- Odblokuj urządzenie zabezpieczające poprzez wejmowanie zapadki w kierunku ramy przytrzymując okienko przed jego samoczynnym opadnięciem
- Przesunięto okno w dół
- Odblokuj urządzenie zabezpieczające poprzez wejmowanie zapadki w kierunku ramy
- Włożyć zamek, wyciągnąć klucz bez przekręcania

Eksplorator:

1. Profile i wypełnienia części skrótkami, które nie zawierają dodatków ścieżnych mogących nieodwracalnie uszkodzić powierzchnie profili i wypełnień.
2. Szczególną dbałość należy zwrócić na poprawną pracę całego układu. W przypadku okienek wyposażonych w silownik (2) szczególną uwagę zwrócono się na stan liniek (4) podtrzymujących okienko. Linki w zależności od rozmiaru okna mogą zatrzymać się z jednej lub z drugiej strony okna. Zabrania się jednolitej lukrecji lukrecji w mechanizmum silownika. Każdy silownik zabezpieczony jest plombą gwarancyjną. Zarwanie lub uszkodzenie plomby równoznaczne jest z utratą gwarancji. Firma COPAL nie bierze odpowiedzialności za szkody spowodowane przez silowniki z urodzoną plombą gwarancyjną.
3. W aktywnym przypadku uszkodzenia silownika lub urządzenia zabezpieczającego, zrewanżuj linki, przerzucając je w części przesuwnej – należy wezwać firmę, która montowała okno lub eksploatował je z firmą COPAL (067 216 6767).

Jżeli uszkodzeniu uległ silownik należy podać jego numer znajdujący się na obudowie, który specyfikuje jego wszystkie parametry.

Obrusza zamka bagażowego:

Zamek bagażowy działa na zasadzie przesuwania ryglu w postaci bagietki, który blokuje przesuwanie okienka. Do każdego okienka dostarczane są dwa kluczeki z różnych numerem, który pozwala otworzyć każde okienko w przypadku jego zagubienia.

Obrusza mechanizmu zabezpieczającego:

W celu zamknięcia okienka należy domniąć blokadę uniemożliwiającą opadanie okienka. Urządzenie należy bezpieczeństwa wyunić po usterkowym opadnięciu okienka. Mechanizm pełni rolę bezpieczeństwa jednolotkowego użycia, który pozwala wyraźnie po każdym swarytym zdarzeniu.

Często zadawane pytania/uvagi:

1. Pomimo zamontowania silownika, okno podawcze COPAL ciągle się obrusza. Należy sprawdzić czy linki silownika, na którym zamontowano jest okno, prawidłowo zwisają się w urządzeniu, w phonowym (montażowym) ustawieniu okna. Mechanizm pełni rolę bezpieczeństwa jednolotkowego użycia, który pozwala wyraźnie po każdym swarytym zdarzeniu.
- Jeśli się nie zwisają linki stala sie się ludna reszty uniesieniem okna, należy łatwo zwisnąć za linkę silownika, w pozycji, kiedy okno jest zablokowane zamkiem bagażowym.
- Jeśli linki pręcują prawidłowo, ale okna nadal ciepło się podnosi – należy sprawdzić plon i poziom ramy oraz jej przekładkę.

- W przypadku prawidłowego mostka ale nieprawidłowej pracy silownika, należy wezwać firmę, która montowała okno lub eksploatował ją z firmą COPAL (067 216 6767).
2. Kolor linki silownika – zawsze tyleż lepszy
3. Kolor blokady E602 – zawsze tyleż archenny
4. Kolor zamka bagażowego – zawsze tyleż szary