

INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH WITEX SUPER LOCK

1.	Wykonać pomiar miejsca w którym powinny być zainstalowane drzwi antywłamaniowe. Niezbędne wymiary otworu w murze to: dla drzwi „80” – to szer. ok. 90cm wys. 210 cm dla drzwi „93” – to szer. ok. 103cm wys. -210 cm
2.	Ustalić kierunek otwierania drzwi (do wewnątrz lub na zewnątrz) oraz usytuowanie Zawiasów po lewej (lewe) lub po prawej (prawe) stojąc i patrząc na drzwi w kierunku ich otwierania.
3.	Usunąć starą ościeżnicę oraz dokonać niezbędnych wykuców pod nową ościeżnicę (w przypadku wymiany drzwi).
4.	Zmontować z elementów nową ościeżnicę poprzez zagięcie przy pomocy młotka odpowiednich „łapek” w jej „nogach” oraz zamknąć jej obwód przez włożenie tzw. „ślepego progu” wraz z śrubami M8 służącymi do jej poziomowania.
5.	Otwory w ościeżnicy, w których mają mieścić się rygle wysuwane zamka oraz rygle stałe antywłamaniowe zaślepić zaślepkami plastikowymi. Stronę zamkową przed założeniem zaślepki wzmocnić specjalną blachą kątową (jeśli jest przewidziana w montowanym typie drzwi), która powinna być z ościeżnicą znitowana przy pomocy nitów o średnicy 4 mm oraz nitownicy.
6.	Włożyć w profil ościeżnicy (wycięciami do kierunku profilu) paski montażowe służące do ustawienia i zamontowania ościeżnicy do ściany w ilości od 2 do 4 dla każdej nogi , w zależności od warunków montażu .Większa ilość otworów w paskach montażowych ma na celu wybór najdogodniejszego miejsca dyblowania paska do muru (fuga , dziurawka , nierówności materiału) Zaleca się stosowanie kołków , dybli , kotew o Ø od 8 do 10 mm (plastikowych lub metalowych). Rozstaw pasków na wysokości futryny powinien być równomierny i wypadać w sąsiedztwie otworów rygli zamkowych oraz wzmocnień zawiasowych (+-15 cm).
7.	Wstawić zmontowaną ościeżnicę w otwór przewidziany do jej montażu, po uprzednim wykuciu w podłożu bruzdy mieszczącej ślepy próg (zabetonowanie bruzdy nie wchodzi w skład montażu podstawowego drzwi) oraz częściowo słupów ościeżnicy. Producent dopuszcza możliwość usunięcia lub niezastosowania „ślepego progu” w przypadku montażu ościeżnicy na docelowych posadzkach. („Ślepy próg ” jest elementem technologicznym montażu, a nie konstrukcyjnym.). Niezbędne dla właściwego ustawienia ościeżnicy jest zachowanie luzu (ok. 1 cm) pomiędzy ościeżnicą, a ościeżami.
8.	Używając klinów drewnianych i/lub śrub regulacyjnych w „ślepych progach”, przy pomocy poziomicy „wypoziomować” i ”wypionować” ościeżnicę w dwóch płaszczyznach prostopadłych poczynając od strony zawiasowej bazując na płaszczyznach wrębowych. Odchyłka od pionu słupów ościeżnicy nie powinna przekraczać 4 mm, odchyłka od poziomu poprzeczki górnej nie powinna być większa niż 2mm.
9.	Zamontować stronę zawiasową ościeżnicy do ściany przy pomocy pasków montażowych (2-4 szt./słup) oraz kołków rozporowych. W zależności od sposobu ustawienia ościeżnicy w otworze (licowania) dostosować długości pasków montażowych oraz wyrobić pod nie bruzdy w tynku.
10.	Wkręcić w otwory zawiasowe ościeżnicy pary uszu zawiasowych do oporu, wyrównać współosiowo, a następnie każde wykręcić po 3 obroty. Jest to ustawienie wstępne.
11.	Wkręcić w otwory zawiasowe skrzydła drzwiowego uszy zawiasowe skrzydłowe, przy czym wstępne ich ustawienie to wkręcenie ich do oporu, wyrównanie i wykręcenie każdego po 3 obroty.
12.	Wmontować do zamka drzwiowego wkładkę, kontrolując ją od strony czołowej zamka śrubą M-5. Wkładka powinna być wkładana do zamka bez klucza (przy schowanych ryglach zamka) co gwarantuje właściwe ułożenie zębataki i możliwość wkładania i wyjmowania klucza z zamka w pozycjach skrajnych (otwarte / zamknięte).
13.	Od strony zewnętrznej drzwi nałożyć na wkładkę kopułkę ochronną z wkręconymi w nią na odpowiednią głębokość szpilkami M6. Szpilki M6 nie powinny wystawać ponad poszycie wewnętrznej strony skrzydła więcej niż 6 mm.
14.	Od strony wewnętrznej drzwi nałożyć na wkładkę oraz szpilki blachę oporową i zakontrolować ją dwiema nakrętkami M6.

15.	Sprawdzić funkcjonowanie zamka, który powinien poruszać się przy pomocy klucza bez zacięć i oporów.
16.	Zawiesić drzwi na zawiasach poprzez wsunięcie w otwory zawias ościeżnicy i drzwi, kołków zawiasowych. Wyregulować szczelinę pomiędzy ościeżnicą a przylgą skrzydła odkręcając lub dokręcając odpowiednie zawiasy w ościeżnicy.
17.	Po domknięciu skrzydła do ościeżnicy, dokonać regulacji ustawienia jej części zamkowej zwracając uwagę, aby szczelina była tutaj także jednakowej wielkości na całej wysokości skrzydła drzwiowego. Wyregulować położenie rygli zamkowych w stosunku do otworów w ościeżnicy,
18.	Zamontować stronę zamkową ościeżnicy do ściany przy pomocy pasków montażowych (2-4 szt./słup) oraz kołków rozporowych. W zależności od sposobu ustawienia ościeżnicy w otworze (licowania) dostosować długości pasków montażowych oraz wyrobić pod nie bruzdy w tynku, odkręcając lub dokręcając odpowiednie zawiasy w skrzydle.
19.	Dla drzwi o zmiennej wysokości skrzydła, ustalić ostateczną wysokość drzwi poprzez pomiar odległości spodu skrzydła drzwiowego od podłoża w trzech położeniach (drzwi zamknięte, ½ otwarcia i całe otwarcie) od strony zawiasowej jak i zamkowej. Wysokość tą reguluje insert wysuwalny (jeśli jest przewidziany w montowanym typie drzwi). Po uzyskaniu żądanej szczeliny pomiędzy skrzydłem i podłożem, insert znitować z poszyciem skrzydła.
20.	Zdjąć skrzydło drzwi z zawiasów i zabetonować ościeżnicę zaprawą cementową, poprzez wykonane wcześniej w ścianie (w okolicach naroży) podkucia. Jednocześnie zabetonować także dolną jej część tzw. „ślepy próg”. Przed betonowaniem ościeżnicy wykręcić zawiasy z ościeżnicy, a w ich miejsce wkręcić jako zaślepki krótkie śruby M10, w celu zapobiegania zanieczyszczeniu gwintów zaprawą cementową.
21.	Oczyścić ościeżnicę z nadmiaru zaprawy oraz pozacierać podkucia ścian.
22.	Zamontować wizjer drzwiowy wykonując, na ustalonej uprzednio wysokości w skrzydle drzwiowym, otwór o średnicy 14 mm.
23.	Zamontować szyld wewnętrzny zamka oraz klamki. Drzwi model WSL-1000PP (z odpornością ogniową EI30) wyposażone są dodatkowo w samozamykacz wpuszczany typu C-33. Skrzydło drzwiowe nie może być otwierane do kąta większego niż 190 stopni !!!! Gwarant nie odpowiada za nieodwracalne uszkodzenie mechanizmu samozamykacza.
24.	Zawiesić zmontowane skrzydło na ościeżnicy, sprawdzić jak przylegają do ościeżnicy oraz pasowanie rygli zamkowych przy ich zamykaniu i dokonać ewentualnych regulacji finalnych zawiasami skrzydła i podkładkami zawiasowymi. W sytuacjach gdy spasowanie rygli z otworami w ościeżnicy jest niemożliwa metodami jw., dopuszcza się w celach regulacyjnych obwodowe szlifowanie i frezowanie otworów ryglowych, przy założeniu, że grubość zbieranego materiału nie przekracza 2 mm.

UWAGA:

Na drzwiach nie należy naklejać taśm klejących, ulotek TV kablowej i innych samoprzylepnych materiałów reklamowych !!!

Gwarant nie odpowiada za nieodwracalne uszkodzenia mechaniczne powstałe po ich odklejeniu.