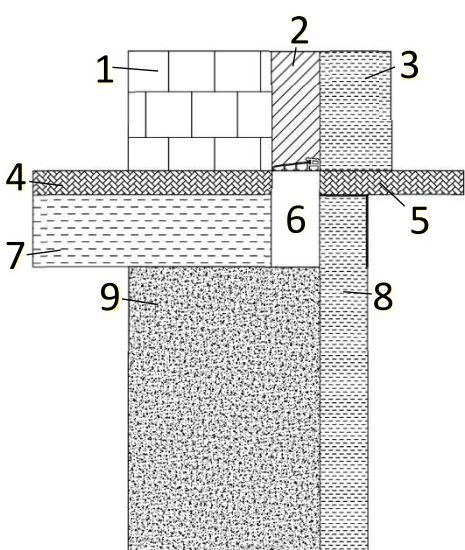


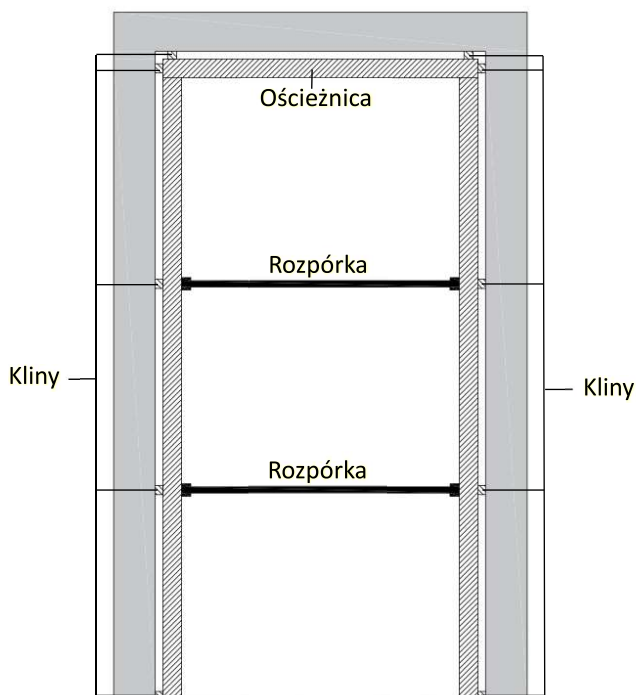
INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI

1. Producent zaleca wykonywanie montażu drzwi poprzez wyspecjalizowane ekipy montażowe.
2. Przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie sprawdzić, czy dostarczony Produkt nie posiada śladów uszkodzeń mechanicznych w miejscach zakrytych opakowaniem. Również należy sprawdzić ich zgodność z Kartą Produktu. W przypadku wykrycia wad odstąpić od montażu.
3. Przygotować otwór w murze. Otwór powinien być szerszy o 20-30 mm od szerokości ościeżnicy (po 10-15 mm z każdej strony) oraz wyższy o 10-15 mm od wysokości ościeżnicy.
4. Montaż drzwi powinien być wykonywany w budynkach, w których pomieszczenia są ostatecznie wykończone (po wykonaniu tzw. prac mokrych, jak np.: tynki, posadzki, itp.)
 - 5.1. W skrzydłach drzwiowych o grubości 70mm standardowo stosowane są zamki o rozstawie 72 mm, do których należy stosować odpowiadające im rozmiarami klamki, szyldy oraz wkładki asymetryczne 35/55 lub 40/55.
 - 5.2. W skrzydłach drzwiowych o grubości 75mm standardowo stosowane są zamki o rozstawie 72 mm lub 92 mm w zależności od linii produktowej, do których należy stosować odpowiadające im rozmiarami klamki, szyldy oraz wkładki asymetryczne 35/55 lub 40/55
 - 5.3. W skrzydłach drzwiowych o grubości 100mm standardowo stosowane są zamki o rozstawie 92 mm, do których należy stosować odpowiadające im rozmiarami klamki, szyldy oraz wkładki asymetryczne 45x70
6. Przy montażu stosować zasadę jedności trzech elementów; mur, ościeżnica i skrzydło drzwiowe, dlatego zalecane jest montowanie ościeżnicy wraz ze skrzydłem drzwiowym w celu zoptymalizowania luzów wręgowych i przylegania skrzydła do ościeżnicy.
7. W przypadku zdejmowania skrzydła drzwiowego należy zabezpieczyć punkty styku skrzydła z podłożem i ścianą.
8. Opcjonalnie do drzwi zewnętrznych zastosować ocieplenie podprogowe.



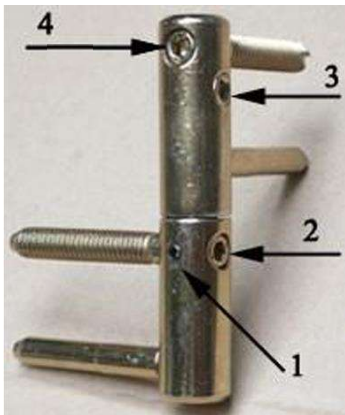
1.	ściana
2.	ościeżnica
3.	ocieplenie ściany
4.	posadzka wewnętrzna budynku
5.	posadzka na zewnątrz budynku
6.	ocieplenie podprogowe
7.	ocieplenie pod posadzkowe
8.	ocieplenie fundamentu
9.	fundament

9. Wypoziomować ościeżnicę w obu płaszczyznach pionowych, zachować równe przekątne ościeżnicy z tolerancją 2-3mm.
10. Unieruchomić ościeżnicę w otworze za pomocą klinów lub poduszek montażowych.
11. Sprawdzić funkcjonowanie drzwi.
12. Zamocować ościeżnicę na stałe do muru stosując odpowiednie kotwy, śruby biorąc pod uwagę rodzaj ściany. Zalecane jest zastosowanie min. 3 szt. kotew na stronę oraz dwie rozpórki (które należy umieścić na wysokości 1/3 ościeżnicy od góry i od dołu).



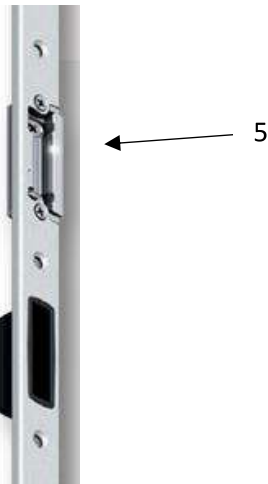
13. Ościeżnicę należy zabezpieczyć papierową taśmą przed ewentualnym wypływem pianki montażowej. Uwaga! Niedozwolone jest stosowanie papierowej taśmy w temperaturze powyżej 30 stopni Celsjusza.
14. Oczyszczyć szczelinę pomiędzy ościeżnicą a murem oraz zastosować piankę montażową niskoprężną według instrukcji producenta pianki.
15. Usunąć kliny, poduszki montażowe po stwardnieniu pianki.
16. Uzupelnąć pozostałe szczeliny pianką montażową niskoprężną.
17. Obciąć nadmiar pianki po jej całkowitym stwardnieniu i usunąć rozpórki.

18. Sprawdzić funkcjonowanie drzwi i ewentualnie dokonać regulacji na zawiasach i zaczepie od zamka głównego.

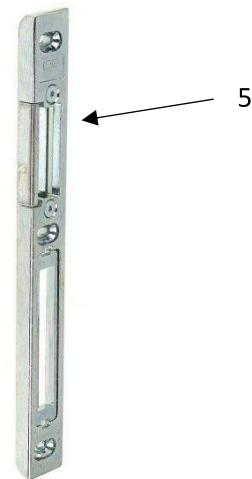


1.	Zwolnienie śruby blokującej zawias
2.	Regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy
3.	Regulacja skrzydła w pionie
4.	Regulacja skrzydła w poziomie
5.	Regulacja zaczepu

Listwa zaczepowa FUHR



Zaczep



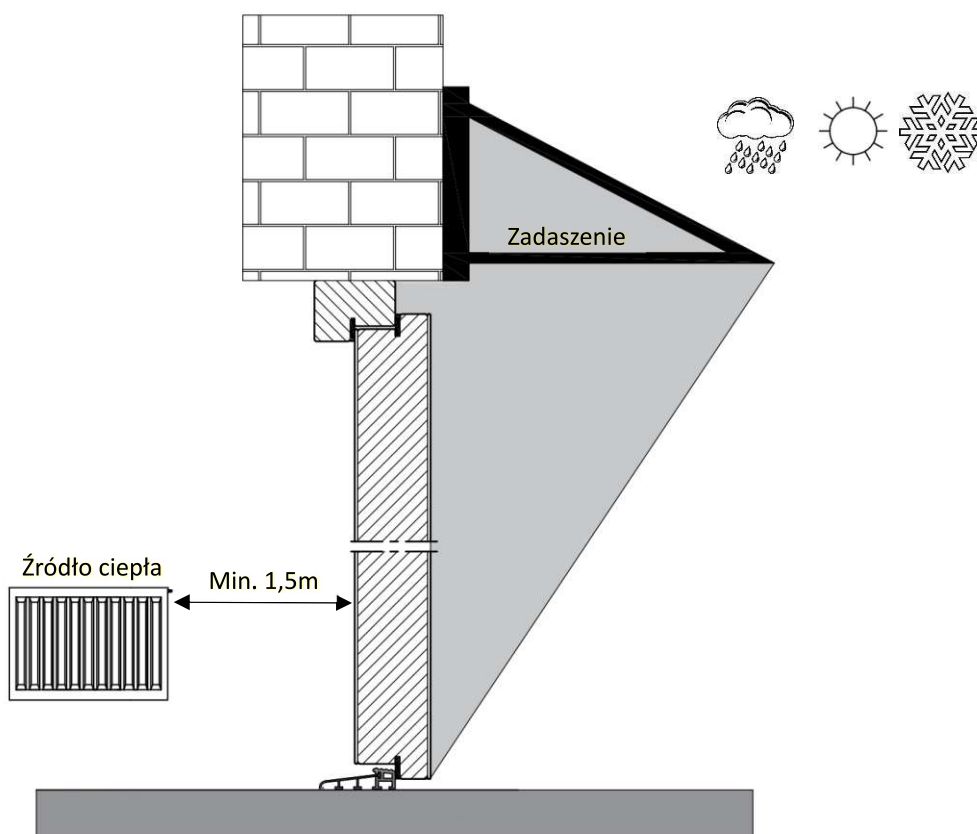
19. Opcjonalnie w przypadku ciepłego montażu na ościeżnicę nakleić taśmy paroprzepuszczalne od zewnątrz i paroizolacyjne od wewnątrz. (postępowanie po pkt. Nr 8)

ZASADY UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

1. Produkowane przez firmę EL PREMA Sp. z o.o. drzwi zewnętrzne czy drzwi wejściowe do mieszkań przeznaczone są do zamknięcia otworów w budynkach mieszkalnych jedno i wielorodzinnych oraz użyteczności publicznej, które zamykają pomieszczenia budynków od przestrzeni zewnętrznej.
2. Magazynować, przechowywać drzwi należy w pozycji pionowej w pomieszczeniach suchych, ogrzewanych, niezawilgoconych o dobrej wentylacji. Nie należy przechowywać drzwi w budynkach w stanie surowym i niewłaściwie wentylowanych.
3. Drzwi zewnętrzne czy drzwi wejściowe do mieszkań należy montować w budynkach, w których zakończono tzw. prace mokre (np. tynki, posadzki)

4. W przypadku zamontowania drzwi w pomieszczeniach słabo ogrzewanych, o dużej wilgotności powietrza lub z ograniczoną wentylacją może występować rosenie powierzchni, które nie stanowi podstawy do reklamacji. Rozwiązaniem tego problemu może być poprawienie wentylacji pomieszczenia.

5. Drzwi zewnętrzne należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych (deszcz, śnieg, nasłonecznienie) poprzez zastosowanie zadaszenia. Zadaszenie takie powinno zabezpieczyć powierzchnię drzwi zewnętrznych przed ściekaniem po niej wody (nie wykluczając jednocześnie sytuacji przelotnego zacinania deszczu, śniegu na drzwi).



5.1. Z uwagi na zastosowanie materiałów naturalnych charakteryzujących się określonymi właściwościami (reagowanie na czynniki zewnętrzne jak: deszcz, woda, śnieg, wilgotność powietrza, nasłonecznienie, temperatura powietrza itp.- co ma również bezpośredni związek z określoną porą roku) może występować w przypadku drzwi zewnętrznych konieczność regulacji położenia skrzydła drzwiowego względem ościeżnicy. Dlatego też drzwi zewnętrzne wyposażone są w zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach umożliwiające dokonywanie stosownych regulacji w trakcie ich użytkowania. Użytkownik zobowiązany jest do dokonywania odpowiednich regulacji we własnym zakresie.

6. Drzwi zewnętrzne czy drzwi wejściowe do mieszkań to produkty wysokiej jakości, jednakże aby mogły służyć niezawodnie Użytkownikom przez wieloletni okres należy przeprowadzać stosowną konserwację. Przynajmniej raz w roku należy przesmarować zawiasy (styk elementów zawiasów; skrzydło, ościeżnica) najdogodniej smarem w sprayu oraz uszczelki smarem na bazie żywic silikonowych. Powierzchnie drzwi należy czyścić środkami przeznaczonymi do konserwacji drewnianych powierzchni lakierowanych.