

Montaż MPrz w zestawie bez ramy

Zalecenia ogólne

Montaż moskitiery może odbywać się wyłącznie przez przeszkoloną ekipę montażową. Należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP, w szczególności dotyczących bezpieczeństwa pracy z urządzeniami elektrycznymi i pracy na wysokościach.

Warunki montażowe:

- montaż wykonujemy do równych powierzchni o odpowiedniej wytrzymałości, wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

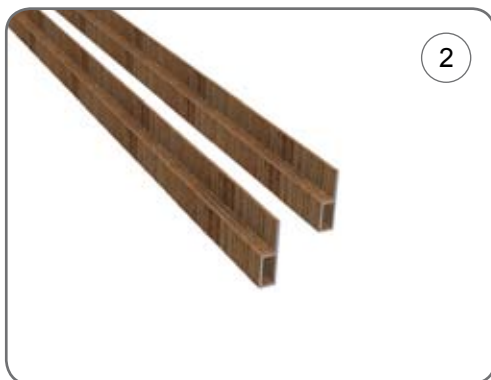
Uwaga: Przedstawiony sposób montażu ukazuje wyłącznie chronologię postępowania dla zestawów moskitiery przesuwnej bez ramy. Nie zostały natomiast uwzględnione wszystkie dostępne warianty montażu.

1. Moskitiera ramkowa przesuwna w zestawie bez ramy z jednym skrzydłem.

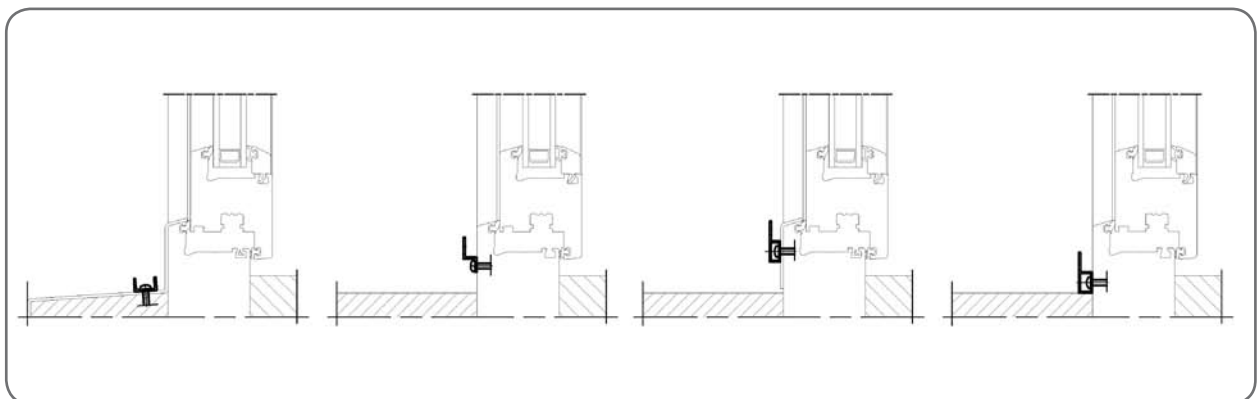
a) Narzędzia montażowe [1].



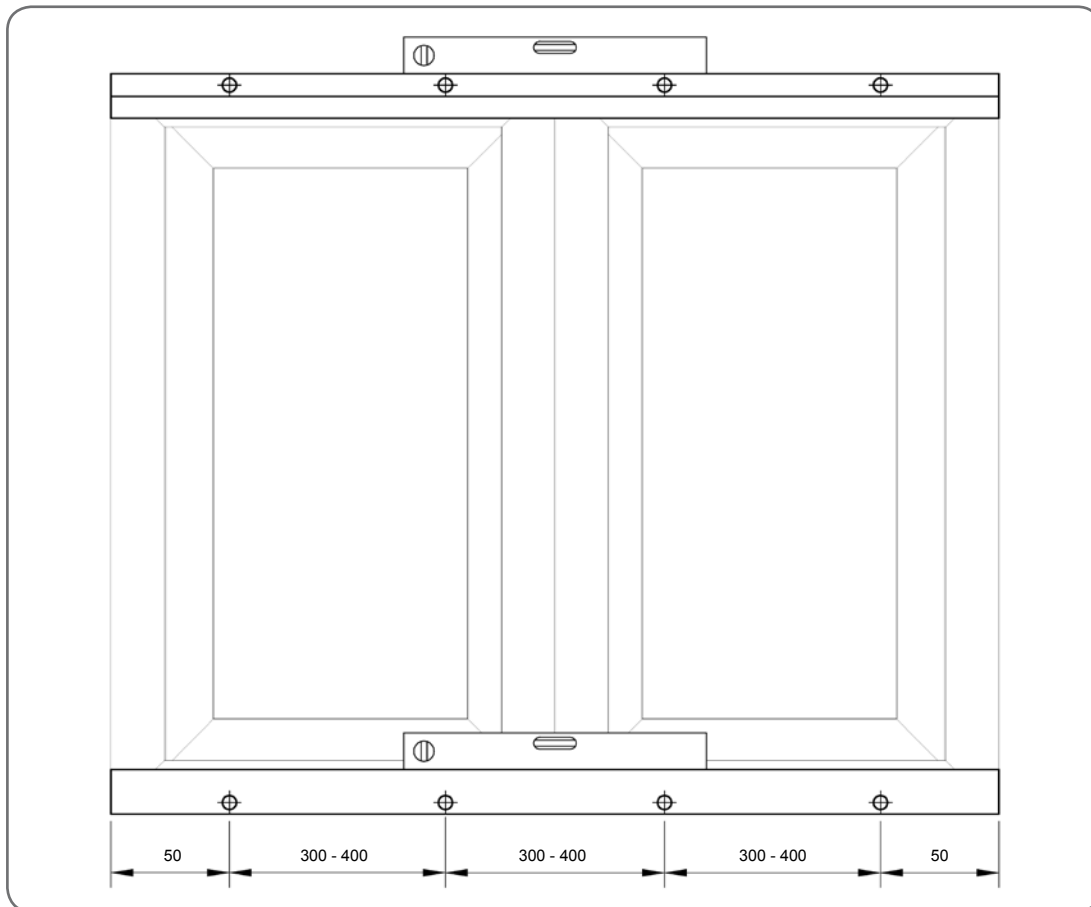
b) Przycięć szyny jezdne na długość **M**, zgodną ze schematem podanym przy wymiarowaniu [2].



c) Wiercimy otwory pod montaż szyn jezdnych, a następnie przykręcamy szyny do drzwi lub ściany według przykładowego schematu:

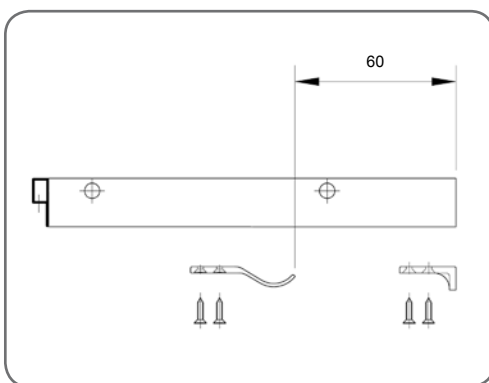


Rozmieszczenie otworów na obwodzie:

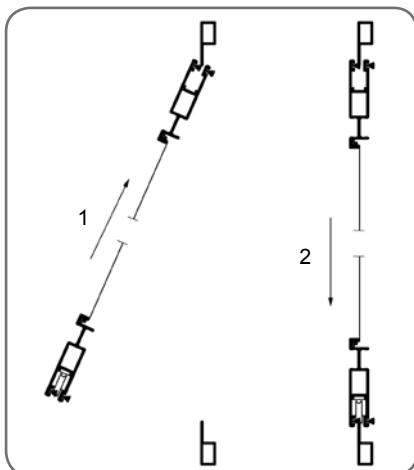


Uwaga: Podczas montażu szyn jezdnych, należy bezwzględnie przestrzegać zachowania poziomu. Brak utrzymania równoległości szyn względem siebie może skutkować nieprawidłowym doszczelnieniem i funkcjonowaniem skrzydeł moskitiery.

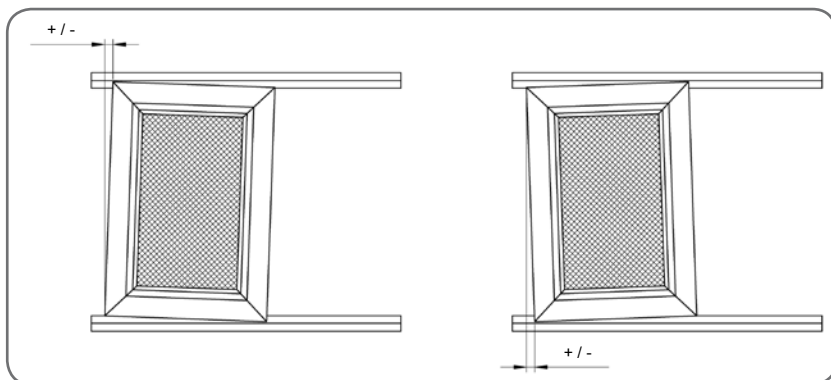
d) W górnej części przykręcić hamulce (**H MRP**) oraz zderzak końcowy (**ZK MRP**) [3] po dwóch stronach szyny górnej. Natomiast w dolnej części po zewnętrznych stronach przykręcić jedynie zderzaki (**ZK MRP**).



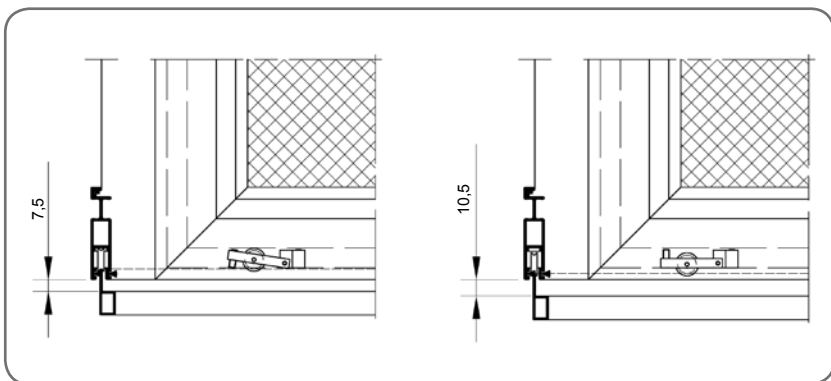
e) Zamontować skrzydło zgodnie ze schematem:



f) Wyregulować pochylenie skrzydła w celu uzyskania prawidłowej pracy skrzydła oraz otrzymania pełnej szczelności.



Korekcja kąta pochylenia skrzydła odbywa się poprzez regulację wkrętem dociskowym rolki jezdnej (**RJ MRP**) - rozmiar klucza 2 mm [4]. Można dzięki temu uzyskać skok rzędu 3 mm.



- g) Zablokować skrzydło za pomocą elementu prowadzącego (PPG MRP) w górnej [5] i dolnej części skrzydła [6] z zachowaniem minimalnego luzu względem szyny (rozmiar klucza 2 mm).

