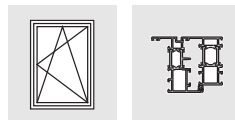


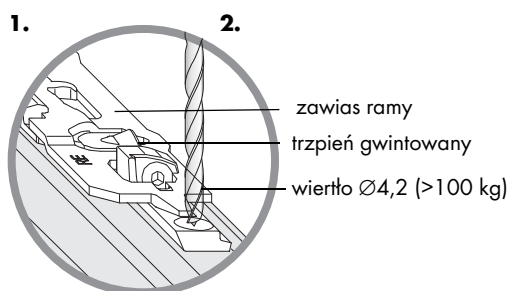
ALU axxent PLUS Instrukcja montażu

okno otwierane na prawo



Przygotowanie ramy

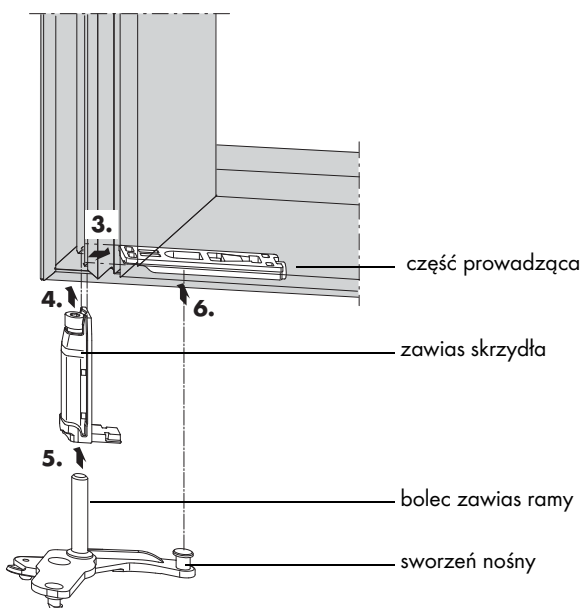
zawias ramy BSU zacisnąć we wrębie ramy



1. Umieścić, a następnie zacisnąć zawias ramy we wrębie ramy, dokręcając go za pomocą zamontowanego trzpienia gwintowanego (moment obrotowy $2,5 \pm 0,25$ Nm i SW 2,5).
2. Przy skrzydłach o wadze >100 kg przewiercić się przez podstawę zawiasu ramy w ramie skrzydła i zamocować zawias ramy przy pomocy śruby M5 x 13 do ramy (brak rys.) (moment obrotowy $2,7 \pm 0,25$ Nm i PZ2).

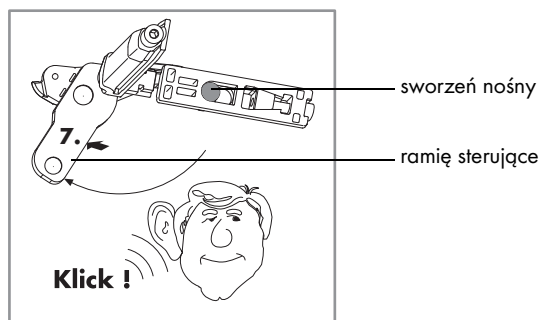
Przygotowanie skrzydła

montaż zawiasu skrzydła BSU



3. Przesunąć część prowadzącą jak pokazano na sąsiednim obrazku poziomo w profilu skrzydła.
4. Przesunąć zawias skrzydła BSU pionowo w profilu skrzydła.
5. Przesunąć bolec zawiasu ramy pionowo w zawiasie skrzydła BSU.
6. Przesunąć sworzeń nośny pionowo w części prowadzącej.
7. Obrócić ramię sterujące w kierunku wskazanym strzałką, a następnie zatrzasnąć (odgłos kliknięcia) w sworzniu nośnym w części prowadzącej.

Wskazówka: należy sprawdzić czy sworzeń nośny jest należycie zamocowany w części prowadzącej, w razie potrzeby docisnąć część prowadzącą.



rys. poglądowy bez profilu skrzydła

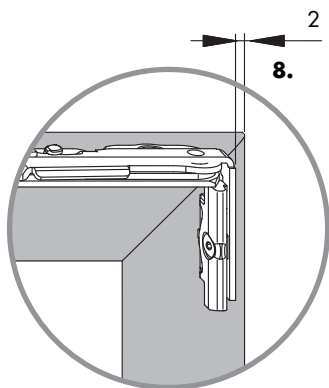
UWAGA

Niewłaściwie zatrzaśnięty sworzeń nośny może być przyczyną obrażeń spowodowanych wypadnięciem skrzydła

⇒ sworzeń nośny musi być zatrzaśnięty w części prowadzącej

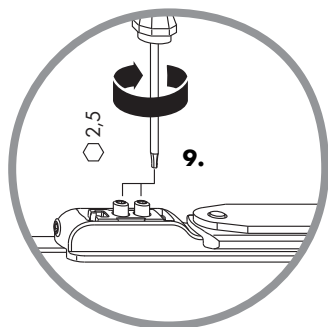


Pozycjonowanie rozwórki



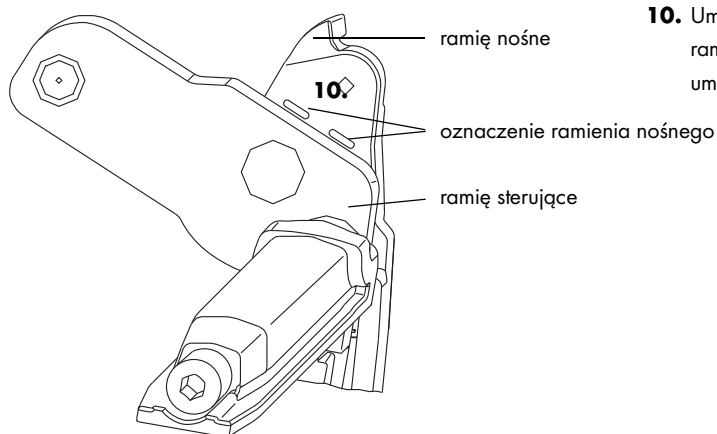
- 8.** Należy pamiętać o zachowaniu odległości 2 mm pomiędzy rozwórką, a przylgą profilu skrzydła.

Mocowanie rozwórki



- 9.** Dokręcić śrubę w rozwórce, tak żeby przebiła podstawę rowku okuciowego w skrzydle.

Pozycjonowanie ramienia sterującego

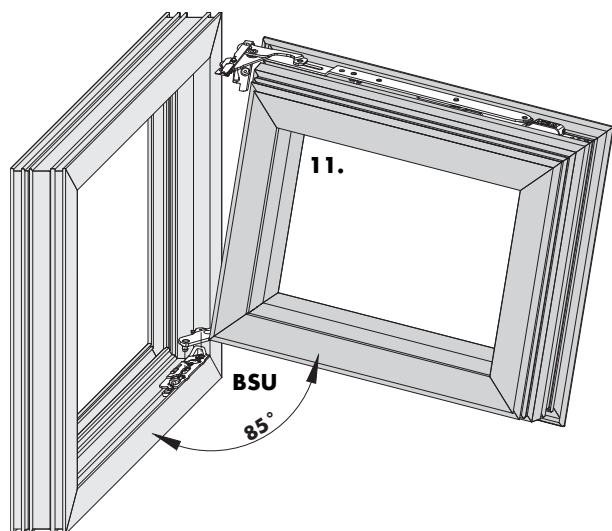


- 10.** Umieścić ramię sterujące równoległe w stosunku do oznaczenia na ramieniu nośnym, dzięki czemu skrzydło będzie można łatwiej umocować w zawiasie ramy.

rys. poglądowy bez profilu skrzydła

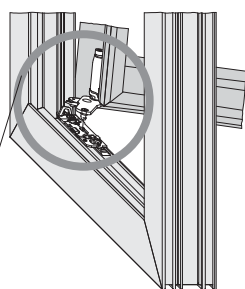


Zakładanie skrzydła na zawiasie dolnym BSU



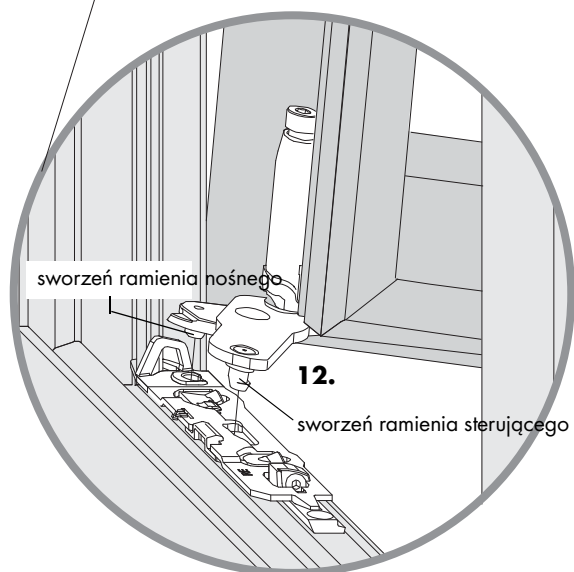
Wskazówka: do zawieszenia skrzydła wymagane są 2 osoby.

11. Utrzymać skrzydło w położeniu otwartym pod kątem ok. 85° i lekko pociągnąć w dół



12. Założyć skrzydło w zawiasie ramy, wsuwając we właściwym miejscu na zawiasie ramy, sworzeń ramienia nośnego i ramienia sterującego.

Wskazówka: należy upewnić się, że elementy mocujące zostały odpowiednio zaczezione.



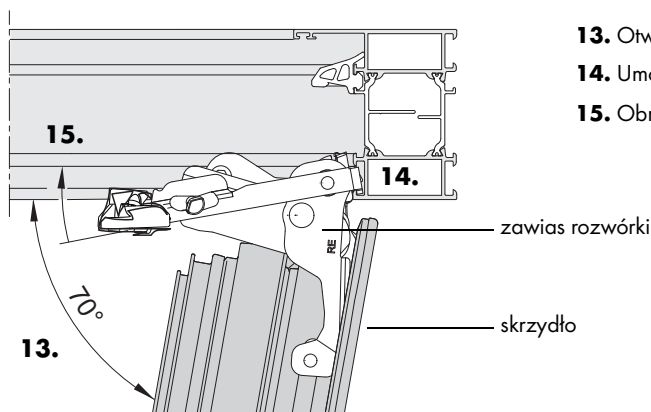
UWAGA

Niewłaściwie zaczepony sworzeń może być przyczyną obrażeń spowodowanych wypadnięciem skrzydła.

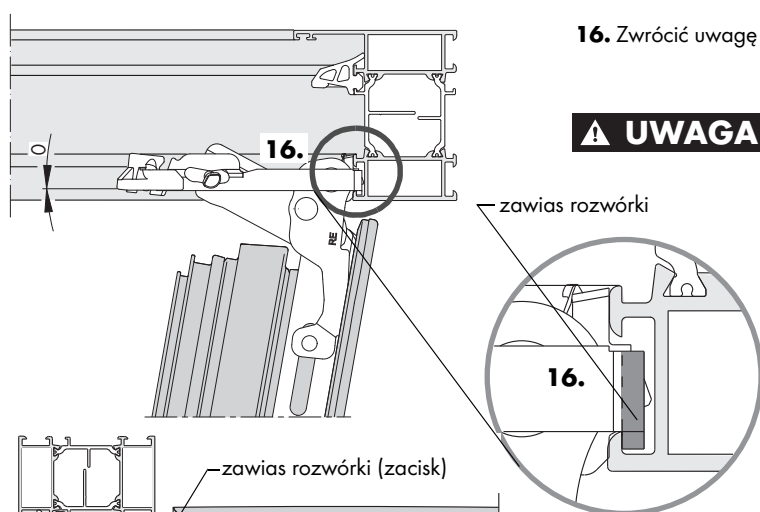
⇒ sworzeń ramienia nośnego i ramię sterujące muszą być odpowiednio zamocowane w zawiasie ramy.



Zakładanie skrzydła w górnej części (BSO)



13. Otworzyć skrzydło pod kątem ok. 70°.
14. Umocować zawias rozwórki pionowo we wrębie ramy.
15. Obrócić zawias rozwórki do środka (w kierunku ramy okna).

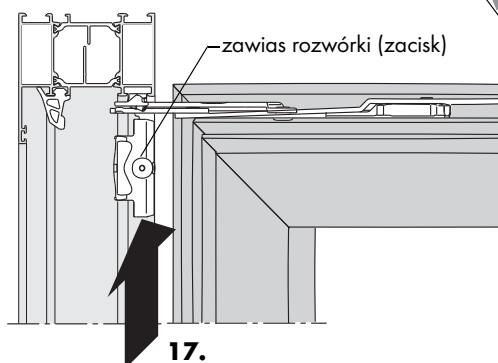


16. Zwrócić uwagę na właściwe umieszczenie zawiasu rozwórki we wrębie ramy.

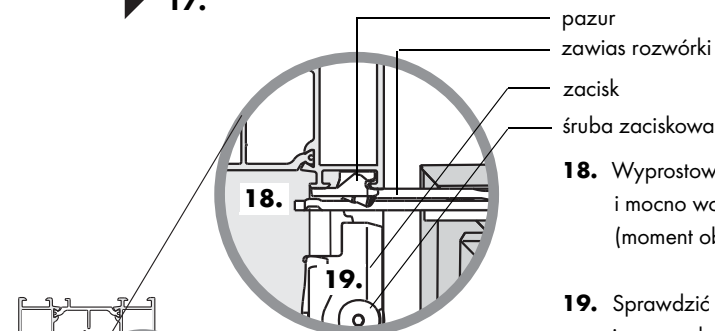
UWAGA

Przy niewłaściwym umieszczeniu pionowego zawiasu rozwórki we wrębie ramy, istnieje zagrożenie wypadnięcia skrzydła!

⇒ zawias rozwórki umieścić na prosto w pionie, we wrębie ramy



17. Przesunąć w górę zawias rozwórki za zamocowanym zaciskiem, aż zawias rozwórki znajdzie się na równi z górną krawędzią wrębu ramy.



18. Wyprostować pazur we wrębie ramy (jak pokazano na rys. przekrojowym 15) i mocno wcisnąć go do gwintowanego trzpienia (moment obrotowy $2,5 \pm 0,25$ Nm i SW 2,5).
19. Sprawdzić zamocowanie zawiasu rozwórki na górnej krawędzi wrębu ramy i mocno dokręcić wkręt gwintowany na elemencie zaciskowym (moment obrotowy $2,5 \pm 0,25$ Nm i SW 2,5).

Wskazówki dotyczące demontażu:

Aby zwolnić rozwórkę axxent należy poluznić śrubę zaciskową na zacisku (max. dwa obroty), tak żeby nie wykręcić całkowicie.

Aby zwolnić zatrask pazura należy włożyć klucz imbusowy w trzpień gwintowany. Przesuwając na boki należy docisnąć trzpień gwintowany w kierunku wrębu ramy, a następnie do dołu.