### 9.7.1 Wkładanie skrzydła



## OSTRZEŻENIE

## Możliwa sytuacja zagrożenia życia wskutek niezabezpieczonego skrzydła!

Skrzydło może wypaść w trakcie montażu o ile nie jest mocno połączone z ościeżnicą.

- Zabezpieczyć skrzydło przed spadnięciem., np. 2 osoby.



## INFO

- Przestrzegać warunków dopuszczenia profilu.
- Fachowe uszczelnienie prowadnicy wykonać we własnym zakresie. Wyeliminować możliwość przedostawania się wody pod prowadnicą.
- Zwrócić uwagę na pewne zamocowanie prowadnicy.

Zachować odstęp między wkrętami - maks. 300 mm.

## Wariant z podzieloną prowadnicą, wkładanie skrzydła od dołu

Prowadnica jest zamontowana w przejściu.
Prowadnica do szklenia stałego jest przygotowana $\rightarrow$ 9.6.9 "prowadnica" od strony 101

1. Klamkę ustawić w położeniu „przesuwanie"

2. Prowadzić skrzydło dołem w ościeżnicy przed szklenie stałe, aż wózek będzie pionowo osadzony na szynie jezdnej.

3. Skrzydło w szynie jezdnej przesuwać w kontrolowany sposób w obszar przejścia, aż wszystkie jednostki sterujące znajdą się w już zamontowanej prowadnicy.

4. Przygotowaną prowadnicę umieścić w ościeżnicy w obszarze szklenia stałego i zamocować wkrętami (odstępy między wkrętami maks. 300 mm ).

5. 

Ustawić klamkę w pozycji zamkniętej

## Wariant z prowadnicą ciągłą, wkładanie skrzydła od dołu

1. Skrócić prowadnicę.

Długość = RiB - 2 mm

2. Klamkę ustawić w położeniu „przesuwanie"

3. Prowadzić skrzydło dołem w ościeżnicy w obszar przejścia, aż wózek będzie pionowo osadzony na szynie jezdnej.
Prowadnicę nałożyć na jednostki sterujące.
Skrzydło z nałożoną prowadnicą włożyć u góry w kontrolowany sposób, aż prowadnicę będzie można zamontować w przewidzianym do tego rowku ościeżnicy.

4. Prowadnicę zamocować wkrętami [1] (odstęp między wkrętami maks. 300 mm ).


Wariant z prowadnicą ciągłą, wkładanie skrzydła od góry

1. Skrócić prowadnicę.

Długość $=$ RiB - 2 mm

2. Prowadnicę zamocować wkrętami [1] (odstęp między wkrętami maks. 300 mm ).
Klamkę ustawić w położeniu „przesuwanie"


Prowadzić skrzydło w ościeżnicy u góry w obszar przejścia, aż jednostki sterujące wejdą w prowadnicę.

3. Skrzydło wkładać dołem w kontrolowany sposób, aż wózki zostaną osadzone pionowo w szynie jezdnej.

