



Instrukcja regulacji

(Odwzorowanie „lewy” wg DIN)

Regulacja zawiasów może zostać przeprowadzona wyłącznie przez fachowców z doświadczeniem w produkcji drzwi.

Do regulacji poziomej poluzować śruby mocujące o 1/4 obrotu. Szczelinę między profilami reguluje się za pomocą mimośrodów (patrz rysunek pomocniczy).

UWAGA:

po dokonaniu regulacji poziomej dokręcić śruby mocujące. (Moment dokręcenia min. 6 Nm, maks. 8 Nm).

Dla zmniejszenia szczeliny między profilami obracać mimośród w lewo. Maksymalne przesunięcie od pozycji zerowej – 2 mm.

Dla zwiększenia szczeliny między profilami obracać mimośród w prawo. Maksymalne przesunięcie od pozycji zerowej + 2 mm.

Regulacja pozioma



Pozycja zerowa



- 2 mm



+ 2 mm

Regulacja wysokości



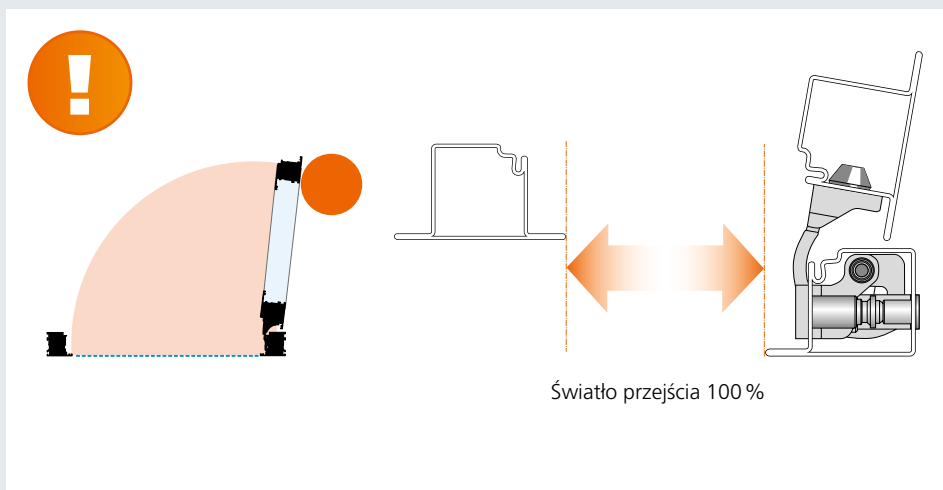
Do przemieszczenia skrzydła drzwi w górę należy odpowiednio dokręcić wkręt podnoszący. Maksymalna regulacja + 3 mm.

Wskazówka:

Przy ciężarach skrzydła powyżej 150 kg należy skrzydło odciążyć.

Uwaga:

Dolny zawias powinien przenosić ciężar skrzydła. Zawiasy położone wyżej należy tylko doregulować.



Ograniczenie otwierania musi być zrealizowane za pomocą odbojnika. Optymalne położenie odbojnika to umiejscowienie go w odległości ok. 2/3 szerokości skrzydła od osi zawiasów. Brak ograniczenia otwierania prowadzi do zniszczenia elementu drzwi.



Hahn VL-Band ST

Informacja dla Architektów

- 3-skrzydłowy ukryty zawias drzwiowy do drzwi stalowych
- Wszystkie elementy mocujące wykonane z materiałów nierdzewnych
- Światło przejścia 100 %
- Dopuszczalny ciężar skrzydła przy zastosowaniu dwóch zawiasów 180 kg – w zależności od wykonania profili
- Regulacja skrzydła w 3 kierunkach, bez luzowania śrub mocujących do profili
- Płynna regulacja pozioma bez zdejmowania skrzydła **+/-2 mm**
- Płynna regulacja pionowa bez zdejmowania skrzydła **+ 3 mm**
- Łożysko bezobsługowe
- Łatwy sposób zakładania skrzydła z wykorzystaniem stabilnych bolców mocujących
- Obowiązkowe zastosowanie ograniczenia otwierania