
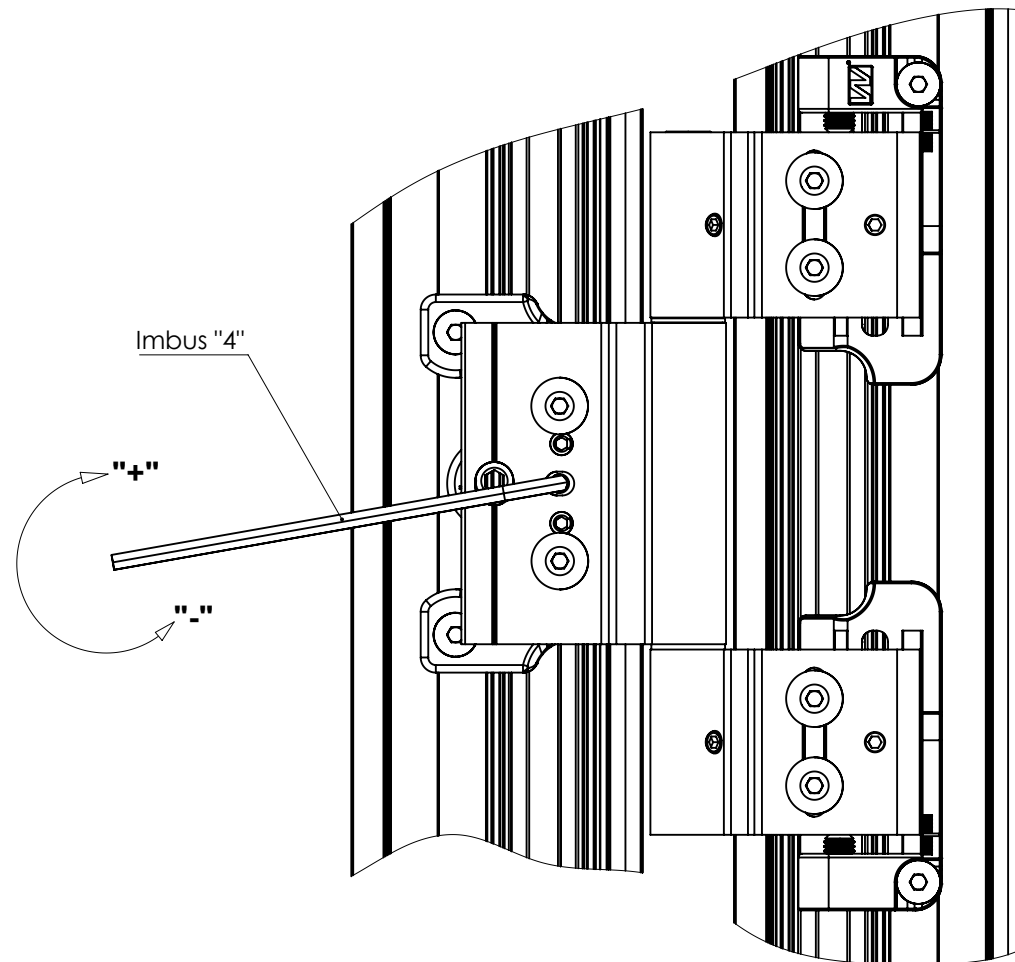
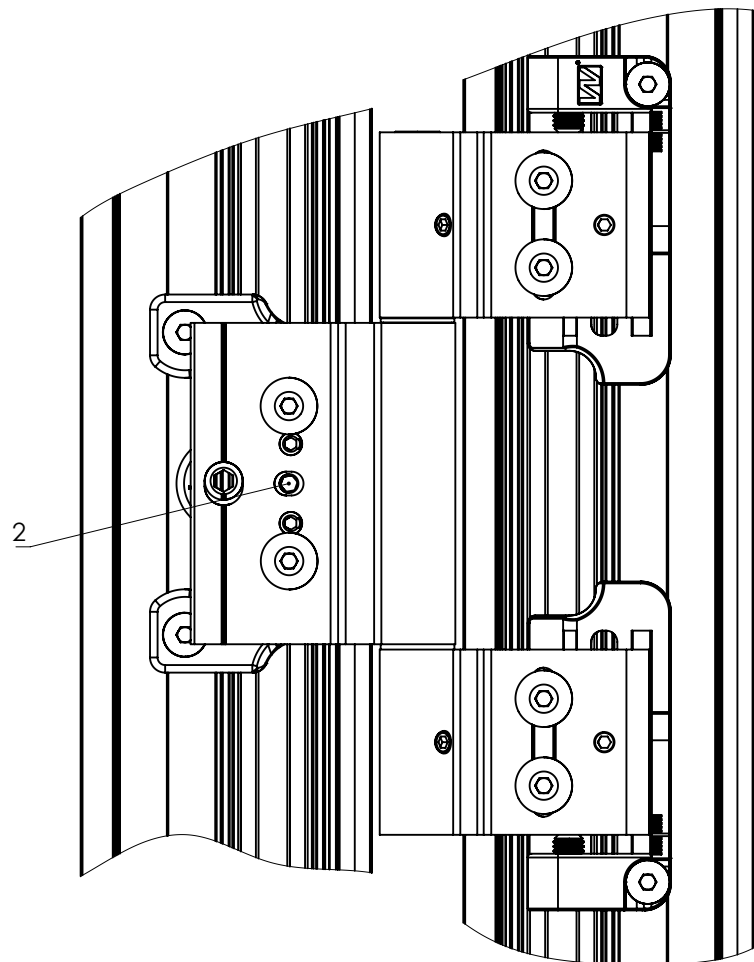


REGULACJA WYSOKOŚCI: (zakres regulacji $\pm 5\text{mm}$)


1. Drzwi przed regulacją powinny być odciążone.
2. Poluzować śruby **1** oraz wkręty **2**.
3. Odkręcić wkręt dociskowy **3**.
4. Imbusem **4** dokonać regulacji.
5. Po wykonaniu regulacji dokręcić śruby **1** oraz wkręty dociskowe **2** oraz **3**.

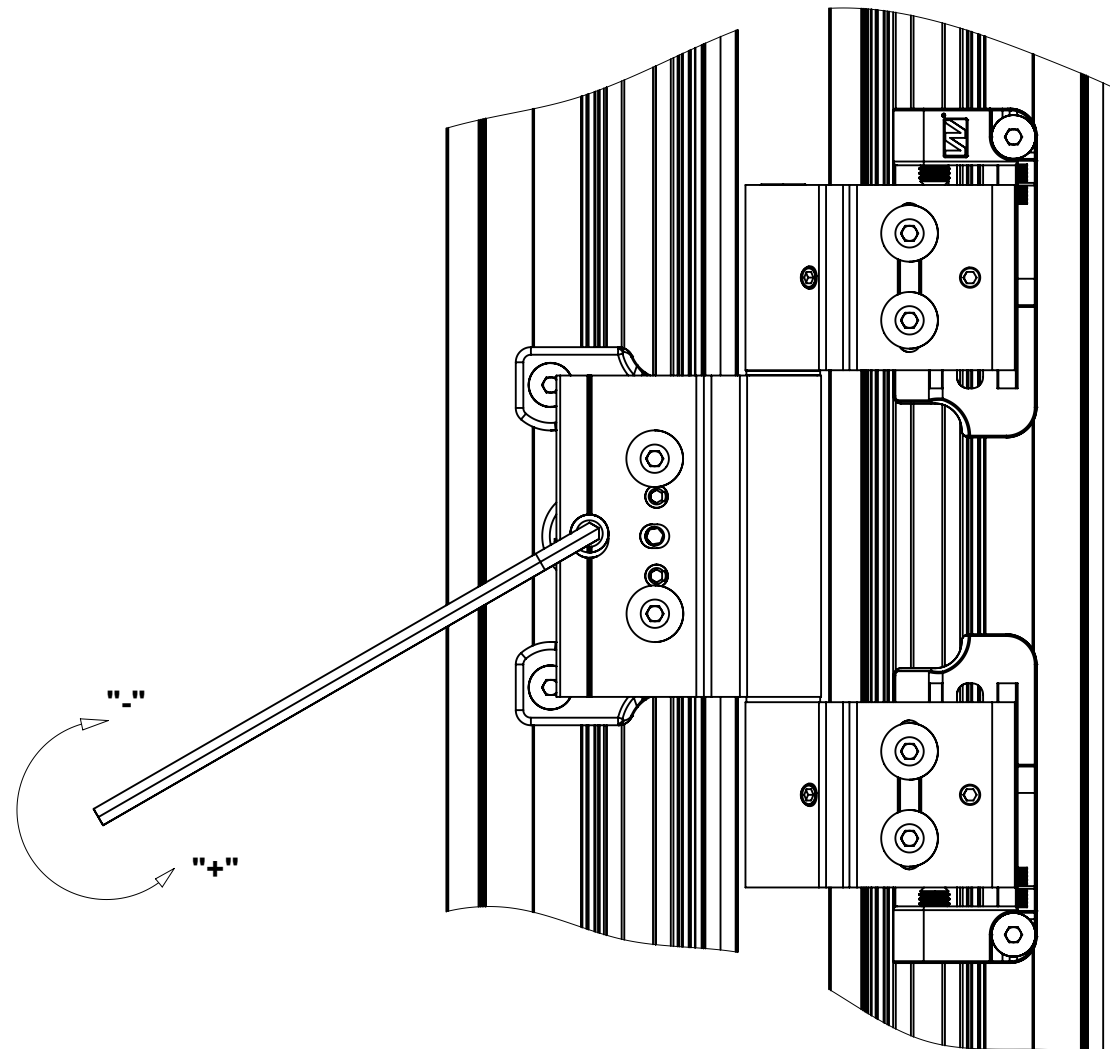
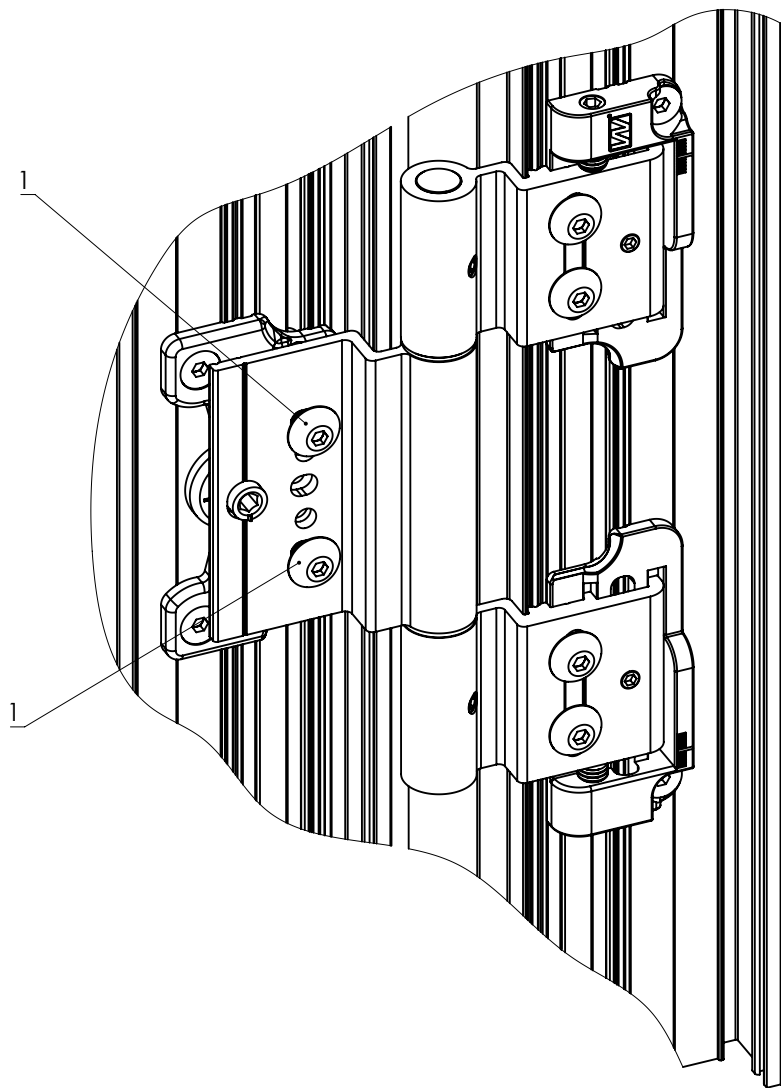
		Data:	Podpis:		A4	Materiał
Rysował	<i>Szymon Zoń</i>	2014-05-16			Masa:	
Modyfikował	<i>Szymon Zoń</i>	2014-07-09		WALA sp. z o. o. ul. Parkowa 16 43-365 Wilkowice	Wersja rysunku	
Sprawdził					-	-
Skala:	Nazwa części:			Nr części:		
1:2	INSTRUKCJA REGULACJI ZAWIASU ROLKOWEGO WR			REGULACJA WYSOKOŚCI		



REGULACJA SZCZELINY: (zakres regulacji $\pm 2,5\text{mm}$)


1. Dokonać regulacji za pomocą wkręta dociskowego 2, jeden obrót kluczem odpowiada zmianie szczeliny o **1,25mm**.

		Data:	Podpis:		A4	Materiał
Rysował	<i>Szymon Zoń</i>	2014-05-16			Masa:	
Modyfikował	<i>Szymon Zoń</i>	2014-07-09		WALA sp. z o. o. ul. Parkowa 16 43-365 Wilkowie	Wersja rysunku	
Sprawdził					-	-
Skala:	Nazwa części:			Nr części:		
1:2	INSTRUKCJA REGULACJI ZAWIASU ROLKOWEGO WR			REGULACJA SZCZELINY WR		



REGULACJA DOCISKU USZCZELKI: (zakres regulacji $\pm 0,5\text{mm}$)

1. Drzwi przed regulacją powinny być odciążone.
2. Odkręcić lekko śruby **1**.
3. Dokonać regulacji docisku uszczelki mimośrodowo z użyciem imbusa "5". Maksymalną regulację uzyskuje się po obróceniu o 1/4 obrotu.
4. Po wyregulowaniu dokręcić śruby **1**.

		Data:	Podpis:		A4	Materiał
Rysował	<i>Szymon Zoń</i>	2014-05-16			Masa:	
Modyfikował	<i>Szymon Zoń</i>	2014-07-09		WALA sp. z o. o. ul. Parkowa 16 43-365 Wilkowie	Wersja rysunku	
Sprawdził					-	-
Skala:	Nazwa części:				Nr części:	
1:2	INSTRUKCJA REGULACJI ZAWIASU ROLKOWEGO WR				REGULACJA USZCZELKI	