

Abbildung 1
HÖHENVERSTELLUNG

1. Lösen Sie die beiden in Abbildung 1 gezeigten Schrauben, die sich an dem am Rahmen befestigten Scharnierteil befinden, mit einem 3-mm-Inbusschlüssel.
2. Heben Sie dann die Tür in die richtige Position.
3. Dieser Vorgang kann erleichtert werden, indem die Spitze eines flachen Schraubendrehers in das Scharniergehäuse eingeführt wird oder indem ein Otlav-Keil mit fünf Einsätzen verwendet wird (Abb. 1A).
4. Ziehen Sie abschließend alle Schrauben (! 5–6 Nm!) an, beginnend am Scharnier, wo der Schraubendreher oder Keil verwendet wurde.

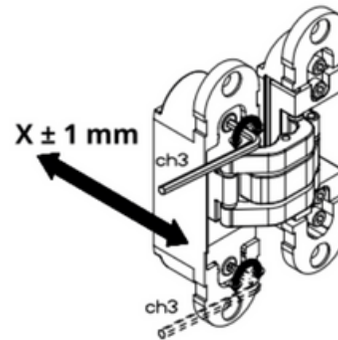


Abbildung 2
SEITENVERSTELLUNG

5. Die seitliche Einstellung erfolgt an dem an der Tür befestigten Scharnierteil mit einem 3-mm-Inbusschlüssel abwechselnd an den beiden in Abbildung 2 gezeigten Schrauben.

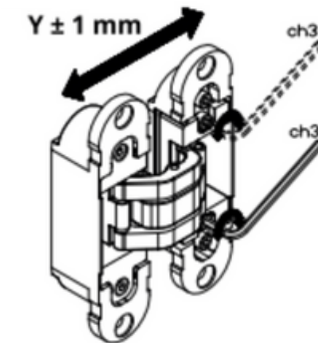


Abbildung 3
TIEFENVERSTELLUNG

6. Lösen Sie die beiden in Abbildung 3 gezeigten Schrauben, die sich an dem am Rahmen befestigten Scharnierteil befinden, mit einem 3-mm-Inbusschlüssel.
7. Stellen Sie die Tür auf die gewünschte Position ein und ziehen Sie dann die Schrauben fest (! 5–6 Nm!).