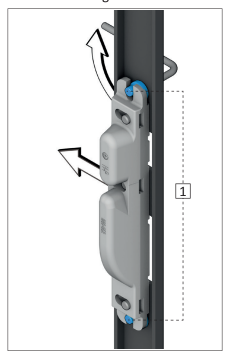
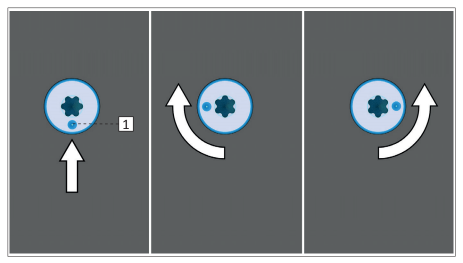
4.13.2 Q-Verstellung einstellen

Die Q-Verstellung wird über zwei Exzenterschrauben [1] seitlich um ± 2,5 mm bewegt, dadurch wird der Anpressdruck der Tür auf die Rahmendichtung verändert.





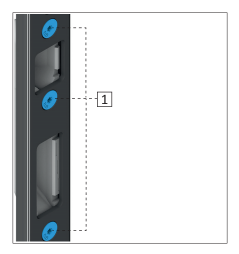
- Wenn der Anpressdruck der Tür auf die Rahmendichtung zu niedrig ist, dann muss die Q-Verstellung in Richtung Rahmendichtung bewegt werden.
- Wenn der Anpressdruck der Tür auf die Rahmendichtung zu hoch ist, dann muss die Q-Verstellung in Richtung Türblatt bewegt werden.

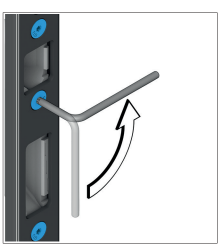


Auf der Exzenterschraube befindet sich eine Markierung [1]

Im Auslieferungszustand befindet sich die Q-Verstellung in Neutralposition. Die Markierung weist nach unten.

Wenn die Markierung in 90° Stellung steht, dann ist der max. Verfahrweg der Q-Verstellung erreicht.



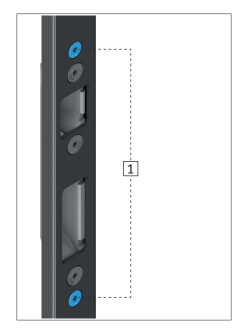


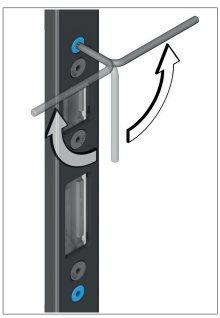


► Lösen Sie die drei Befestigungsschrauben [1] der Q-Verstellung.

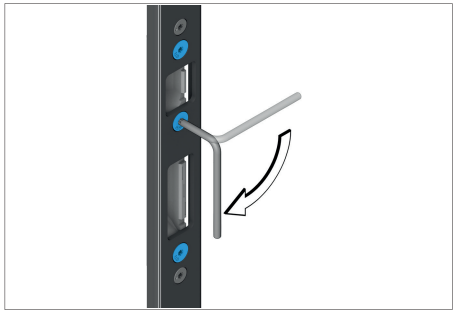
KFV - Montageanleitung

Mehrfachverriegelungen schlüsselbetätigt, BS 230X, BS 250X, BS 260X





► Drehen Sie die beiden Exzenterschrauben [1] bis zu 90° nach rechts bzw. links.





Ziehen Sie die drei Befestigungsschrauben der Q-Verstellung fest.





► Schließen Sie die Tür und verriegeln Sie die Tür zweitourig. Die konisch geformten Verriegelungselemente fahren in die Q-Verstellung ein und drücken die Tür seitlich auf die Dichtung.