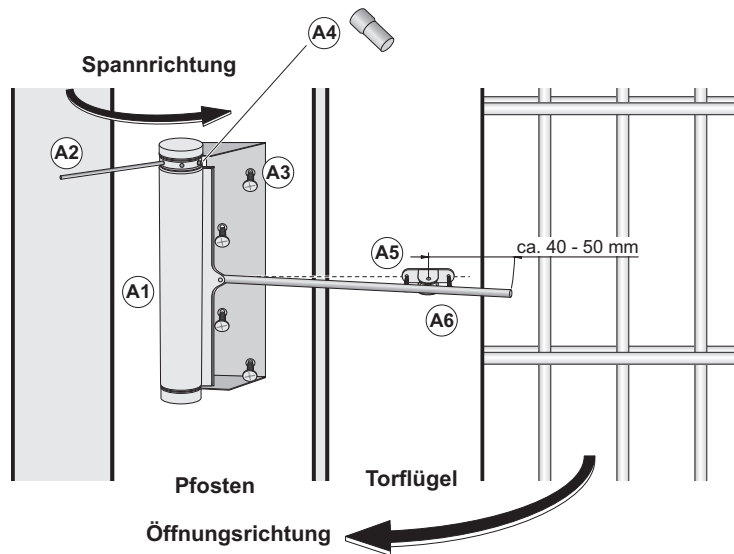


RANKO Tor

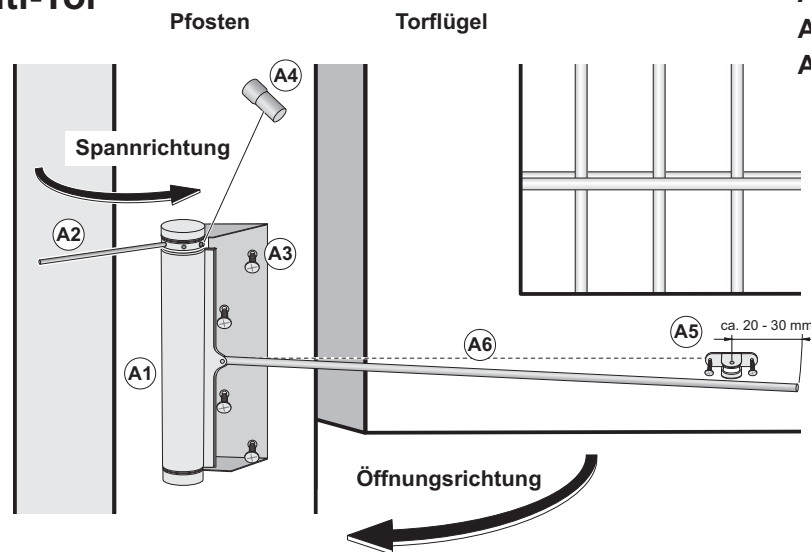


Hinweis:

Der Türschließer ist für rechts und links angeschlagene Tore verwendbar.

Pos.	Stück	Teil
A1	1	Türschließer
A2	1	Spannstift
A3	4	Bohrschraube $\text{\O} 4,2 \times 19$
A4	1	Stellniet
A5	2	Führungsrolle
A6	2	Bohrschraube $\text{\O} 2,9 \times 13$

Multi-Tor



Vorgehensweise

1. Position des Türschließers (A1) am Fitschenpfosten ausmessen.
2. Positionen für Löcher anzeichnen.
3. Löcher bohren $\text{\O} 3,5 - 3,8 \text{ mm}$.
4. Türschließer mittels 4 Bohrschrauben $\text{\O} 4,2 \times 19$ (A3) anschrauben.
5. Führungsrolle (A5) an Türflügel in gleicher Höhe wie die Druckstange anzeichnen, vorbohren $\text{\O} 2,2 - 2,5 \text{ mm}$.
6. Führungsrolle mittels 2 Bohrschrauben $\text{\O} 4,2 \times 19$ (A3) anschrauben.
7. Druckstange ggf. auf das oben genannte Maß kürzen.
8. Federkraft nach Bedarf einstellen.
Achtung! Die Feder ist bereits vorgespannt! Geben Sie Acht, dass die Feder nicht schlagartig zurückschlägt und der Spannstift nicht umherfliegt und Sie oder andere verletzt! Spannstift immer fest in der Hand halten.
Spannstift in eine Bohrung stecken (Grafik oben) und die Feder leicht spannen, so dass der Stellniet (A4) herausgezogen werden kann. Den Stellniet herausziehen und mittels Spannstift die Federkraft senken oder erhöhen. Anschließend den Stellniet wieder einsetzen.
Ggf. den Vorgang wiederholen.