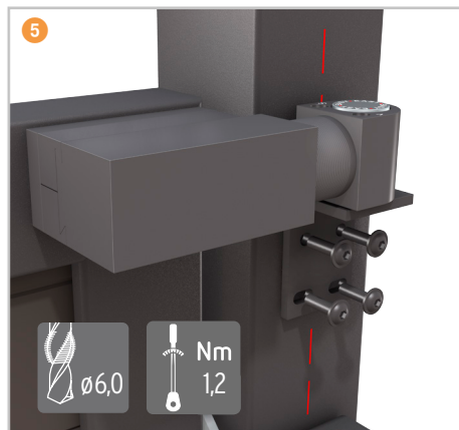
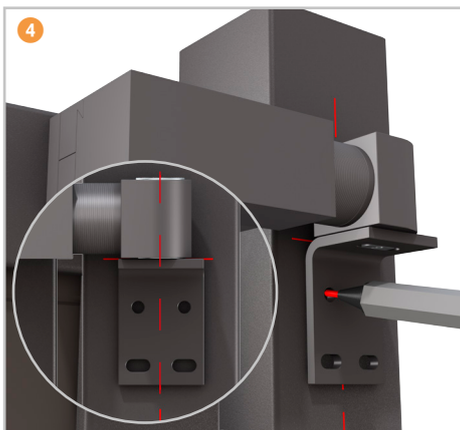
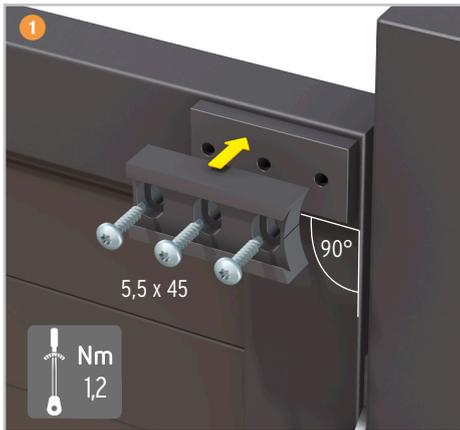


Stückliste:

- A. 1x Torschließer (A' Grundplatte), B. 1x Montageplatte, C. 1x Metallwinkel
- D. 3x Bohrschraube, TX, Linsenkopf, 5,5 x 45 mm (Montageplatte an Tore mit Aluminiumrahmen)
- E. 3x Spanplattenschraube, TX, Rundkopf, 6 x 40 mm (Montageplatte an Holztore)
- F. 4x Schraube, Inbus, Zylinder, M6 x 30 mm (Montageplatte an Tore mit Stahlrahmen)
- G. 4x Schraube, metrisch, Inbus, M6 x 20 mm (Metallwinkel an Metalltorpfosten)
- H. 2x U-Scheibe, 6,4 x 12 mm (Torschließer an Metallwinkel)
- I. Sechskantschraube (Torschließer an Metallwinkel)
- 1x Kombi-Gewindebohrer, Bits 1/4, M6 mm



Montageschritte:

Das Tor muss vor der Montage fertig aufgebaut und ausgerichtet sein. Unbedingt nochmal kontrollieren, dass der Torflügel genau in der Waage ist und sauber schließt.

Die Abbildungen zeigen die Montage des Torschließers an ein Tor mit Aluminiumrahmen und Stahlpfosten. Schrauben für andere Rahmenarten liegen bei (siehe Stückliste).

- 1 Montageplatte und Grundplatte des Torschließers am Torrahmen befestigen. Exakte Ausrichtung kontrollieren. Die Grundplatte lässt sich nach Lösen des Aufklebers aus dem Torschließer herauschieben.
- 2 Den Torschließer bis zur Kante wieder bündig auf die Grundplatte schieben.
- 3 Den Kopf des Torschließers heraus-schrauben, bis der Drehpunkt exakt mittig über dem Bolzen des Türscharniers steht (Drehpunkt des Torflügels).
- 4 Den Metallwinkel ansetzen und die Position der Bohrlöcher markieren. In einem Arbeitsgang mit dem beiliegenden Kombi-Gewindebohrer bohren und Gewinde schneiden. Keinen normalen Bohrer verwenden!
- 5 Metallwinkel mit den vier Gewindeschrauben befestigen.
- 6 Kopf des Torschließers mit Sechskantschraube und Unterlegscheibe am Metallwinkel befestigen.
- 7 Zum Abschluss mit dem beiliegenden Inbus-Schlüssel die Schließgeschwindigkeit (V) und das Abbremsen beim Endanschlag (S) einstellen.



Mit dem angegebenen Drehmoment festziehen.



Der Torschließer ist für die Montage in Verbindung mit der Montageplatte Art. 0211 nicht geeignet.

Bitte beachten: Für eine einwandfreie Funktion des Torschließers ist eine genaue Ausrichtung aller Bauteile, inklusive der Torelemente, sehr wichtig. Abweichungen können zu vorzeitigem Verschleiß führen. Der Torschließer rastet bei 90° Toröffnung ein und schließt automatisch zwischen circa 85° bis 0°.