

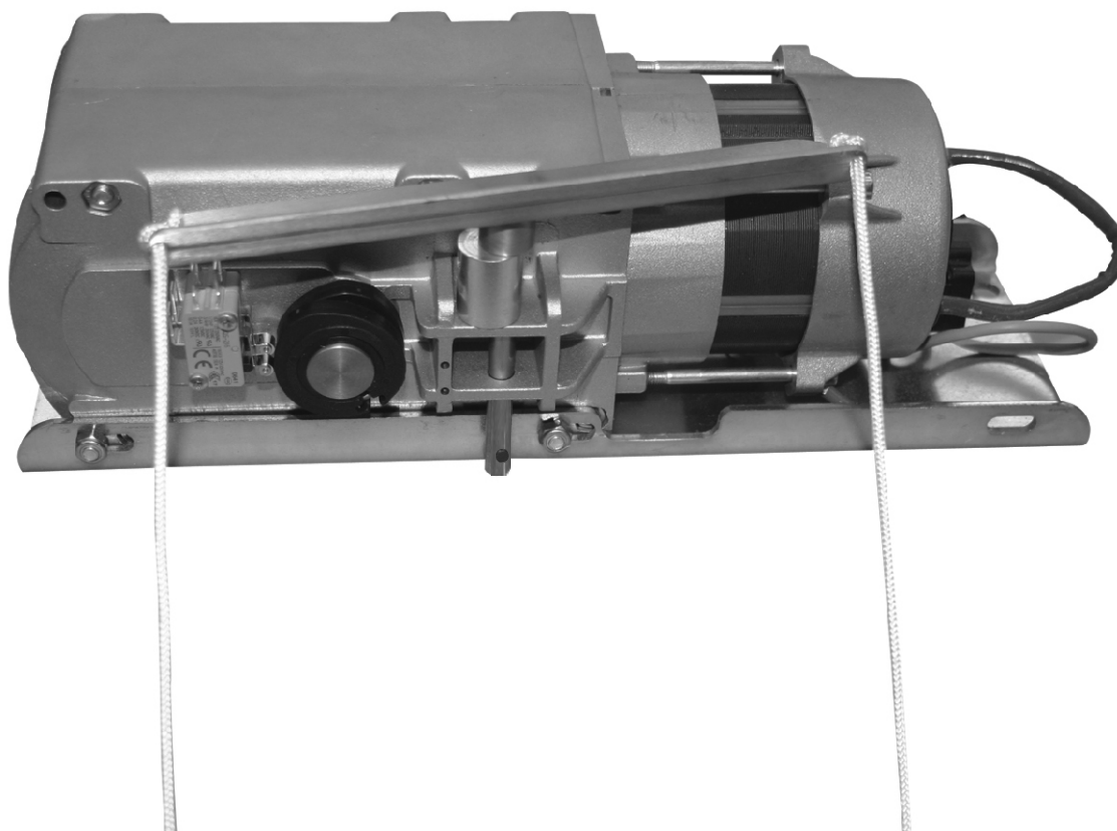


SEA[®]
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

CE

DEUTSCH

OMEGA



SEA S.r.l.
Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY)
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

www.seateam.com

seacom@seateam.com



Omega ist ein elektromechanischer Antrieb der nur auf einem Flügel montiert wird und der mit einem Teleskoparm eine Falttür harmonisch und gleichlaufend öffnet.

Nomenklatur Hauptbestandteile

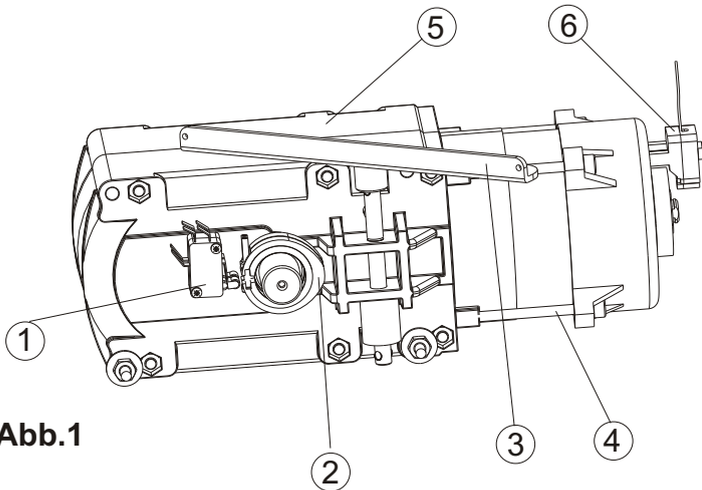


Abb.1

1. Microswitch
2. Nocken
3. Entriegungshebel
4. Elektromotor
5. Gruppe Untersetzungsgetriebe
6. Encoder (optional)

TECHNISCHE DATEN	
Speisung	230 Vac
Kraftverbrauch	220 W
Zyklen/Std.	30
Betriebstemperatur	-20°C / +55°C
Kuppl.Schutz gegen Quetsch.	elektronisch
Schutzgrad	IP xx
Startkondensator	16 uf
Endschalter	Microswitch

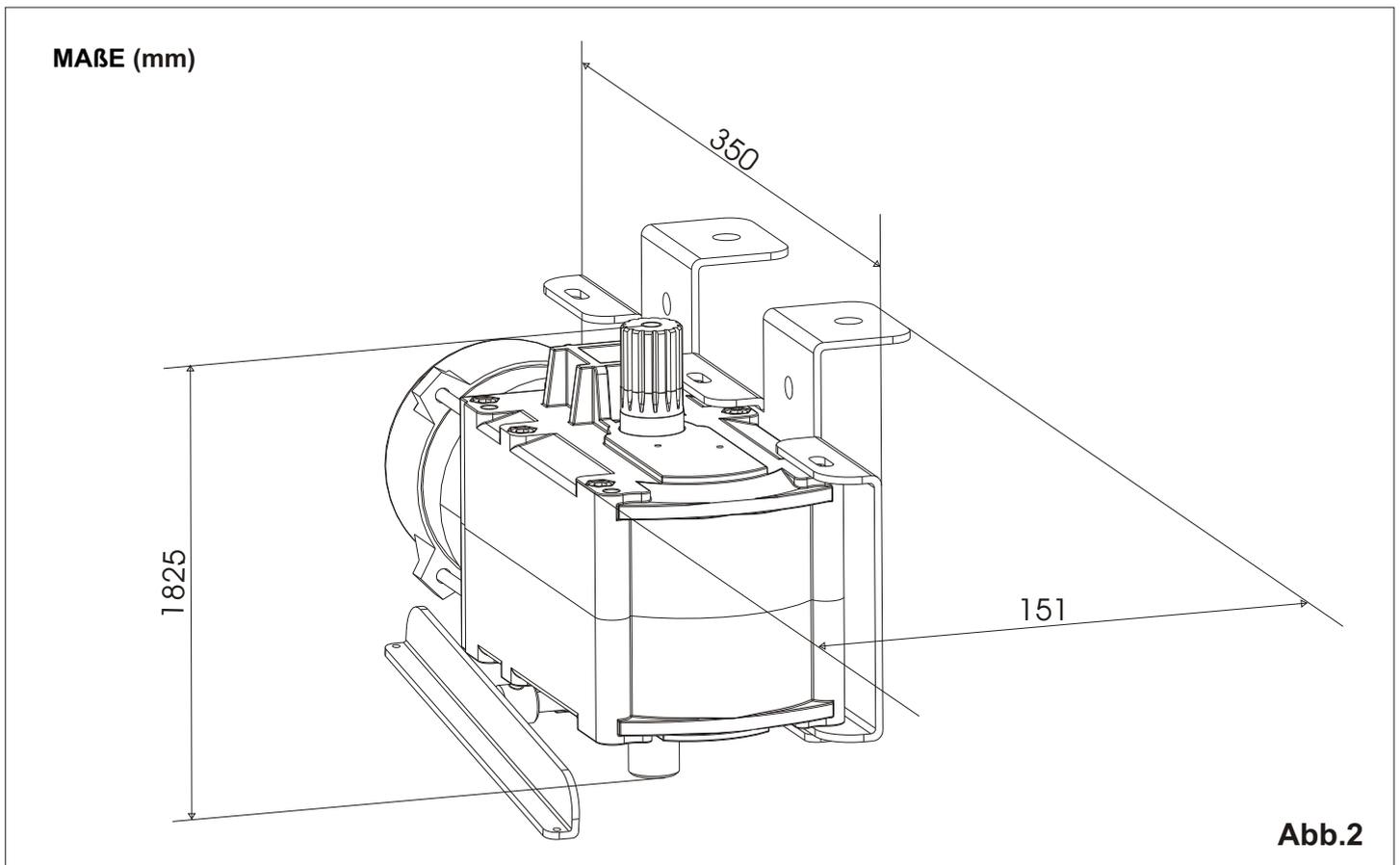


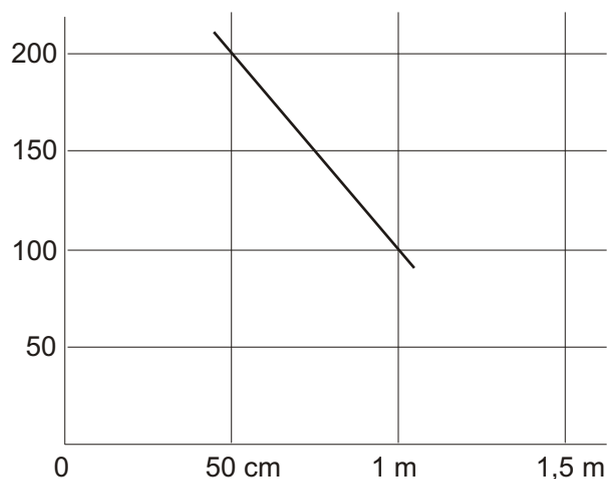
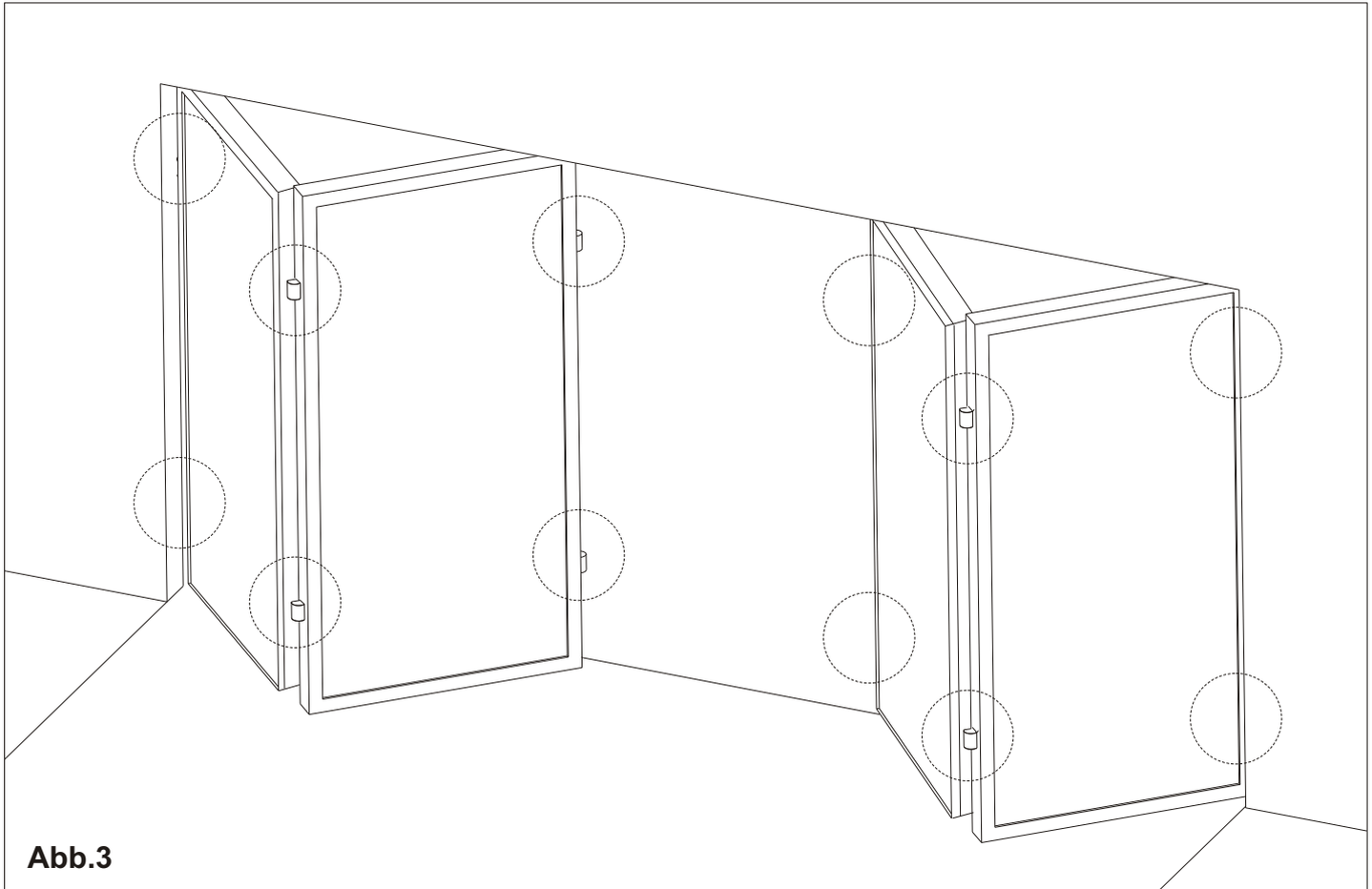
Abb.2



VOR DER INSTALLIERUNG

Bevor man mit der Installation des Antriebs beginnt sicherstellen dass:

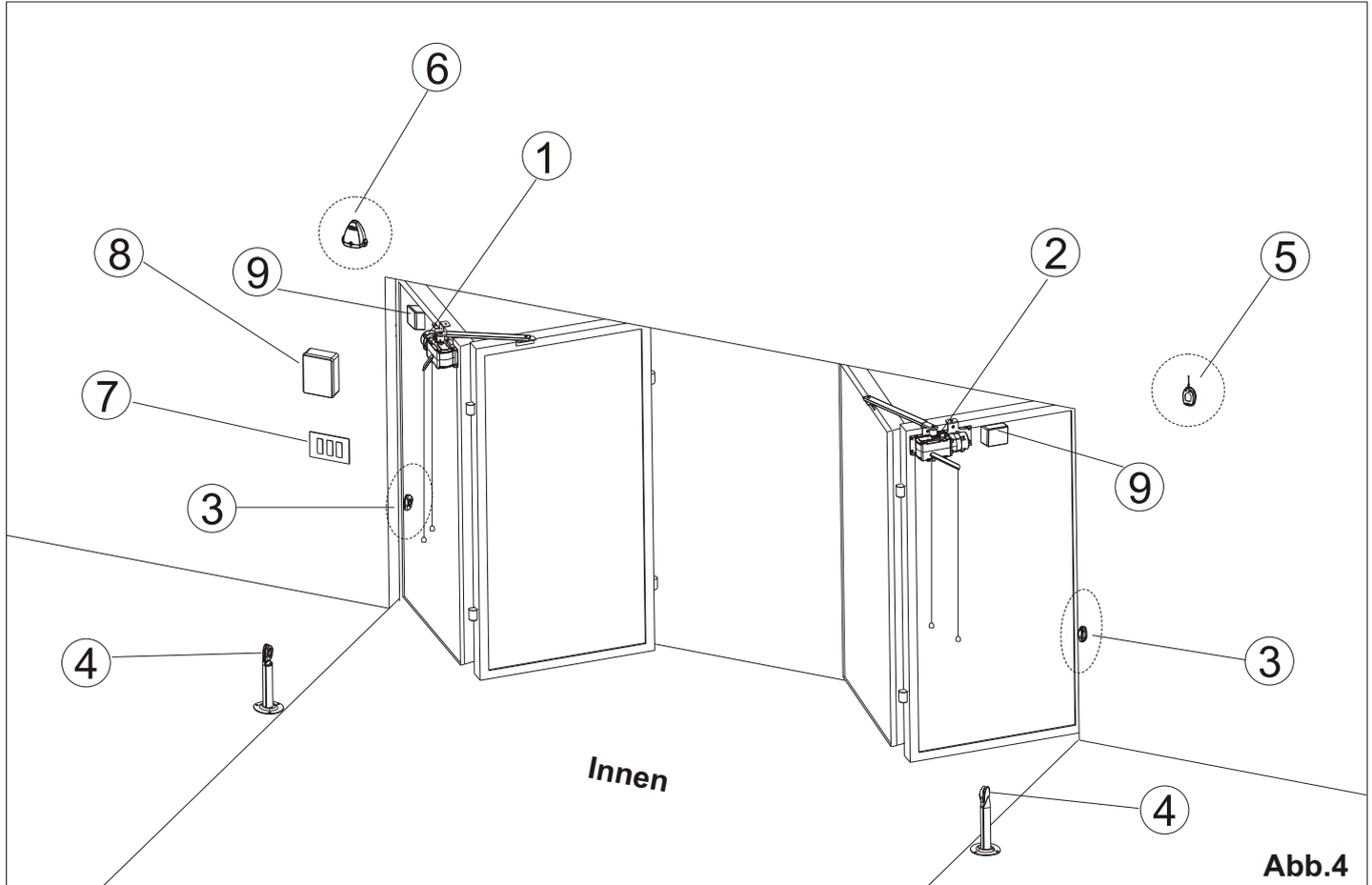
- die Türstruktur fest genug ist, die Scharniere funktionstüchtig sind und dass keine Reibungen zwischen den festen und den beweglichen Teilen bestehen.
- der Lauf der elektrischen Kabel entsprechend den Befehls- und Sicherheitsnormen hergestellt wurde.
- Ein mechanischer Anschlag in Schliessung (gut auf dem Boden befestigt) vorhanden ist, um zu verhindern, dass das Tor /Untersetzungstrieb den Lauf überschreitet.



Max. Paneelbreite (max zwei 1m Paneele)



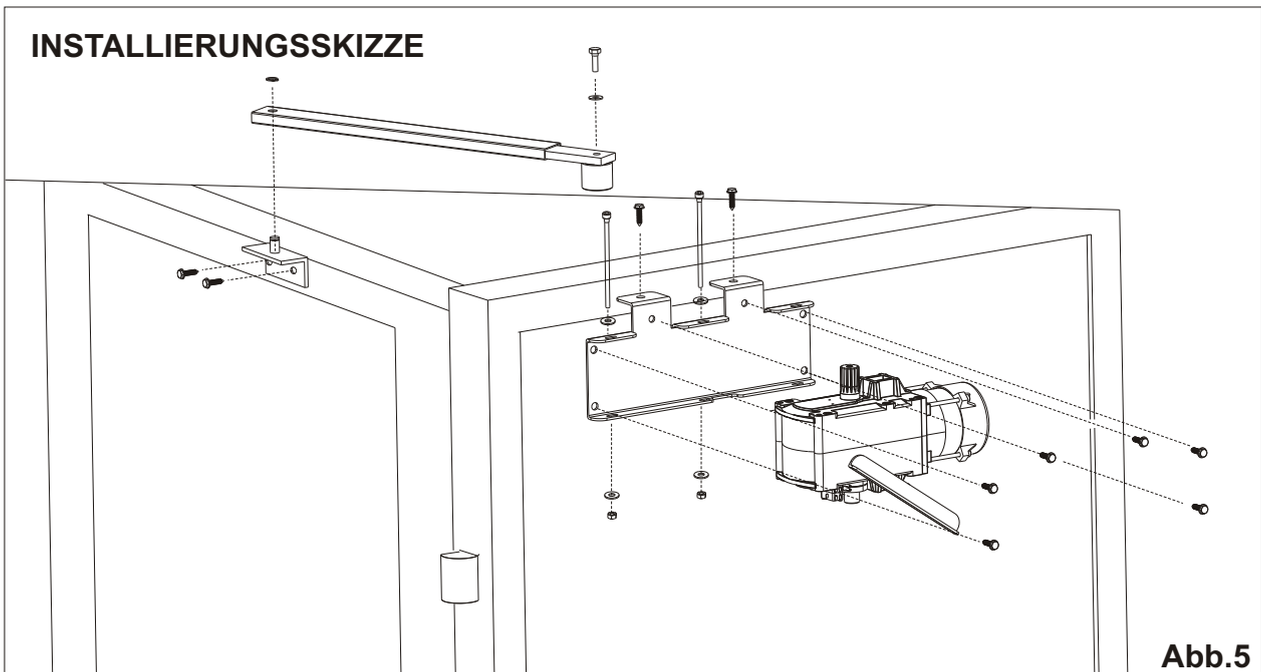
TYPINSTALLIERUNG



- 1. Antrieb 1
- 2. Antrieb 2
- 3. Aussenlichtschanke Ghost 40
- 4. Säule PILAR für Lichtschanke Ghost40
- 5. Empfänger

- 6. Blinklampe
- 7. Tastenschalter
- 8. Elektronische Steuerung
- 9. Ableitungsdose (nicht mitgeliefert)

INSTALLIERUNGSSKIZZE



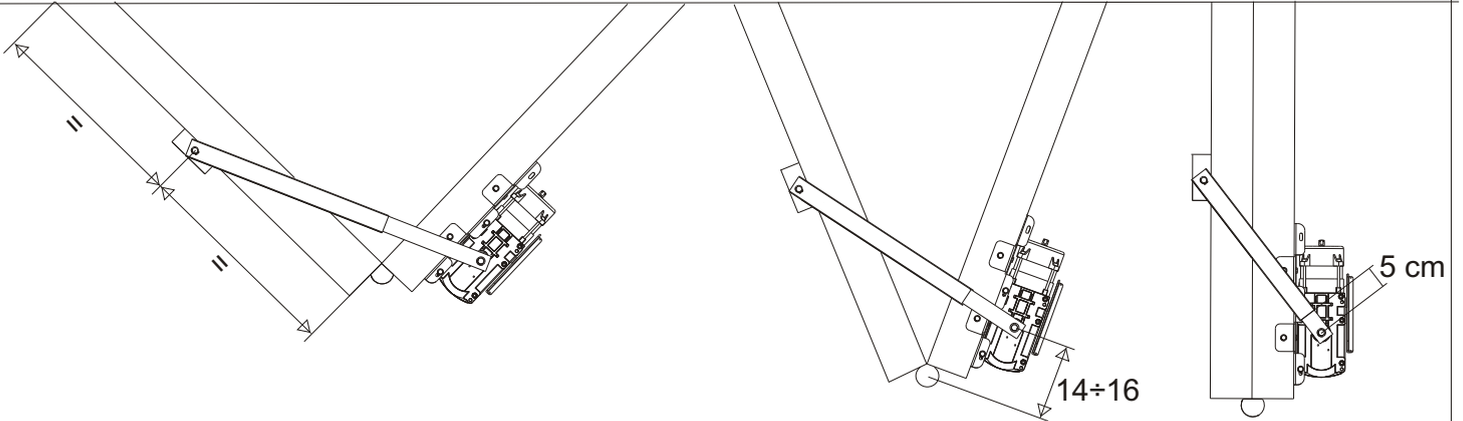


Abb.6

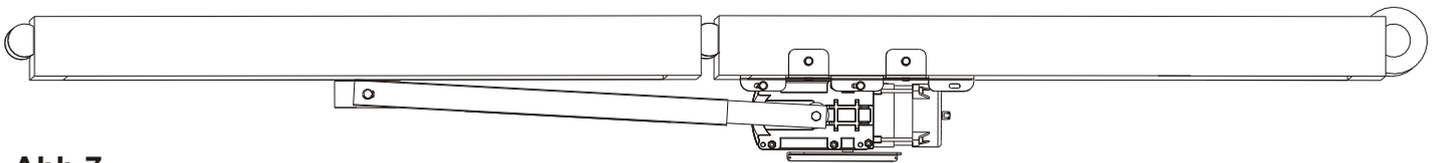
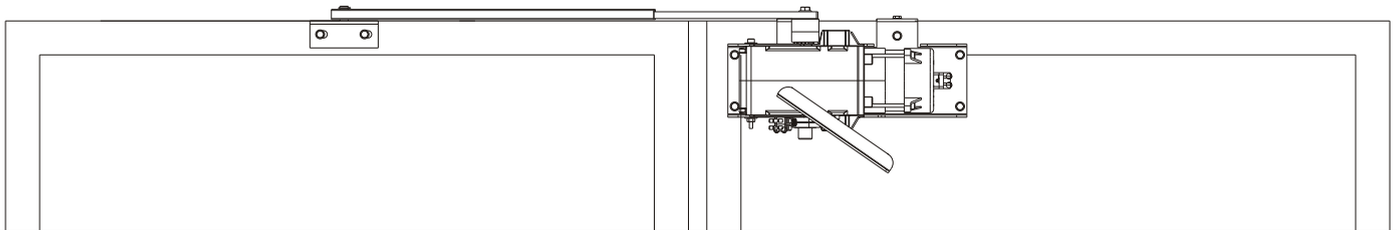


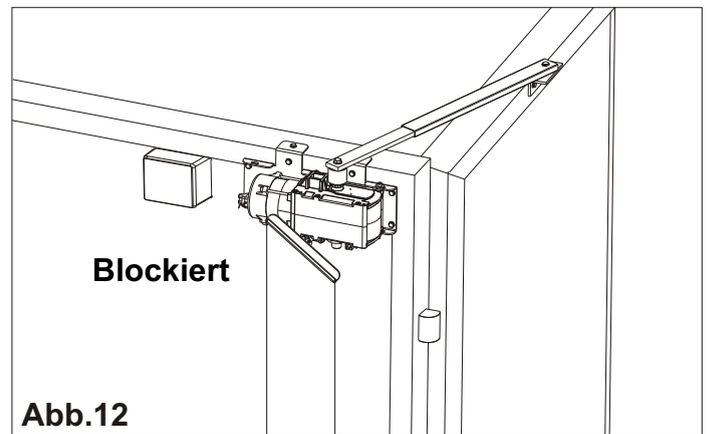
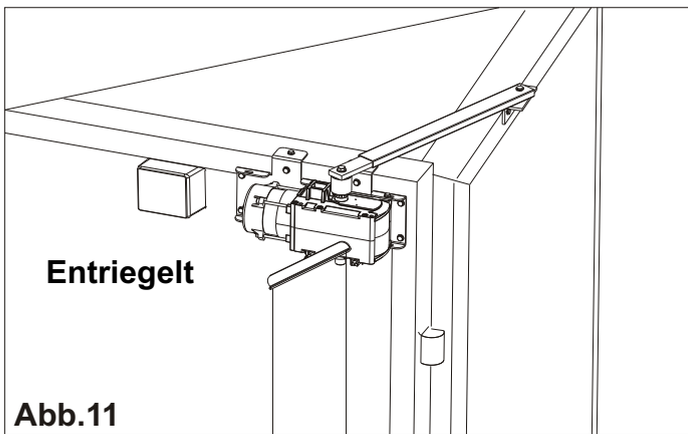
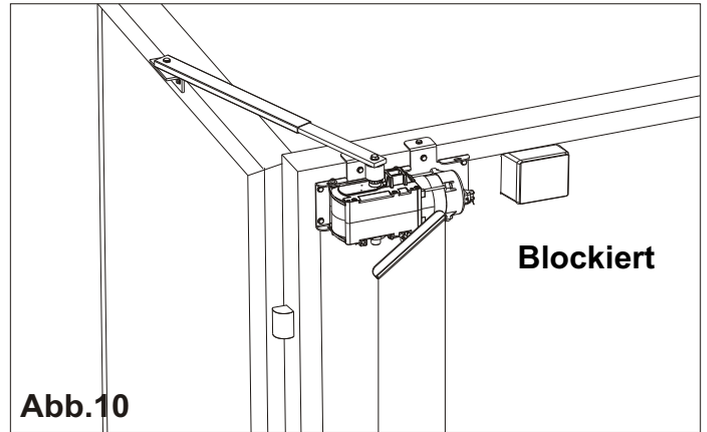
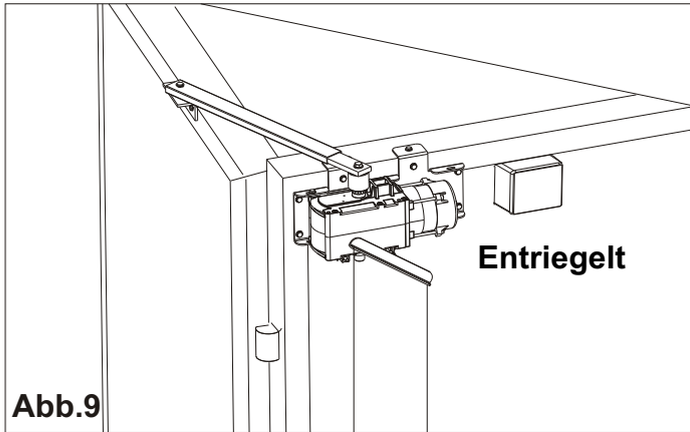
Abb.7

Abb.8

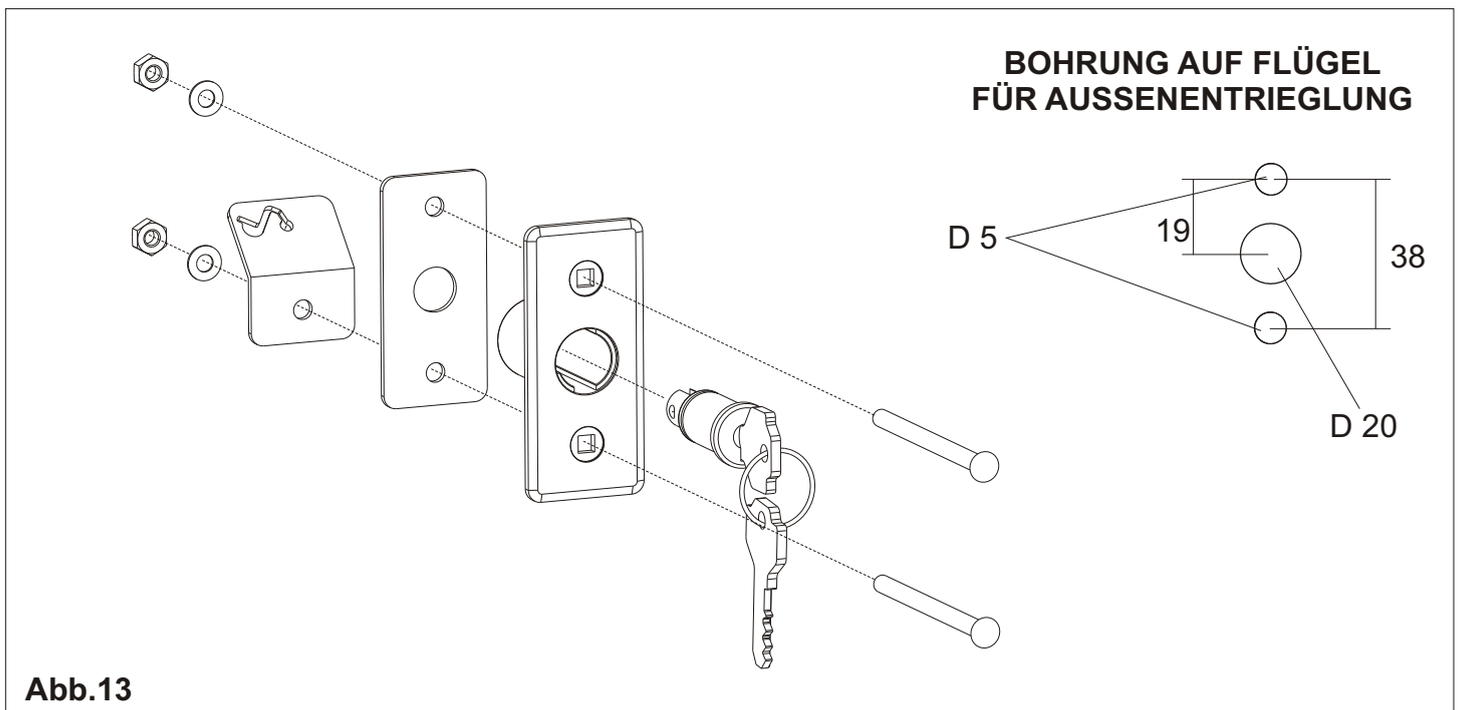




INNENENTRIEGLUNG



AUSSENENTRIEGLUNG (OPTIONAL)



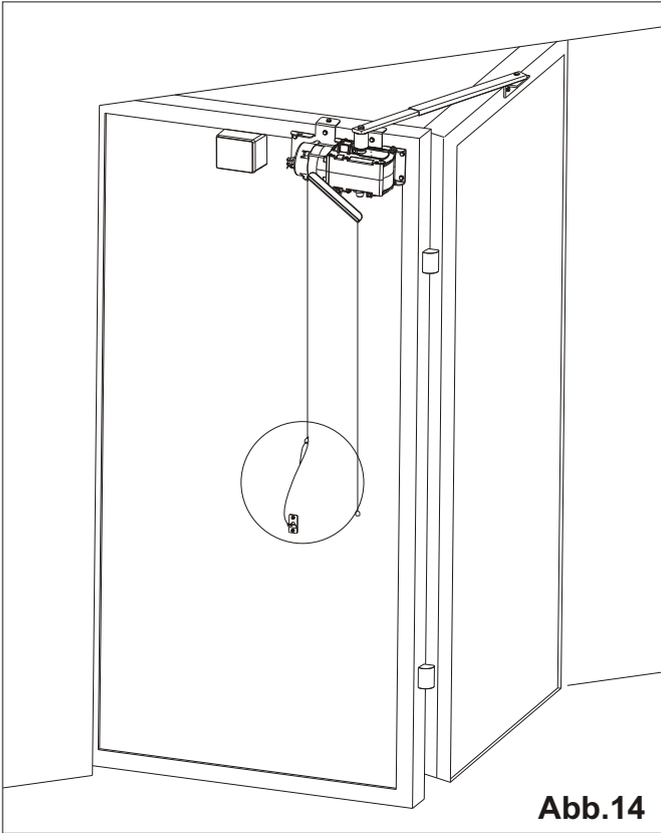


Abb.14

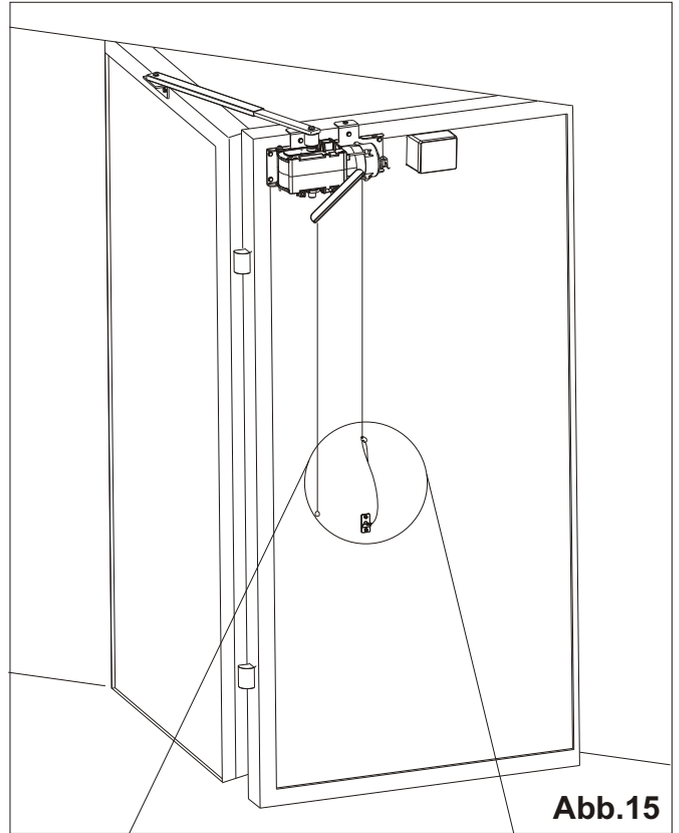


Abb.15

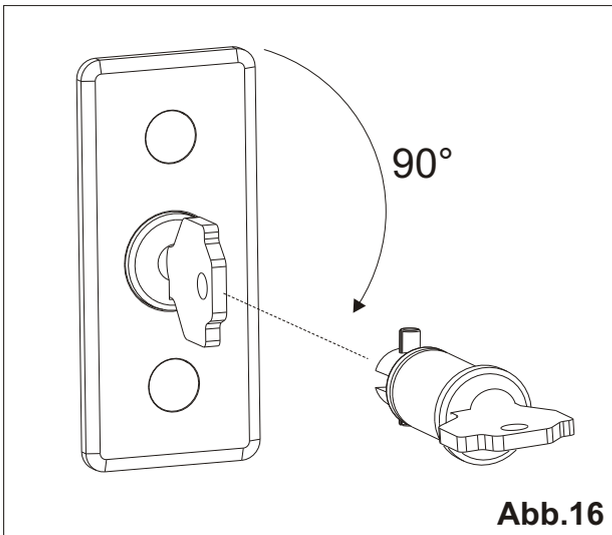
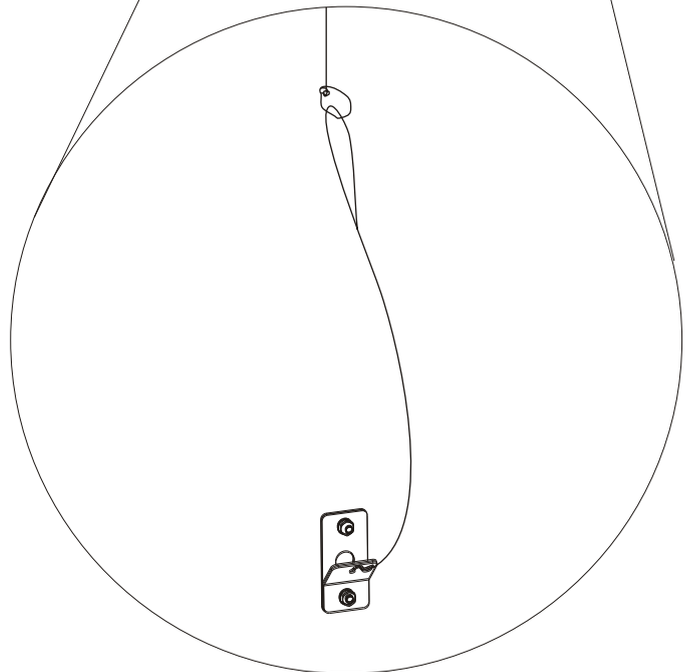
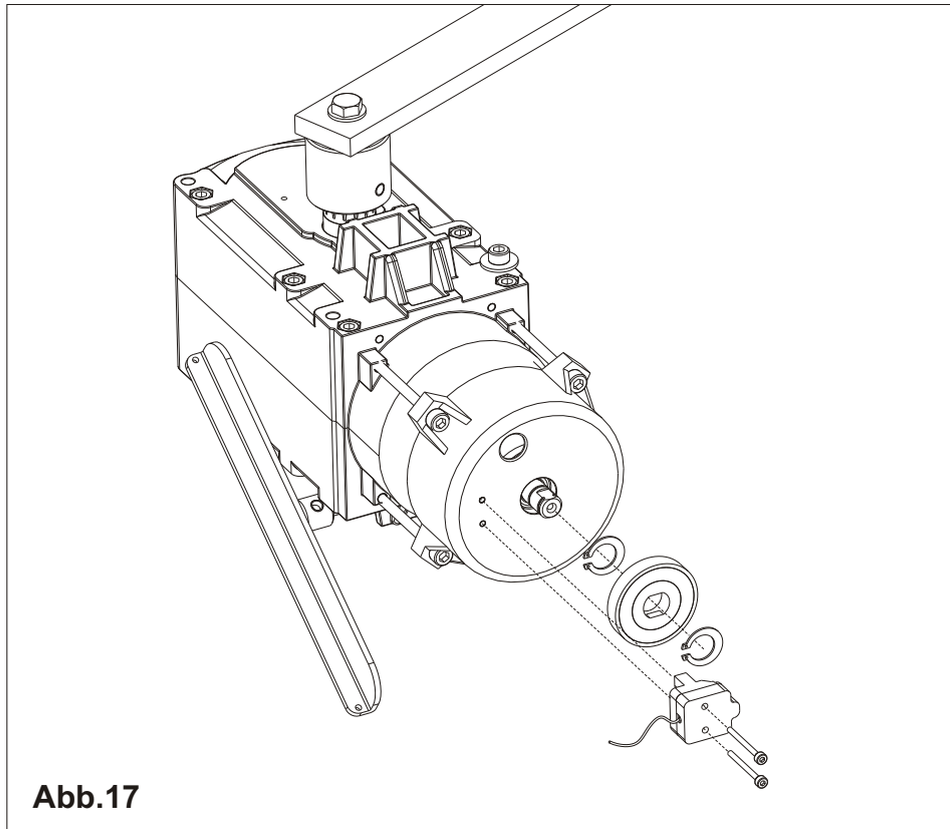


Abb.16





ENCODER MONTAGE (Optional)



MICRO SWITCH MONTAGE

