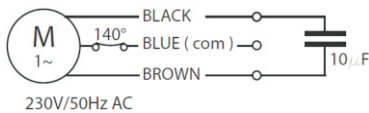
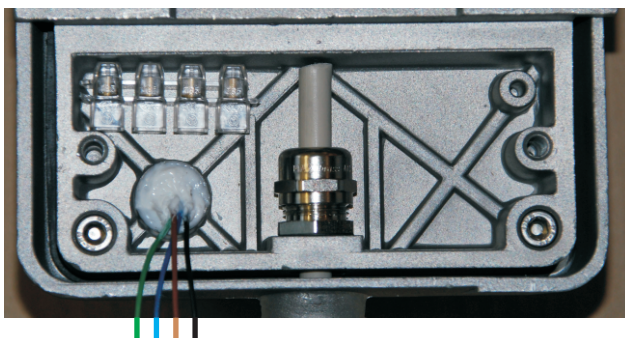
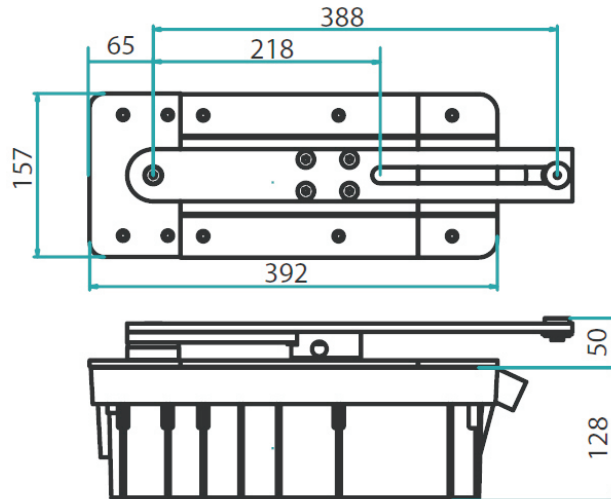


Montageanleitung Drehtorantrieb

Typ: R18 Unterflur

Selbsthemmde Version

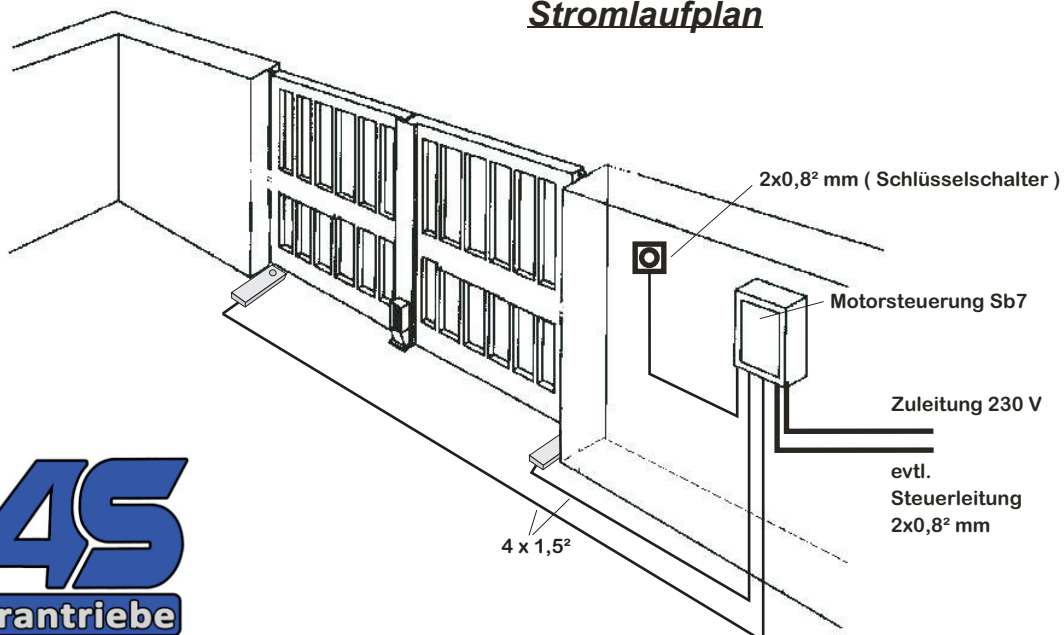
Wasserdichter Getriebemotor mit Gehflügelfunktion mechanisch oder über die Motorsteuerung. Einbaugehäuse einbetonieren und den Antrieb hineinstellen, wichtig hier bei ist das der Drehpunkt Tor und der Drehpunkt Antrieb nicht weiter als 140mm versetzt sind - siehe Skizze.



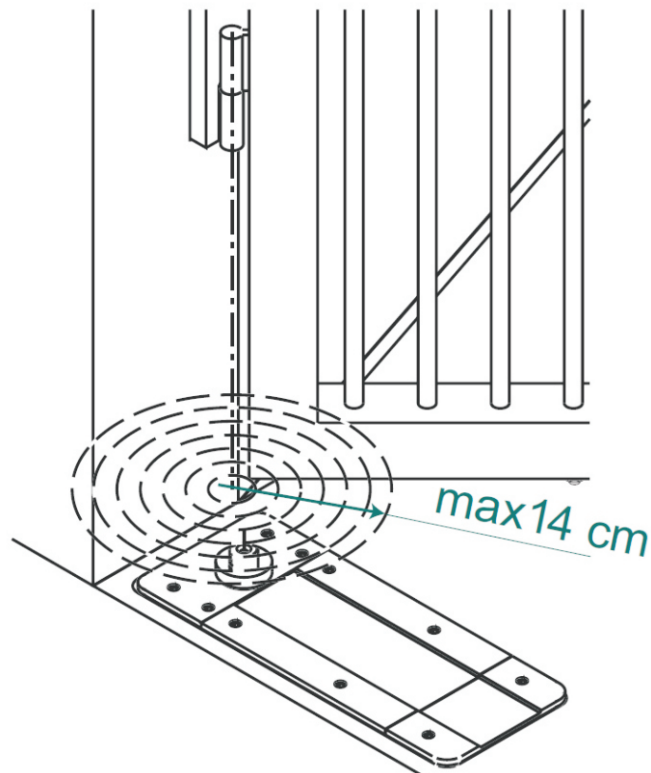
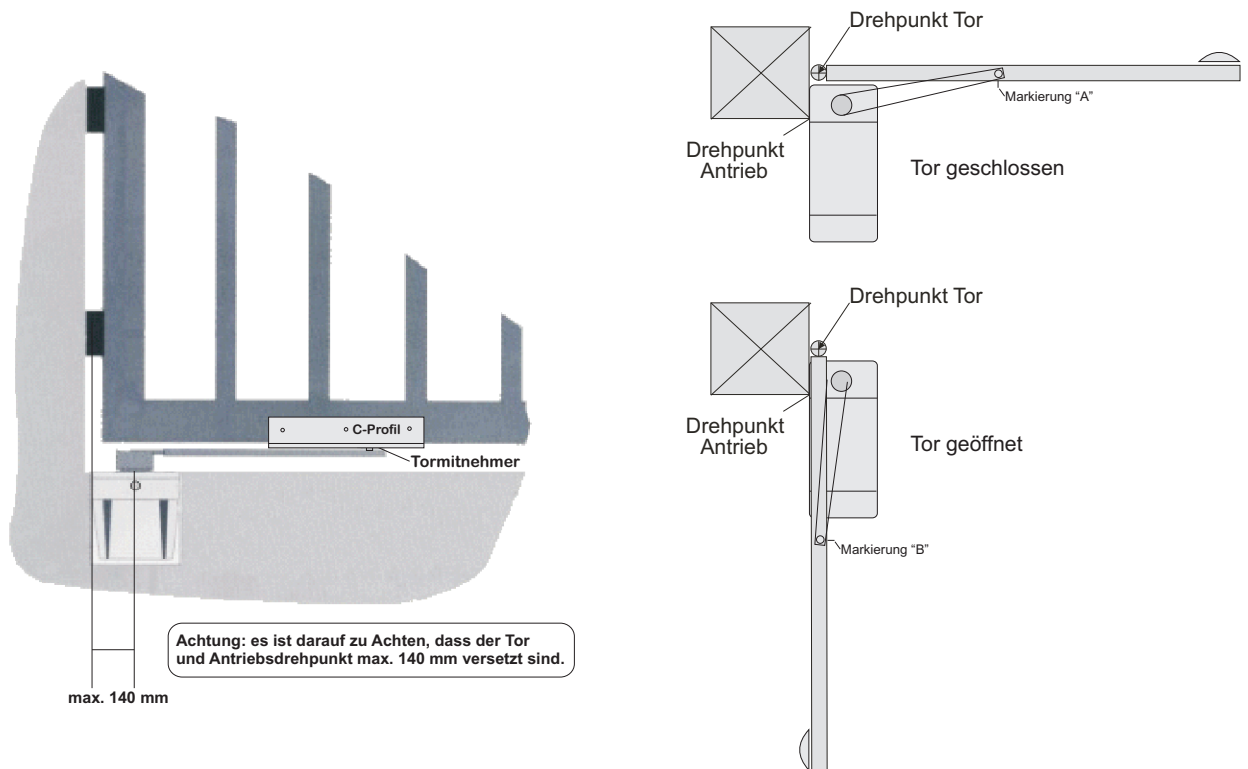
Technische Daten Typ: R18

Anschluss:	230V 50-60 Hz.
Leistung:	300 W
Gewicht:	15kg
Temperaturschutz:	138°C
max. Flügellänge:	4,0m
Kondensator:	12,5mF
Öffnungswinkel:	180°
Öffnungszeit:	ca 20 sec.
Getriebe:	selbsthemmend
Notentriegelung:	im Schlittenarm integriert

Stromlaufplan

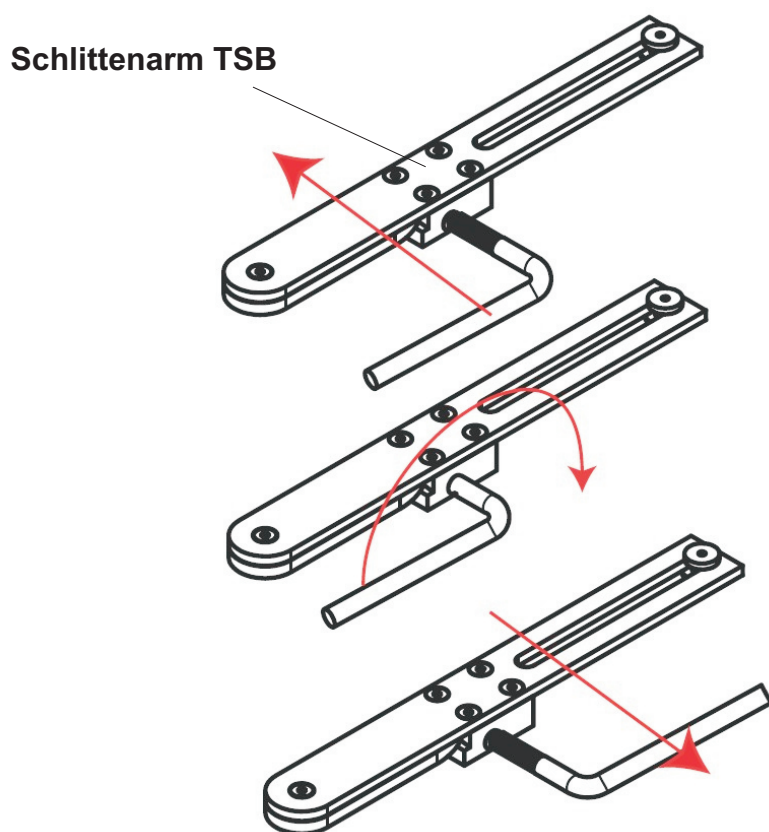


Montage Antrieb & Schlittenarm



Das Einbaugehäuse des Antriebes in Fahrtrichtung im Boden so befestigen, dass der Drehpunkt des Antriebes und der Drehpunkt des Tores nicht weiter als max. 140mm versetzt sind. Stellen Sie nun den Antrieb in das Gehäuse und entriegeln diesen (siehe Notentriegelung). Das Tor wird nun ganz geschlossen und die Position des Kugellagers am Torrahmen anzeichnen (Markierung "A"), nun das Tor ganz öffnen und die 2. Position anzeichnen (Markierung "B"). Nun das C-Profil zwischen den beiden Markierungen vermitteln und am Torrahmen befestigen.

Die Notentriegelung erfolgt direkt am Schlittenarm TSB. Hierzu wird der Hebel im Schlittenarm eingesetzt und nach links oder rechts bewegt - wenn der Hebel zur Seite geneigt ist kann das Tor von Hand geöffnet werden.



Unsere Technik erreichen Sie direkt unter:

Tel.: 08223 / 96173-15

oder per Mail:

astorantriebetechnik@googlemail.com



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.