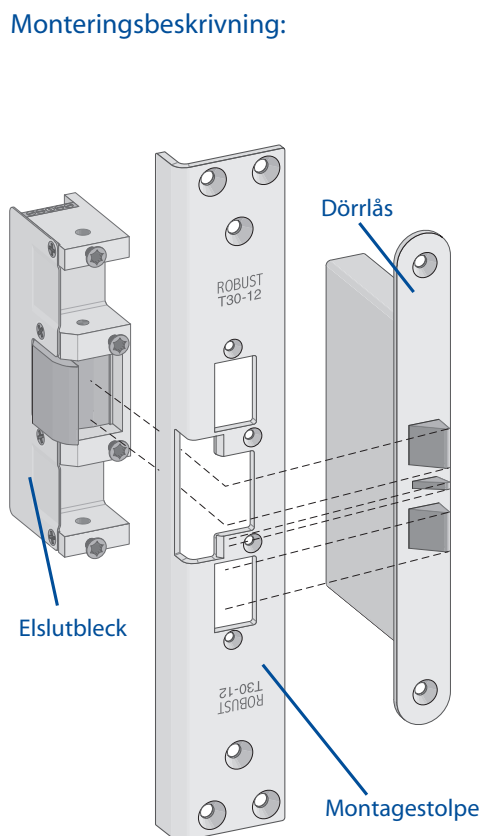


Elslutbleck serie 200.

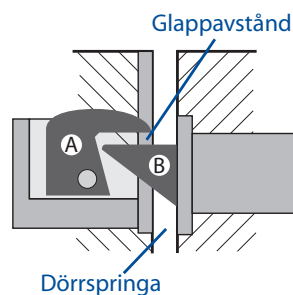
Tekniska data:

- Normal funktion (rättvänd), med eller utan kolvkontakt.
- Omvänd funktion (omvänd), med eller utan kolvkontakt.
- Multispänning 12-24V AC/DC, max +/- 10% avvikelse från märkspänning.
- Polfri anslutning med inbyggt transientskydd, skyddsdiод behövs ej kopplas in.
- Brythållfastheten för tryck på vridfallet är 1.200 kg (12.000 N).
- För enkelfallås eller dubbelfallås med eller utan förregling, även för lås med regelkolv.
- Uppfyller BoVerkets byggregler för brandklassade dörrar med dubbelfallås.
- Passar ROBUST montagesolpar serie T-.

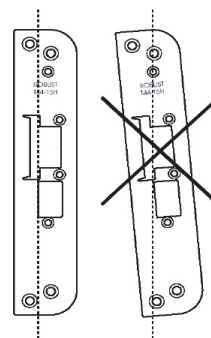
Monteringsbeskrivning:



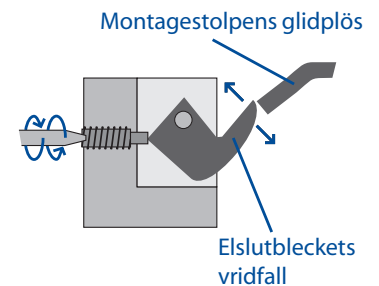
För att gälla som dörrigenhållande beslag för branddörr måste dubbelfallås användas. Tryckeskolven måste sticka in minst 7 mm i stolpen.



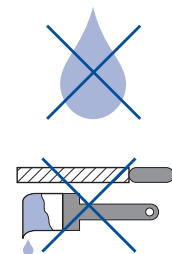
Glappet mellan vridfall (A) och låskolv (B) skall vara 0,5-1,5 mm. Låskolven får inte spänna mot vridfallet. Dörrspringan skall vara 2-5 mm.



Montera så att montagesolpen är monterad i lod och är ordentligt fastsatt i dörrkarmen. Rätt val av montagesolpe är avgörande för en bra funktion.



Justera vridfallet så det stoppar ovanför kanten på montagesolpens glidplös. Låskolven skall lämna vridfallet för att falla ner på montagesolpens glidplös.



Låskolv, vridfall och glidplös är de enda delar som behöver smörjas (sparsamt) med låsfett. Borr-, fil- och slispån är skadligt för elslutbleck. Elslutblecket är inte vattentätt.

Kopplingschema:



Polfri anslutning, polaritetsskyddat.
Multispänning 12-24V lik- eller växelspänning.
Max 10% +/- avvikelse från märkspänning.

Typbeteckning:	Funktion:	Märkspänning:	Kolvkontakt:
280	rättvänd	12-24V likspänning eller växelspänning	nej
281D	omvänd	12-24V likspänning eller växelspänning	nej
290	rättvänd	12-24V likspänning eller växelspänning	ja
291D	omvänd	12-24V likspänning eller växelspänning	ja