

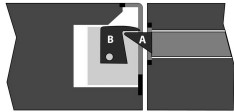
### Monteringsanvisning / Fitting instruction

#### Allmänna riktlinjer för installation:

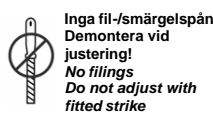
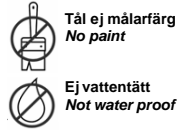
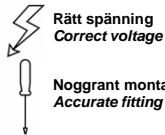
- Solid elektriska slutbleck skall monteras med anpassade monteringsstolpar (se nedan)
- För att elslutblecket skall bibehålla sina egenskaper så måste:
  - elslutbleck och låshus monteras parallellt
  - dörrspringan mellan låshusets stolpe och elslutbleckets monteringsstolpe skall vara 3mm ± 1mm
  - glapp finnas mellan låsets fallkolv (A) och elslutbleckets vridfall (B) som skall vara 1mm ± 0,5mm (se nedan)

#### Fitting guidelines:

- Solid electric strikes should be fitted with designated face plate (see below)
- To retain the characteristics of the strike, the strike should be:
  - aligned with the face plate of the lock case
  - fitted with a 3mm ± 1mm gap between the face of the strike and the faceplate of the lock case
  - fitted with a 1mm ± 0,5mm clearance between the lock's latch (A) and the inner face of the pivoting staple (B) (see below)



#### Tänk på / Consider this

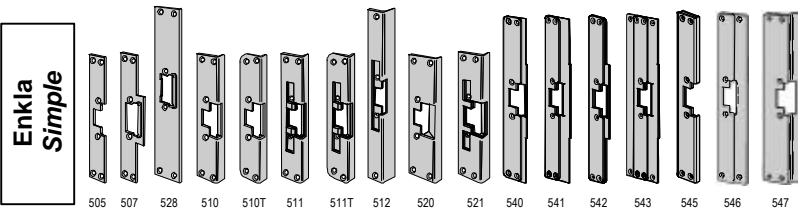
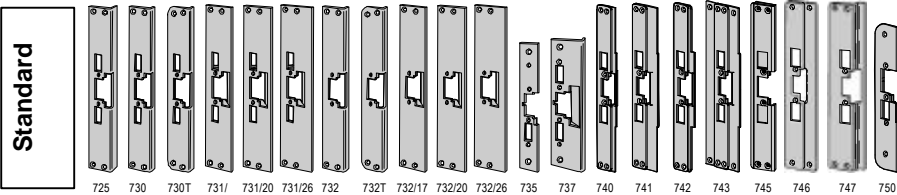
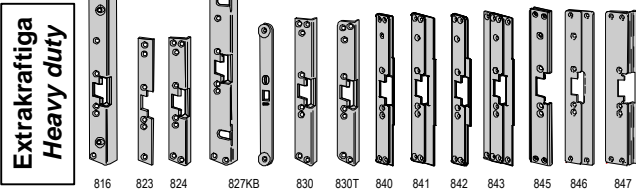


Noggrant montage  
Accurate fitting

Ej vattentätt  
Not water proof

Inga fil-/smörgelspån  
Demontera vid justering!  
No filings  
Do not adjust with fitted strike

### Monteringsstolpar / Face plates

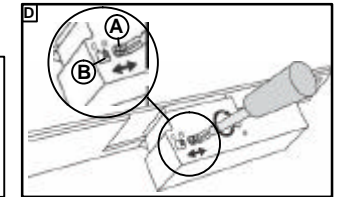
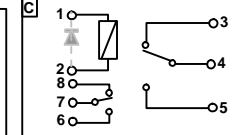
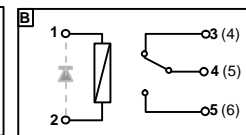
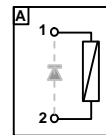


### Inkoppling / Wiring

- Elslutblecken skall matas med likspänning, som avviker max ± 10% från märkspänningen.
- Vid inkoppling av elslutbleck rekommenderar vi inkoppling av skyddsdiод för att eliminera transienter (strömspikar), vilka kan skada ansluten utrustning.
- Electric strike shall be supplied with DC voltage maximum ± 10% deviation from voltage shown on label.
- When connecting an electric strike, we recommend the fitting of a diode to protect the equipment used to operate it.

#### Tillägg Multibleck / Supplement Multi strike (75 och 575)

- Vid omställning av funktion, lossa skruven (A) flytta vaggan så att markören (B) visar R för rättvänd eller O för omvänd funktion. (bild D)
- Inbyggt transientskydd, skyddsdiод krävs EJ
- Multi strikes can be changed from fail locked to fail unlocked operation by loosening the screw (A) and sliding it along the slot. The indicator (B) shows whether the strike is fail locked (R) or fail unlocked (O). (picture D)
- Protective diode is NOT required



### Tekniska data / Technical details

**Brandskydd** Extrakraftiga elslutbleck med rättvänd funktion (131,141,5131,5141,8131 och 8141) är typgodkända för brandigenhållning i högst klass E/EI 60  
**Standard / Multi** elslutbleck kan användas för brandigenhållning endast tillsammans med dubbelfallås och därför avsedd stolpe (tex. 730)  
**Enkla** elslutbleck får **aldrig** användas som brandigenhållande funktion.

**Fire protection** Heavy duty strikes with fail locked operation (131,141,5131,5141,8131,8141) are certified according to Swedish regulation for use in fire protective doors up to grade EI60  
**Standard / Multi** strikes can be used in fire protective doors with double latch locks and designated faceplate (e.g. 730)  
**Simple** strikes shall **never** be used in fire protective doors

		standard	m. läskolvskontakt w/ monitoring switch	m. ankarkontakt double monitored	mA12/24VAC
Extrakraftiga, rättvänd	Heavy duty, fail locked	131, 141	5131, 5141	8131, 8141	300 / 160
Extrakraftiga, omvänd	Heavy duty, fail unlocked	331	5331		490 / 230
Standard, rättvänd	Standard, fail locked	70, 75	570, 575		340 / 185
Standard, omvänd	Standard, fail unlocked	71, 75	571, 575		340 / 185
Enkla, rättvänd	Simple, fail locked	14	514		190 / 110
Enkla, omvänd	Simple, fail unlocked	114	5114		190 / 110
Inkoppling, se bild	Wiring, see picture	A	B	C	