

# ASSA standard elslutbleck

SOLID 75, 575, 70, 570, 71, 571

Elektromekanisk låsning



## Användningsområde

SOLID Standard elslutbleck passar till dörrar med normalt ställda krav på säkerhet och passar bra som daglåsning i skalskydd och intern låsning inom handel, kontor och industri eller i entréer och allmänna utrymmen i flerfamiljshus.

## Funktion

SOLID standard elslutbleck finns i tre huvudtyper

- Multifunktion (75, 575)
  - 12 - 24 VAC/VDC
  - Lätt omställbart rättvänd/omvänd funktion
- Rättvänd funktion (70, 570)
  - Låst vid spänningsbortfall
- Omvänd funktion (71, 571)
  - Olåst vid spänningsbortfall

## Egenskaper

- Konstruerat för användning i brandcellsdelande dörr i kombination med dubbelfallås och därför avsedd stolpe
- Vridfall i brons och låshus i zinklegering
- Används i kombination med förreglade enkel- eller dubbelfallås

## Multifunktion (75, 575)

- Enkelt omställbart rättvänd/omvänd funktion
- Klarar 12 - 24 VAC/VDC
- Brythållfasthet 7 kN (700 Kg)
- Hög slag- och skaksäkerhet
- Kan erhållas med mikrobrytare
  - Låskolvkontakt (575)

## Rättvänd funktion (70, 570)

- Brythållfasthet 7 kN (700 Kg)
- Hög slag- och skaksäkerhet
- Kan erhållas med mikrobrytare
  - Låskolvkontakt (570)

## Omvänd funktion (71, 571)

- Brythållfasthet 7 kN (700 Kg)
- Hög slag- och skaksäkerhet
- Kan erhållas med mikrobrytare
  - Låskolvkontakt (571)

**ASSA**<sup>®</sup>

**ASSA ABLOY**

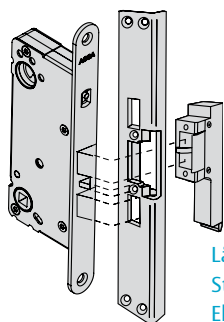
# ASSA standard elslutbleck

SOLID 75, 575, 70, 570, 71, 571

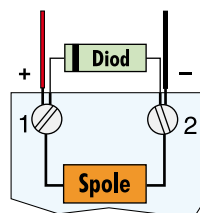
Elektromekanisk låsning

## Exempel på installation

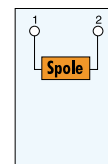
För att lås och elslutbleck skall bibehålla sina egenskaper måste dörrspringan vara  $3 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ .



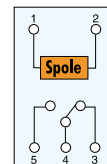
Låshus EVO 221-50  
Stolpe 730  
Elslutbleck 575



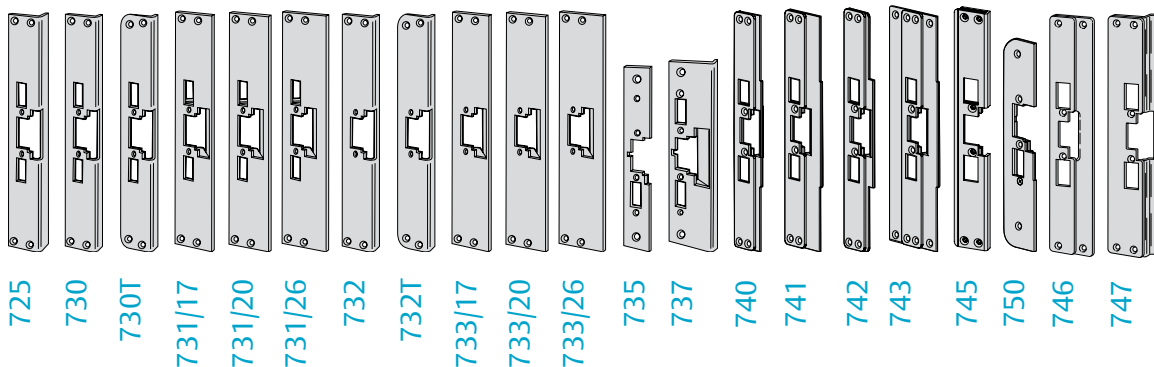
Diod skall monteras nära spolen, plus ansluts mot strecket på dioden (gäller EJ Multi 75, 575)



Elslutbleck utan kontakter (75, 70, 71)



Elslutbleck med låskolvskontakt (575, 570, 571)



**ASSA**<sup>®</sup>  
**ASSA ABLOY**

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

ASSA AB  
P.O. Box 371  
SE-631 05 Eskilstuna  
Sweden

phone +46 (0)16 17 70 00  
fax +46 (0)16 17 72 10

Customer support:  
phone +46 (0)771 640 640  
fax +46 (0)16 17 73 72  
e-mail: helpdesk@assa.se

www.assa.se

## Tekniska data

### Multi (75, 575)

SOLID multislutbleck har inbyggt transientskydd

- Spänning/ström, 12 - 24 VAC/VDC  $\pm 10\%$ , 340 mA - 185 mA
- Mikrobrytare enpoligt växlande  
Max. 30 VDC, 1 A

## Tekniska data

### (70, 570, 71, 571)

SOLID elslutbleck skall alltid anslutas till likspänning. Skyddsdiode (t ex 1N4004) ska monteras så nära elslutbleckets spole som möjligt. Detta görs för att skydda styrande elektronik t ex kodlås eller kortläsare mot transienter (spänningstoppar).

- Spänning/ström, rättvänd (70, 570)  
12 VDC  $\pm 10\%$ , 230 mA  
24 VDC  $\pm 10\%$ , 140 mA
- Spänning/ström, omvänd (71, 571)  
12 VDC  $\pm 10\%$ , 230 mA  
24 VDC  $\pm 10\%$ , 140 mA
- Mikrobrytare enpoligt växlande  
Max. 30 VDC, 1 A

## Tillbehör

Till SOLID Standard elslutbleck finns ett flertal olika monteringsstolpar avsedda för olika dörrmiljöer