

Monteringsanvisning Nödutrymningsbeslag ASSA 179E-2

Denna monteringsanvisning avser nödutrymningsbeslag ASSA 179E-2 med artikelnummer 364371 i kombination med låshus Abloy EL580 med artikelnummer EL580100011 eller Abloy EL587 med artikelnummer 58718004.

Nödutrymningsbeslag ASSA 179E-2 i kombination med ovanstående låshus är godkänt för montering i dörr med brandteknisk klass högst E/EI90.

Varning!

Säkerhetsegenskaperna på denna produkt är avgörande för dess överensstämmelse med SS-EN 179:2008. Ingen modifiering eller ändring av något slag annat än de som beskrivs i montageinstruktionen är tillåtna.

ASSA ansvarar ej för funktionen av produkter som ej monterats i enlighet med bifogade instruktioner eller då bifogad drift- och underhållsinstruktion ej följts.

Till nödutrymningsbeslag ASSA 179E-2 med ovan angivna låshus får endast ASSAs slutbleck modell 1887 med följande artikelnummer användas: 353355, 353356, 353357, 353358 och 353467 alternativt Abloys slutbleck LP712. Vid montage av slutbleck ASSA 1887 rekommenderas att förreglingsbom 1893 med artikelnummer 808287 används.

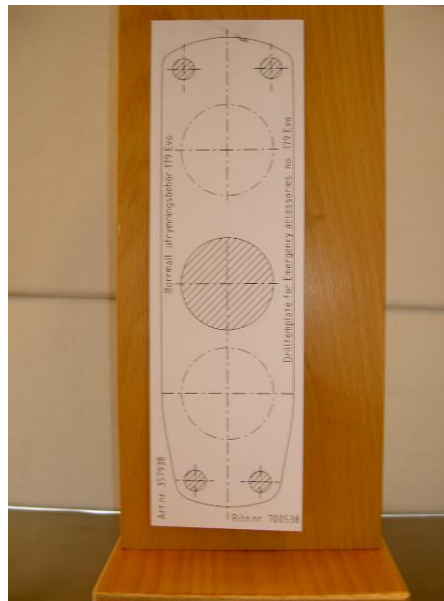
ASSA 179E-2 kan förses med utvändig cylinder, rund eller oval, av valfri skandinavisk modell. Monteringsanvisning för cylindrar finns i manualen till låshus EL580/EL587.

Klassificering enligt SS-EN 179:2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	6	6	B	1	3	5	2	A	A

- 1) (3) lämplig att användas på högfrekventa dörrar;
- 2) (6) testad till 100 000 cykler;
- 3) (6) för dörrvikt up till 200 kg, dörrbredd ≤1320 mm, dörrhöjd ≤2520 mm;
- 4) (B) lämplig att användas på brand- och rökklassade dörrar;
- 5) (1) är säker att använda på dörrar i utrymningsvägar;
- 6) (3) hög korrosionsbeständighet;
- 7) (5) klass 5 säkerhetsnivå 5 000 N;
- 8) (2) handtagets utstick upp till 100 mm från dörrblad;
- 9) (A) manövreras med handtag typ A;
- 10) (A) lämplig att användas på enkeldörr och dubbeldörr endast aktivt dörrblad.

1. Borra fyra hål för behörets genomgående skruvar enligt medföljande bormall 700538. Använd borr med Ø 10 mm



2. För att säkerställa låshusets brandigenhållande funktion SKALL fallkolvens utsprång ställas i 14 mm förreglat läge vid montage i brandcellsgräns. Se manual för låshus EL580/EL587. Vid behov ändra hängning på låshusets fall (levereras vänd för högerhängda dörrar).
Montera låshuset i dörren.



3. Montera den delbara fyrkantspinnen i låshusets tryckesroddare enligt manualen för EL580/EL587. Pinnen ingår i leveransen med låshuset. Pinnen kan behöva kapas vid små B- eller C-mått.



4. Montera cylindrar. Monteringsanvisning för cylindrar finns i manualen till låshus EL580/EL587.



5. Montera behöret med fyra genomgående M5 skruvar. Nipplarna monteras på dörrens utsida.

Montera cylinderbehör.

OBS! Vid B- eller C-mått understigande 22 mm används 3 mm underläggsskylt ASSA 356820.



6. Funktionsprova minst 5 gånger! Tryck ner utrymningshandtaget. Låshusets fall skall dras in och dörren kunna öppnas. Utrymningshandtaget skall med lätthet återfjädra till utgångsläget.

Montera bifogad efterlysande dekal på utrymningshandtaget. Pilen skall peka nedåt i handtagets rörelseriktning.



Mounting instruction Emergency exit device ASSA 179E-2

This mounting instruction is intended for installation of emergency exit device ASSA 179E-2 with ordering number: 364371 in combination with lock case Abloy EL580 with ordering number EL580100011 or Abloy EL587 with ordering number 58718004.

Emergency exit device ASSA 179E-2 in combination with lock case Abloy EL580/EL587 are approved for fire doors up to grade E/EI90.

Warning!

The safety features of this product are essential to its compliance with EN 179:2008. No modification of any kind, other than those described in these instructions, is permitted. ASSA takes no responsibility for products not mounted as described in these instructions or if enclosed maintenance and operating instruction not are followed.

ASSA 179E-2 must be installed together with ASSA strike plate 1887 with following ordering numbers: 353355, 353356, 353357, 353358 and 353467 alternative Abloys strike plate LP712. When using strike plate 1887 it is recommended to also use accessory 1893 with ordering number 808287.

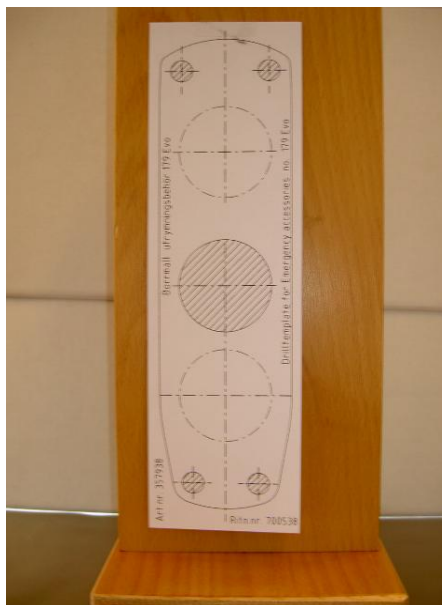
ASSA 179E-2 can be installed with round or oval cylinders with Scandinavian shape. In the mounting instruction for EL580/EL587 you can find instructions for mounting oval and round cylinders.

Classification according to EN 179:2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	6	6	B	1	3	5	2	A	A

- 1) (3) is suitable for use in high frequency applications;
- 2) (6) tested to 100 000 cycles;
- 3) (6) for a door mass of up to 200 kg, door width ≤1320 mm, door height ≤2520 mm;
- 4) (B) suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies;
- 5) (1) is safe for use on escape route doors;
- 6) (3) with high corrosion resistance;
- 7) (5) with a grade 5 security level 5 000 N;
- 8) (2) with a projection of up to 100 mm;
- 9) (A) operated with lever handle type A;
- 10) (A) suitable for use on a single door and double door active leaf only;

1. Use drill template 700538 and drill 4 holes (Ø 10 mm) for the bolt through fixing.



1. To secure function in fire approved doors use the 14 mm bolt throw. See manual for Abloy EL580/EL587. If necessary, change handing of the lock case.
Install lock case Abloy EL580/EL587.



2. Install the split spindle into the lock case according to the mounting instructions for EL580/EL587. The split spindle is included with the lock case. If the B- or C-measure is small it might need to be cut.



3. Install the cylinders according to the mounting instructions for EL580/EL587.



4. Attach the accessory with four M5 screws and outside nipples.

NOTE! Use minimum of one 3 mm distance plate, ASSA 356820, if the B- or C-measure of the door is less than 22 mm.



5. Test the function minimum five times. Press the exit handle. The latch bolt shall then retract and the door shall be possible to open. After opening procedure the exit handle shall easily return to its starting position.

Attach the enclosed after glowing exit label on the exit handle. The arrow on the label shall point in the maneuvering direction.

