

# Checklist volgens DIN EN 1125



Checklist nooduitgangsystemen voor reservebenodigheden of volgens DIN EN 1125

- 
- Aanschaf van reservedelen voor reparatie oude AP-uitvoering of AP zonder bestelprofiel (zoals tot nu toe besteld)
- paniekdeursluitingen volgens DIN EN 1125 (uitsluitend als set leverbaar)
- 

**Uitvoering panieksluitingen:**

- AS-23 00-PE       AS-2500-PE

**Uitvoering smaldeurslot:**

- RR-49-PE
- 

**leverbare doormaten in mm**

- 30/92/9 uitsluitend RR-49
- 35/92/9
- 40/92/9
- 45/92/9
- 50/92/9 uitsluitend AS
- 55/92/9
- 65/92/9 uitsluitend RR-49

**leverbare voorplaatuitvoeringen in mm:**

- F 16 x 3 uitsluitend AS
- F 20 x 3
- F 24 x 3
- P6 x 22 x 6
- P6 x 24 x 6

Voorplaat uitvoering algemeen RVS mat geborsteld

---

**leverbare maatvarianten voor nooduitgangsluitingen:**

- Boo1       Boo2       Boo3       Boo4

Afmetingen zie prospect „Nooduitgang- en ”paniekdeursluitingen”

---

**Toepassingsgebied:**

- hout       Euro-sponning       bijspinning: \_\_\_\_\_       4 mm sponningtolerantie/asmaat: \_\_\_\_\_
- kuntstof       profiel: \_\_\_\_\_       kozijn nr.: \_\_\_\_\_       vleugel nr.: \_\_\_\_\_
- aluminium       profiel: \_\_\_\_\_       kozijn nr.: \_\_\_\_\_       vleugel nr.: \_\_\_\_\_

**Middensluitplaten:**

- gesloten doorbraak of       ingericht voor E-opener (principeel met gemonteerd AT-stuk geleverd)

**DIN-draairichting:**

- Ls       Rs

A.u.b. opgave van de deurdikte: \_\_\_\_\_ mm

Extra sluitplaten in principe **niet** verstelbaar !!!!!!!

**Uitvoering accessoires:** verzinkt of RVS mat geborsteld (afhankelijk van het profiel)

---

**Beslaggarnituur voor DIN EN 1125 max. deurbladbreedte 1300 mm:**

- Push-Bar, edelstaal, 92 mm afstand
- Push-Bar, edelstaal universeel
- Push-Bar, signaalrood, 92 mm afstand
- Push-Bar, signaalrood, universeel
- Touch-Bar, signaalrood, 92 mm afstand       RR-49-PE

**te combineren met:**

- AS-2300-PE/AS-2500-PE
- RR-49-PE
- AS-2300-PE/AS-2500-PE/RR-49-PE
- AS-2300-PE/AS-2500-PE/RR-49-PE

---

firmastempel/datum/handtekening