

inbouwdozen - principe configuraties

Seal pad EVO

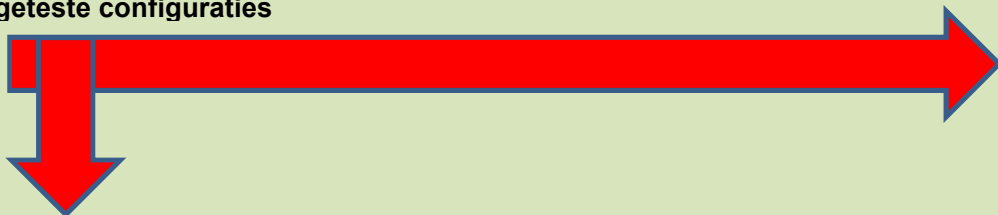
DoP CPR-14/0275

gecertificeerde bandbreedte

vlg. EN 1366-3

vlg. EN 1364-1

geteste configuraties



max. afm. doos (mm)

let op: werkelijke maat, geen inbouwmaat!

b x h x d (mm)

bouwdeel

enkele doos (1 module)

1x Ø 67 t/m 76

max. 76 x 76 x 50

aan 2 zijden

1

max. 76 x 76 x 50
max. 76 x 76 x 50aan 1 zijde
aan 1 zijde

1x 84 x 90

max. 84 x 90 x 73

aan 1 zijde
aan 1 zijdeook geschikt voor **niet-standaard** matenenkele doos, **gekoppeld** (t/m 5 dozen op rij)

≤ 5x Ø 67 t/m 76

max. 380 x 76 x 50

aan 1 zijde

1

ook geschikt voor **diepe** inbouwdozen

max. 380 x 76 x 71

aan 1 zijde

dubbele doos (2 modules)

2x Ø 67 t/m 76

max. 152 x 76 x 50

aan 2 zijden

1

modulaire doos (t/m 4 modules)

≤ 4x Ø 67 t/m 72,8

geschikt voor **diepe** inbouwdozen

max. 284 x 72,8 x 53

aan 2 zijden

1

centraaldoos

1x 70 x 70

max. 70 x 70 x 55

aan 1 zijde

4

kunststof dozen, incl. halogeen-vrij;

breedte max. 380 mm

hoogte max. 76 mm

diepte max. 71 mm

kunststof dozen, incl. halogeen-vrij;

breedte max. 284 mm

hoogte max. 90 mm

diepte max. 73 mm

[EI 120 in wand](#)

tegenover elkaar

[EI 60 in wand](#)

tegenover elkaar

[EI 60 in wand, exp. zijde](#)[EI 120 in wand, unexp. zijde](#)[EI 90 in wand, exp. zijde](#)[EI 60 in wand, unexp. zijde](#)[EI 60 in wand, exp. zijde](#)[EI 60 in wand, exp. zijde](#)[EI 90 in wand](#)

tegenover elkaar

[EI 60 in wand](#)

tegenover elkaar

[EI 60 in wand](#)

tegenover elkaar

[EI 120 in MS plafond](#)

1 wand: metal stud ≥100mm vlg. EN 1363-1:

- gipsplaat type **F** vlg. EN 1366-3- gipsplaat type **A** t/m type **F** vlg. EN 1364-1

4 vloer: metal stud plafond ≥150mm

EVO aanbrengen achter **IN** inbouwdoos; 1 EVO per inbouwdoos / module

inbouwdozen moeten zijn voorzien van bedrading; wanden moeten zijn geïsoleerd

zo nodig rookafdichting Acrylic aanbrengen tbv **naadloze** aansluiting inbouwdoos -bouwdeel

naar INDEX