

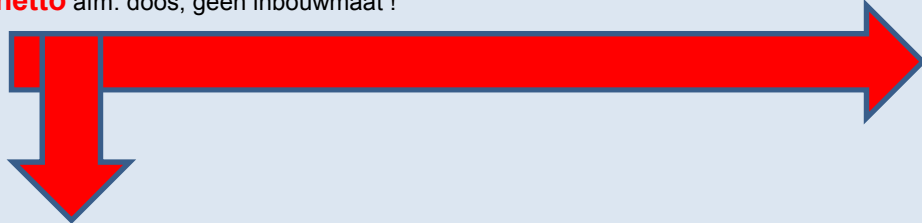


inbouwdozen - principe configuraties

Seal pad EVO
DoP CPR-14/0275

gecertificeerde bandbreedte

netto afm. doos, geen inbouwmaat !



vlg. EN 1366-3

vlg. EN 1364-1

kunststof inbouwdozen, incl. halogeenvrij:

breedte max. 380 mm
hoogte max. 76 mm
diepte max. 71 mm

kunststof inbouwdozen, incl. halogeenvrij:

breedte max. 284 mm
hoogte max. 90 mm
diepte max. 73 mm

geteste configuraties

max. afm. inbouwdoos (mm)

b x h x d

bouwdeel

enkele inbouwdoos

Ø 67 - 76 aan 2 zijden

1

[EI 120 in wand](#)

tegenover elkaar

[EI 60 in wand](#)

tegenover elkaar

max. 76 x 76 x 50 aan 1 zijde

[EI 60 in wand, blootgesteld](#)
[EI 120 in wand, niet blootgesteld](#)

dubbele inbouwdoos

2x Ø 67 - 76 max. 152 x 76 x 50 aan 2 zijden

1

[EI 90 in wand](#)

tegenover elkaar

verlengde inbouwdoos, enkel of meerdere modules

Ø 67 - 72,8 extra diep max. 284 x 72,8 x 53 aan 2 zijden

1

[EI 60 in wand](#)

tegenover elkaar

[EI 60 in wand](#)

tegenover elkaar

verlengde inbouwdoos, enkel of op rij

≤ 5x Ø 67 - 76 extra diep max. 380 x 76 x 71 aan 1 zijde

1

[EI 60 in wand, blootgesteld](#)[EI 60 in wand, blootgesteld](#)

verlengde inbouwdoos, enkel of op rij

Ø 67 - 84 extra diep max. 84 x 90 x 73 aan 1 zijde

1

[EI 90 in wand, blootgesteld](#)[EI 60 in wand, niet blootgesteld](#)

centraal doos

max. 70 x 70 x 55

4

[EI 120 in MS plafonds](#)

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

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

4 vloeren: metal stud plafonds ≥150mm

EVO aanbrengen **achter IN** inbouwdoos; 1 EVO per inbouwdoos / module
inbouwdozen moeten voorzien zijn van bedrading; wanden moeten geïsoleerd zijn
evt. rookafdichting met Acrylic aanbrengen voor een **naadloze** afwerking

go to
INDEX