

Berekening van de verdunningsfactor

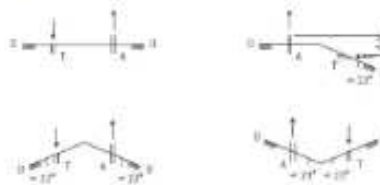
| | | |
|--|------------------|----------------------|
| Te berekenen | Minimale afstand | ▼ |
| Afvoertype | Binnenlucht | ▼ |
| Aantal systemen | 1 | |
| Afvoercapaciteit binnenlucht per systeem q_v | 250 | [dm ³ /s] |
| Totale afvoercapaciteit | 250 | [dm ³ /s] |
| Totale afvoercapaciteit | 900 | [m ³ /h] |
| Minimaal hoogteverschil tussen toe- en afvoer ΔH | 0.2 | [m] |

Situatie van af- en toevoervoorziening

| | | |
|----------------------|----------|---|
| Voorselectie toevoer | Plat dak | ▼ |
| Voorselectie afvoer | Dak | ▼ |
| Voorselectie hoogte | Niets | ▼ |

- Situatie 1
- Situatie 2
- Situatie 3
- Situatie 4
- Situatie 5**
- Situatie 6
- Situatie 7
- Situatie 8
- Situatie 9
- Situatie 10
- Situatie 11
- Situatie 12
- Situatie 13
- Situatie 14
- Situatie 15
- Situatie 16
- Situatie 17

Een toevoer in een dakvlak ten opzichte van een hoger of even hoog gelegen afvoer in een dakvlak alleen met een helling kleiner dan 23°.



Resultaten

| | | |
|--|------|-----|
| Verdunningsfactor | 0.01 | |
| Minimale afstand tussen af- en toevoervoorziening (kortst gemeten afstand, verbindinglijn) | 9.5 | [m] |
| C1 | 163 | |
| C2 | 163 | |