

Doorspuikbaarheid berekening
Minimale eis t.b.v. doorspuikbaarheid woningbouw:

- Eis 1: De uitwendige scheidingsconstructie van verblijfsgebieden en verblijfsruimten hebben beweegbare onderdelen (bijvoorbeeld ramen en deuren) voor het snel kunnen afvoeren van sterk verontreinigde binnenlucht.
- Eis 2: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsgebied geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 6 dm³ /s per m² vloeroppervlakte
- Eis 3: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsruimte geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 3 dm³ /s per m² vloeroppervlakte.
- Eis 4: Spuiventilatie capaciteit moet volgens NEN 1087 worden berekend.
- Eis 5: Het beweegbaar onderdeel ten behoeve van de spuiventilatie moet op een afstand van ten min. 2 m parallel van de perceelsgrens liggen.

Woning A													
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m ²	Eis spuicapaciteit [6dm ³ /s per m ²]	Kozijn merk	Luchtstroom Aan-afvoer	Kozijn opp. Spui m ²	Ψ graden	J factor	Aeff m ²	Max. luchtsnelheid [V in m/s]	Spuicapaciteit [qv in dm ³ /s]	Controle
1/2/4/5/6e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	10,09	60,54	K.06	Aanvoer	0,93	90	1	0,93	0,1	93	voldoet
	3	slaapkamer	5,00	30,00	K.04	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken	34,99	209,94	K.01	Aanvoer	0,93	90	1	0,93	0,4	372	voldoet
					K.04	Afvoer	1,03	90	1	1,03	0,4	412	
3/7e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	10,09	60,54	K.06	Aanvoer	0,93	90	1	0,93	0,1	93	voldoet
	3	slaapkamer	5,00	30,00	K.04	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken	34,99	209,94	K.02	Aanvoer	0,98	90	1	0,98	0,4	392	voldoet
					K.04	Afvoer	1,03	90	1	1,03	0,4	412	

Doorspuikbaarheid berekening

Minimale eis t.b.v. doorspuikbaarheid woningbouw:

- Eis 1: De uitwendige scheidingsconstructie van verblijfsgebieden en verblijfsruimten hebben beweegbare onderdelen (bijvoorbeeld ramen en deuren) voor het snel kunnen afvoeren van sterk verontreinigde binnenlucht.
- Eis 2: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsgebied geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 6 dm³ /s per m² vloeroppervlakte
- Eis 3: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsruimte geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 3 dm³ /s per m² vloeroppervlakte.
- Eis 4: Spuiventilatie capaciteit moet volgens NEN 1087 worden berekend.
- Eis 5: Het beweegbaar onderdeel ten behoeve van de spuiventilatie moet op een afstand van ten min. 2 m parallel van de perceelsgrens liggen.

Woning B													
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m ²	Eis spuicapaciteit [6dm ³ /s per m ²]	Kozijn merk	Luchtstroom Aan-afvoer	Kozijn opp. Spui m ²	Ψ graden	J factor	Aeff m ²	Max. luchtsnelheid [V in m/s]	Spuicapaciteit [qv in dm ³ /s]	Controle
1/3/5/7e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	5,84	35,04	K.05	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	3	slaapkamer	5,28	31,68	K.04	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken	25,20	151,20	K.01	Aanvoer	1,86	90	1	1,86	0,1	186	voldoet
2/4/6e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	5,84	35,04	K.05	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	3	slaapkamer	5,28	31,68	K.04	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken			K.02	Aanvoer	0,98	90	1	0,98	0,1	98	
					K.07	Aanvoer	2,00	90	1	2,00	0,1	200	
			25,20	151,20								298	voldoet

Doorspuikbaarheid berekening
Minimale eis t.b.v. doorspuikbaarheid woningbouw:

- Eis 1: De uitwendige scheidingsconstructie van verblijfsgebieden en verblijfsruimten hebben beweegbare onderdelen (bijvoorbeeld ramen en deuren) voor het snel kunnen afvoeren van sterk verontreinigde binnenlucht.
- Eis 2: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsgebied geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 6 dm³ /s per m² vloeroppervlakte
- Eis 3: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsruimte geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 3 dm³ /s per m² vloeroppervlakte.
- Eis 4: Spuiventilatie capaciteit moet volgens NEN 1087 worden berekend.
- Eis 5: Het beweegbaar onderdeel ten behoeve van de spuiventilatie moet op een afstand van ten min. 2 m parallel van de perceelsgrens liggen.

Woning		C											
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m ²	Eis spuicapaciteit [6dm ³ /s per m ²]	Kozijn merk	Luchtstroom Aan-afvoer	Kozijn opp. Spui m ²	Ψ graden	J factor	Aeff m ²	Max. luchtsnelheid [V in m/s]	Spuicapaciteit [qv in dm ³ /s]	Controle
1/2/5e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	8,76	52,56	K.05	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken	21,23	127,38	K.01	Aanvoer	0,93	90	1	0,93	0,4	372	voldoet
					K.05	Afvoer	1,03	90	1	1,03	0,4	412	
3/4e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	8,76	52,56	K.05	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken	21,23	127,38	K.02	Aanvoer	0,98	90	1	0,98	0,4	392	voldoet
					K.05	Afvoer	1,03	90	1	1,03	0,4	412	

Doorspuikbaarheid berekening
Minimale eis t.b.v. doorspuikbaarheid woningbouw:

- Eis 1: De uitwendige scheidingsconstructie van verblijfsgebieden en verblijfsruimten hebben beweegbare onderdelen (bijvoorbeeld ramen en deuren) voor het snel kunnen afvoeren van sterk verontreinigde binnenlucht.
- Eis 2: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsgebied geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 6 dm³ /s per m² vloeroppervlakte
- Eis 3: Voor een niet-gemeenschappelijke verblijfsruimte geldt een spuiventilatie capaciteit van ten minste 3 dm³ /s per m² vloeroppervlakte.
- Eis 4: Spuiventilatie capaciteit moet volgens NEN 1087 worden berekend.
- Eis 5: Het beweegbaar onderdeel ten behoeve van de spuiventilatie moet op een afstand van ten min. 2 m parallel van de perceelsgrens liggen.

Woning		D											
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m ²	Eis spuicapaciteit [6dm ³ /s per m ²]	Kozijn merk	Luchtstroom Aan-afvoer	Kozijn opp. Spui m ²	Ψ graden	J factor	Aeff m ²	Max. luchtsnelheid [V in m/s]	Spuicapaciteit [qv in dm ³ /s]	Controle
1/3/4e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	8,76	52,56	K.05	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken	21,23	127,38	K.01	Aanvoer	0,93	90	1	0,93	0,4	372	voldoet
					K.05	Afvoer	1,03	90	1	1,03	0,4	412	
2/5e Verd.													
	1	gang											
	2	slaapkamer	8,76	52,56	K.05	Aanvoer	1,03	90	1	1,03	0,1	103	voldoet
	4	berging											
	5	badkamer											
	6	woonkamer - keuken	21,23	127,38	K.02	Aanvoer	0,98	90	1	0,98	0,4	392	voldoet
					K.05	Afvoer	1,03	90	1	1,03	0,4	412	