

Berekening Doorspuikbaarheid volgens NEN 1087

Woonfunctie - in een woongebouw

VG 6,00 dm³/s/m²
 VR 3,00 dm³/s/m²

0	3	7	15	30	45	60	75	90	Ψ in °
0,00	0,10	0,20	0,40	0,60	0,76	0,87	0,94	1,00	J

1	2	zijdige spuikbaarheid
0,1	0,4	V

Verdieping		Woonfunctie									
Ruimten	Eis Bouwbesluit	Ψ	Z	Merk	Anetto=A _x J			Q _v = AnettoxVx1000			Z=aantal Zijdige doorspuikbaarheid
VG 1	70,00 m ²	420,00 dm ³ /s	90	1	A	1,40	x	3,00 = 4,20 m ²	4,20 x 0,10 x 1000 =	420,00 dm ³ /s	ACCOORD
VG 2	20,00 m ²	120,00 dm ³ /s	90	1	A	1,40	x	1,00 = 1,40 m ²	1,40 x 0,10 x 1000 =	140,00 dm ³ /s	ACCOORD
VG 3	20,00 m ²	120,00 dm ³ /s	90	1	A	1,40	x	1,00 = 1,40 m ²	1,40 x 0,10 x 1000 =	140,00 dm ³ /s	ACCOORD
VG 4	25,00 m ²	150,00 dm ³ /s	90	1	C	3,20	x	1,00 = 3,20 m ²	3,20 x 0,10 x 1000 =	320,00 dm ³ /s	ACCOORD

Als de eisen voor de verblijfsgebieden gehaald worden voldoen ook de eisen voor de verblijfsruimten (deze zijn identiek en hebben een lagere eis).