

Weesperzijde 130-131 appartement 44m2 - Ventilatieberekening Datum: 09-09-2021

Ruimte	opp. m2	benodigde ventilatie (dm3/s)	aanvoer (dm3/s)		
			voorziening	naar ruimte	Cap.

VG	35	31,5		
VR Woonkamer	19,1	13,37	kozijnrooster	16
VR Slaapkamer 1	9,7	6,79	kozijnrooster	16
VR Slaapkamer 2	8,7	6,09	kozijnrooster	10
totaal				42

Toilet	1,1	7	deur	7
Badkamer	2,3	14	deur	14

voorziening	Afvoer	
	naar ruimte	Cap

mv	buiten	21
mv	buiten	7
mv	buiten	14

totaal		42
---------------	--	-----------

Weesperzijde 130-131 appartement 45m2 - Ventilatieberekening Datum: 09-09-2021

Ruimte	opp. m2	benodigde ventilatie (dm3/s)	aanvoer (dm3/s)		
			voorziening	naar ruimte	Cap.

VG	34	30,6		
VR Woonkamer	18,9	13,23	kozijnrooster	22
VR Slaapkamer 1	9,5	6,65	kozijnrooster	10
VR Slaapkamer 2	5,4	3,78	kozijnrooster	10
totaal				42

Toilet	1,1	7	deur	7
Badkamer	2,3	14	deur	14

voorziening	Afvoer	
	naar ruimte	Cap

mv	buiten	21
mv	buiten	7
mv	buiten	14

totaal		42
---------------	--	-----------

Weesperzijde 130-131 appartement 43m2 - Ventilatieberekening Datum: 09-09-2021

Ruimte	opp. m2	benodigde ventilatie (dm3/s)	aanvoer (dm3/s)		
			voorziening	naar ruimte	Cap.

VG	33	29,7			
VR Woonkamer	18,9	13,23	kozijnrooster		22
VR Slaapkamer 1	8,5	5,95	kozijnrooster		10
VR Slaapkamer 2	5	3,5	kozijnrooster		10
totaal					42

Toilet	1,1	7	deur		7
Badkamer	2,3	14	deur		14

voorziening	Afvoer	
	naar ruimte	Cap

mv	buiten	21
mv	buiten	7
mv	buiten	14

totaal		42
---------------	--	-----------

Weesperzijde 130-131 appartement 49m2 - Ventilatieberekening Datum: 09-09-2021

Ruimte	opp. m2	benodigde ventilatie (dm3/s)	aanvoer (dm3/s)		
			voorziening	naar ruimte	Cap.

VG	41	36,9		
VR Woonkamer	19,8	13,86	kozijnrooster	16
VR Slaapkamer 1	9,9	6,93	kozijnrooster	10
VR Slaapkamer 2	7	4,9	kozijnrooster	8
VR Slaapkamer 3	6,2	4,34	kozijnrooster	8
totaal				42

Toilet	1,1	7	deur	7
Badkamer	2,3	14	deur	14

voorziening	Afvoer	
	naar ruimte	Cap

mv	buiten	21
mv	buiten	7
mv	buiten	14

totaal		42
---------------	--	-----------

Weesperzijde 130-131 appartement 55m2 - Ventilatieberekening Datum: 09-09-2021

Ruimte	opp. m2	benodigde ventilatie (dm3/s)	aanvoer (dm3/s)		
			voorziening	naar ruimte	Cap.

VG	41	36,9			
VR Woonkamer	26,9	18,83	kozijnrooster		22
VR Slaapkamer 1	8,2	5,74	kozijnrooster		10
VR Slaapkamer 2	6,4	4,48	kozijnrooster		10
totaal					42

Toilet	1,1	7	deur		7
Badkamer	2,3	14	deur		14

voorziening	Afvoer	
	naar ruimte	Cap

mv	buiten	21
mv	buiten	7
mv	buiten	14

totaal		42
---------------	--	-----------

Weesperzijde 130-131 appartement 57m2 - Ventilatieberekening Datum: 09-09-2021

Ruimte	opp. m2	benodigde ventilatie (dm3/s)	aanvoer (dm3/s)		
			voorziening	naar ruimte	Cap.

VG	47	42,3		
VR Woonkamer	21,4	14,98	kozijnrooster	20
VR Slaapkamer 1	12	8,4	kozijnrooster	10
VR Slaapkamer 2	7	4,9	kozijnrooster	6
VR Slaapkamer 3	6,4	4,48	kozijnrooster	6
totaal				42

Toilet	1,1	7	deur	7
Badkamer	2,3	14	deur	14

voorziening	Afvoer	
	naar ruimte	Cap

mv	buiten	21
mv	buiten	7
mv	buiten	14

totaal		42
---------------	--	-----------