

<b>OPPERVLAKTEN vlg's BOUWBESLUIT</b>					
NR	BENAMING GEBRUIKER	BENAMING BOUWBESLUIT	VERBL. RUIMTE m2	VENTILATIE- CAP.l/s	VENTILATIE- TOEVOER/ AFVOER VIA WTW-UNIT
<b>1e verdieping</b>					
	Slaapkamer 2	Verblijfsruimte	26,60	24L	24L via inblaasventiel en afvoer 24L via deur naar overloop
	Overloop	Verkeersruimte			toevoer 24L via slaapkamer 2 afvoer 14L techniek 10L naar entree
	Techniek bijkeuken	Techniek		14L	afzuigventiel 14L inbrengen via overloop
<b>Begane grond</b>					
	Woonkamer/ keuken	Verblijfsruimte	38,90	35L	4L via entree en slaapk. 31L via inblaasventiel 21L afzuigventiel keuken, 14l extra afvoerventiel
	Entree	Verkeersruimte			toevoer 10L via overloop afvoer 7L toilet 3L naar woonk.
	Toilet	Sanitaire ruimte		7L	afzuigventiel 7L inbrengen via entree
	Slaapkamer 1	Verblijfsruimte	16,40	15L	15L via inblaasventiel en afvoer 14L via deur naar badkamer 1L naar woonk
	Badkamer 1	Sanitaire ruimte		14L	afzuigventiel 14L inbrengen via slaapkamer 1

<b>VEREIST</b>	
Verblijfsgebied	0,9l/sec per m2 met een minimum van 7l/sec per verblijfsruimte
Keuken	21l/sec
Toilet:	7 l/sec
Bergruimte	1 l/sec met een minimum van 7l/sec
Badruimte	14 l/sec
Wasruimte	14 l/sec
Buiten berging	12 cm2/m2 met een minimum van 84 cm2
Garage	24 cm2/m2 toe + afvoer samen

<b>BOUWBESLUIT NORMEN DIE VAN TOEPASSING ZIJN:</b>	
NEN 1087	VENTILATIE VAN GEBOUWEN

Dossier  
001

Omschrijving  
**3 levensloopbestendige woningen**  
De Soom te Grubbenvorst  
Type B

Blad  
2

Datum  
20-dec-2018



OPPERVLAKTEN vlg. BOUWBESLUIT					
NR	BENAMING GEBRUIKER	BENAMING BOUWBESLUIT	VERBL. RUIMTE m2	VENTILATIE- CAP.l/s	VENTILATIE- TOEVOER/ AFVOER VIA WTW-UNIT
<b>1e verdieping</b>					
	Slaapkamer 2	Verblijfsruimte	19,70	18L	28L via inblaasventiel en afvoer 14L via deur naar overloop en 14L naar badk.2
	Overloop	Verkeersruimte			toevoer 14L via slaapkamer 2 afvoer 14L techniek
	Techniek bijkeuken	Techniek		14L	afzuigventiel 14L inbrengen via overloop
	Badkamer 2	Sanitair		14L	afzuigventiel 14L inbrengen via slaapkamer 2
<b>Begane grond</b>					
	Woonkamer/ keuken	Verblijfsruimte	51,00	46L	46L via inblaasventiel
	Entree	Verkeersruimte			21L afzuigventiel keuken, 21L naar entree en 4L portaal
	Toilet	Sanitaire ruimte		7L	toevoer 21L via woonkamer afvoer 7L toilet 14L naar badkamer
	Slaapkamer 1	Verblijfsruimte	11,90	11L	afzuigventiel 7L inbrengen via entree
	Badkamer 1	Sanitaire ruimte		14L	11L via inblaasventiel en afvoer 11L via deur naar portaal
	Portaal	Verkeersruimte			afzuigventiel 14L inbrengen via entree
	Berging	Bergruimte			15L via woonkamer en slaapkamer afvoer 15L naar berging
					Inbreng 15L via portaal afvoer 15L afzuigventiel

VEREIST	
Verblijfsgebied	0,9l/sec per m2 met een minimum van 7l/sec per verblijfsruimte
Keuken	21l/sec
Toilet:	7 l/sec
Bergruimte	1 l/sec met een minimum van 7l/sec
Badruimte	14 l/sec
Wasruimte	14 l/sec
Buiten berging	12 cm2/m2 met een minimum van 84 cm2
Garage	24 cm2/m2 toe + afvoer samen

BOUWBESLUIT NORMEN DIE VAN TOEPASSING ZIJN:	
NEN 1087	VENTILATIE VAN GEBOUWEN

OPPERVLAKTEN vlg. BOUWBESLUIT					
NR	BENAMING GEBRUIKER	BENAMING BOUWBESLUIT	VERBL. RUIMTE m2	VENTILATIE- CAP./s	VENTILATIE- TOEVOER/ AFVOER VIA WTW-UNIT
<b>1e verdieping</b>					
	Slaapkamer 2	Verblijfsruimte	10,90	10L	14L via inblaasventiel en afvoer 14L via deur naar overloop
	Slaapkamer 3	Verblijfsruimte	8,90	8L	14L via inblaasventiel en afvoer 14L via deur naar overloop
	Overloop	Verkeersruimte			toevoer 28L via slaapkamers afvoer 14L techniek 14L naar badkamer 2
	Techniek bijkeuken	Techniek		14L	afzuigventiel 14L inbrengen via overloop
	Badkamer 2	Sanitaire ruimte		14L	afzuigventiel 14L inbrengen via overloop
<b>Begane grond</b>					
	Woonkamer/ keuken	Verblijfsruimte	38,90	35L	1L via slaapk. 34L via inblaasventiel 21L afzuigventiel keuken, 7l extra afvoerventiel en 7l naar entree
	Entree	Verkeersruimte			toevoer 7L via woonkamer afvoer 7L toilet
	Toilet	Sanitaire ruimte		7L	afzuigventiel 7L inbrengen via entree
	Slaapkamer 1	Verblijfsruimte	16,40	15L	15L via inblaasventiel en afvoer 14L via deur naar badkamer 1L naar woonk
	Badkamer 1	Sanitaire ruimte		14L	afzuigventiel 14L inbrengen via slaapkamer 1

VEREIST	
Verblijfsgebied	0,9l/sec per m2 met een minimum van 7l/sec per verblijfsruimte
Keuken	21l/sec
Toilet:	7 l/sec
Bergruimte	1 l/sec met een minimum van 7l/sec
Badruimte	14 l/sec
Wasruimte	14 l/sec
Buiten berging	12 cm2/m2 met een minimum van 84 cm2
Garage	24 cm2/m2 toe + afvoer samen

BOUWBESLUIT NORMEN DIE VAN TOEPASSING ZIJN:	
NEN 1087	VENTILATIE VAN GEBOUWEN