

Behoort bij besluit W2021/338
van het college van Kaag en
Braassem d.d. 21-12-2021
Ontwerp

Friso Oude Wetering bnr 1

werknr: **2334** dd 4-12-2021



Lichtoppervlak berekening *berekening equivalente daglichtoppervlak volgens NEN 2057*

nr.	Verblijfsgebieden	vloeroppervlak verblijfsruimte	Kozijnmerk	aantal	N/O/Z/W	m2 glas per kozijn	m2 glas rekenwaarde *	alfa < min. 20	beta	Cb	Cu	Eq. Dagl. Opp. aanwezig	0,5 m2 eis per vertrek
	BEGANE GROND	Verblijfsgeb. 1											
1	Woonkamer/keuken	50,79	A	1	O	1,24	1,24	20	17	0,79	1	0,98	
			B	1	O	1,75	1,75	20	28	0,75	1	1,31	
			B1	1	O	0,74	0,74	20	28	0,75	1	0,56	
			C	1	Z	0,91	0,91	20	28	0,75	1	0,68	
			E	Niet meegenomen in berekening									
			F	1	W	2,40	1,99	20	20	0,78	1	1,55	
												5,08	voldoet

Woning	50,79											5,08	
10% eis												5,08	voldoet

	1e Verdieping	Verblijfsgeb. 2											
2	Slaapkamer 1	14,17	G	1	W	1,81	1,81	20	56	0,54	1	0,98	
												0,98	voldoet
3	Slaapkamer 2	15,22	G	1	O	1,81	1,81	20	56	0,54	1	0,98	
												0,98	voldoet
4	Slaapkamer 3	9,26	G	1	O	1,81	1,81	20	56	0,54	1	0,98	
			H	1	NO	1,73	1,73	20	56	0,54	1	0,93	
												1,91	voldoet

Woning	38,65											3,87	
10% eis												3,86	voldoet

* met "m2 glas rekenwaarde" wordt de uiteindelijke oppervlakte die voldoet aan een β van 71 graden bedoeld.
Dit betekend het glasoppervlak van +600 peil tot een gespiegeldebovenkant van de middenlijn gevonden uit de eis van 71 graden.