



Daglichtberekening

Datum: 4/9/2022

Projectcode: P0250

Architect: Sustainer Homes B.V.

Uitvoering: NEN 2057: 2011

Verblijfsgebied 1								
VR	Woonkamer - Keuken						69,8	m2
VR	Kantoor					9,9		
Totaal verblijfsgebied							79,7	m2
Benodigde equivalente daglichtoppervlakte					* 10% =	7,97		
Berekende equivalente daglichtoppervlakte						38,22	Voldoet	

Berekening equivalente daglichtoppervlakte verblijfsruimtes							
VR	Woonkamer - Keuken						
	Raam	Ad	alpha	beta	Cb	Cu	Ae
	1	1,82	20	8	0,8	1	1,45
	2	1,82	20	8	0,8	1	1,45
	3	1,82	20	8	0,8	1	1,45
	4	1,82	20	8	0,8	1	1,45
	5	1,82	20	8	0,8	1	1,45
	6	1,82	20	8	0,8	1	1,45
	7	2,27	20	8	0,8	1	1,82
	8	2,27	20	8	0,8	1	1,82
	9	2,27	20	8	0,8	1	1,82
	10	3,00	20	53,9	0,56	1	1,68
	11	3,00	20	53,9	0,56	1	1,68
	12	3,00	20	53,9	0,56	1	1,68
	13	3,00	20	53,9	0,56	1	1,68
	14	3,00	20	53,9	0,56	1	1,68
	15	3,00	20	53,9	0,56	1	1,68
	16	3,52	20	53,9	0,56	1	1,97
	17	4,64	20	53,9	0,56	1	2,60
	18	2,12	80	90	0	1	0,00
	19	0,89	80	90	0	1	0,00
						Totaal	
	69,8 m2	* 10% =	6,98			28,82	Voldoet

Berekening equivalente daglichtoppervlakte verblijfsruimtes							
VR	Kantoor						
	Raam	Ad	alpha	beta	Cb	Cu	Ae
	1	2,27	20	8	0,8	1	1,82
	2	2,27	20	8	0,8	1	1,82
						Totaal	
	9,9 m2	* 10% =	0,99			9,40	Voldoet

Verblijfsgebied 2

VR	Slaapkamer 1					11,9 m2
Totaal verblijfsgebied						11,9 m2
Benodigde equivalente daglichtoppervlakte						* 10% = 1,19
Berekende equivalente daglichtoppervlakte						2,71 Voldoet

Berekening equivalente daglichtoppervlakte verblijfsruimtes

VR	Slaapkamer 1							
	Raam	Ad	alpha	beta	Cb	Cu	Ae	
	1	1,57	20	8	0,8	1	1,26	
	2	1,82	20	8	0,8	1	1,45	
	3	1,82	20	90	0	1	0,00	
						Totaal		
	11,9 m2	* 10% =	1,19			2,71	Voldoet	

Verblijfsgebied 3

VR	Slaapkamer 2					12,9 m2
Totaal verblijfsgebied						12,9 m2
Benodigde equivalente daglichtoppervlakte						* 10% = 1,29
Berekende equivalente daglichtoppervlakte						3,05 Voldoet

Berekening equivalente daglichtoppervlakte verblijfsruimtes

VR	Slaapkamer 2							
	Raam	Ad	alpha	beta	Cb	Cu	Ae	
	1	1,82	20	53,9	0,56	1	1,02	
	1	1,82	20	53,9	0,56	1	1,02	
	1	1,82	20	53,9	0,56	1	1,02	
						Totaal		
	12,9 m2	* 10% =	1,29			3,05	Voldoet	