

Daglichtberekening

Ruimte nr	Omschrijving	Type ruimte	Functie	Gebruiks-oppervlakte	Verblijfs-oppervlakte	Minimaal daglichtoppervlakte eis (m ²) (BB10%)	Raam oppervlakte	h	x	alf	Cb	Cu	ac	BB 10% < Ac
1	Slaapkamer	Verblijfsruimte	Woonfunctie	12,7	12,7	1,27	16	0	0	25	0,86	1	0,516	0,29
2	Hal	Verkeersruimte	Woonfunctie	12,9	0	0	13	0	0	25	0,86	1	0,516	
3	Toilet	Toilet ruimte	Woonfunctie	1,35	0	0	14	0	0	25	0,86	1	0,516	
4	Berging	Onbenoemde ruimte	woonfunctie	8,5	0	0	15	0	0	25	0,86	1	0,362	0,36
5	Kantoor	Verblijfsruimte	Woonfunctie	5	5	0,5	8	0	0	25	0,86	1	0,602	0,95
6	Leefruimte	Verblijfsruimte	Woonfunctie	54	54	5,4	9	0	0	25	0,86	1	0,344	
							12	0	0	25	0,86	1	0,516	0,02
							10	0	0	25	0,86	1	0,946	3,63
							11	0	0	25	0,86	1	3,784	
							17	0	0	25	0,86	1	3,784	
							18	0	0	25	0,86	1	0,516	
7	Slaapkamer	Verblijfsruimte	Woonfunctie	10	10	1	5	0	0	25	0,86	1	0,43	0,03
							1	0	0	25	0,86	1	0,602	
8	Overloop	Verkeersruimte	Woonfunctie	14,5	0	0	2	0	0	25	0,86	1	0,602	1,2
							3	0	0	25	0,86	1	0,602	
9	Badkamer	Toilet ruimte	Woonfunctie	13,5	0	0	6	0	0	25	0,86	1	0,43	0,43
10	Slaapkamer	Verblijfsruimte	Woonfunctie	22,5	22,5	2,25	4	0	0	25	0,86	1	0,602	
							7	0	0	25	0,86	1	1,72	2,3

horizontale belemmering