

Daglichtberekening

verblijfsruimte	verdieping	oppervlak ruimte in m2	minimale equivalente daglichtoppervlakte eis	minimale equivalente daglichtoppervlakte eis in m2	berekende equivalente daglichtoppervlakte eis	voldoet
Woonkamer 0.2	BG	104m2	>10%	>10,4m2	43,5m2	ja
Logeerkamer 0.4	BG	15m2	>10%	>1,5m2	2,2m2	ja
slaapkamer 0.5	BG	15m2	>10%	>1,5m2	1,95m2	ja
slaapkamer 0.9	BG	13m2	>10%	>1,3m2	10,98m2	ja
slaapkamer 1.3	1e	13m2	>10%	>1,3m2	2,8m2	ja
slaapkamer 1.4	1e	17m2	>10%	>1,4m2	2,8m2	ja

verblijfsruimte	verdieping	soort raam	Ad	Cb	Cu	Ae
Woonkamer 0.2	BG	standaard raam	25,3	0,86	1	21,75
Woonkamer 0.2	BG	standaard raam	25,3	0,86	1	21,75
Totaal						43,5

verblijfsruimte	verdieping	soort raam	Ad	Cb	Cu	Ae
Logeerkamer 0.4	BG	raam met dakoverstek	3,5	0,64	1	2,2
Totaal						2,2

verblijfsruimte	verdieping	soort raam	Ad	Cb	Cu	Ae
Slaapkamer 0.5	BG	standaard raam	0,9	0,86	1	0,75
Slaapkamer 0.5	BG	standaard raam	0,9	0,86	1	0,75
Slaapkamer 0.5	BG	raam met dakoverstek	3,09	0,64	1	1,95
Totaal						3,45

verblijfsruimte	verdieping	soort raam	Ad	Cb	Cu	Ae
Slaapkamer 0.9	BG	raam met dakoverstek	19,6	0,56	1	10,98
Totaal						10,98

verblijfsruimte	verdieping	soort raam	Ad	Cb	Cu	Ae
Slaapkamer 1.3	BG	standaard raam	1,6	0,86	1	1,38
Slaapkamer 1.3	BG	standaard raam	1,6	0,86	1	1,38
Totaal						2,8

verblijfsruimte	verdieping	soort raam	Ad	Cb	Cu	Ae
Slaapkamer 1.4	BG	Standaard raam	1,6	0,86	1	1,38
Slaapkamer 1.4	BG	Standaard raam	1,6	0,86	1	1,38
Totaal						2,8