

## Daglichtberekening volgens NEN 2057:2011

### *Equivalente daglichtoppervlakte van verblijfsruimten*

naam	oppervlakte [m <sup>2</sup> ]	vereiste Ae [m <sup>2</sup> ]	aanwezige Ae [m <sup>2</sup> ]	conclusie
<b>Kantoorfunctie</b>				
Verblijfsgebied				
G001	12,00	0,50	1,53	voldoet
G002	13,11	0,50	0,77	voldoet
G004	18,38	0,50	1,53	voldoet
G009	19,73	0,50	2,30	voldoet
G010	25,65	0,50	2,30	voldoet

### *Equivalente daglichtoppervlakte van verblijfsgebieden*

naam	oppervlakte [m <sup>2</sup> ]	vereiste Ae [m <sup>2</sup> ]	aanwezige Ae [m <sup>2</sup> ]	conclusie
<b>Kantoorfunctie</b>				
Verblijfsgebied	88,90	2,22 (2,5%)	8,43	voldoet

### *Equivalente daglichtoppervlakte per kozijn*

naam	helling [gr]	Ad [m <sup>2</sup> ]	alfa [gr]	beta [gr]	Cb	Cu	Cita	Ae [m <sup>2</sup> ] Ad*Cb*Cu*Cita
<b>Kantoorfunctie</b>								
Verblijfsgebied								
G001								
D-1	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
D-2	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
G002								
D-3	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
G004								
D	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
D-10	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
G009								
D-4	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
D-5	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
D-6	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
G010								
D-7	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
D-8	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77
D-9	90	0,96	20	0	0,80	1,00	1,00	0,77

---

Deze berekening is gemaakt met BCB versie 6.1.0.19 ( 2014-12-18 13-14 ); dataversie 19.5