

## Bepaling daglichttoetreding Ae volgens NEN 2057-2011

Verdieping		Woonfunctie									
Nr.	Ruimte	merk	aantal	Ad = glasoppervlak	=	$\alpha$ in °	$\beta$ in °	$\varepsilon$ in °	Cb	Cu	Ae=AdxCbxCu
1.3	verblijfsruimte	A	1	1,30 m <sup>2</sup>	=	1,30 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	1,04 m <sup>2</sup>
1.4	verblijfsruimte	B	1	4,00 m <sup>2</sup>	=	4,00 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	3,20 m <sup>2</sup>
		A	1	1,30 m <sup>2</sup>	=	1,30 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	1,04 m <sup>2</sup>
		B	1	4,00 m <sup>2</sup>	=	4,00 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	3,20 m <sup>2</sup>
		A	1	1,30 m <sup>2</sup>	=	1,30 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	1,04 m <sup>2</sup>
		B	1	4,00 m <sup>2</sup>	=	4,00 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	3,20 m <sup>2</sup>
		<b>VG 1</b>		70,00 m <sup>2</sup>	As >=	10% =	7,0 m <sup>2</sup>	min.	0,5 m <sup>2</sup>	Ae totaal =	<b>12,72 m<sup>2</sup></b> >10% VG 1 Accoord
1.5	verblijfsruimte	A	1	1,30 m <sup>2</sup>	=	1,30 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	1,04 m <sup>2</sup>
1.5	verblijfsruimte	B	1	4,00 m <sup>2</sup>	=	4,00 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	3,20 m <sup>2</sup>
		A	1	1,30 m <sup>2</sup>	=	1,30 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	1,04 m <sup>2</sup>
		<b>VG 2</b>		20,00 m <sup>2</sup>	As >=	10% =	2,0 m <sup>2</sup>	min.	0,5 m <sup>2</sup>	Ae totaal =	<b>5,28 m<sup>2</sup></b> >10% VG 2 Accoord
1.6	verblijfsruimte	A	1	1,30 m <sup>2</sup>	=	1,30 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	1,04 m <sup>2</sup>
1.6	verblijfsruimte	B	1	4,00 m <sup>2</sup>	=	4,00 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	3,20 m <sup>2</sup>
		<b>VG 3</b>		20,00 m <sup>2</sup>	As >=	10% =	2,0 m <sup>2</sup>	min.	0,5 m <sup>2</sup>	Ae totaal =	<b>4,24 m<sup>2</sup></b> >10% VG 3 Accoord
1.12	verblijfsruimte	C	1	6,40 m <sup>2</sup>	=	6,40 m <sup>2</sup>	20		0,80	1	5,12 m <sup>2</sup>