

## Basisparameter type alleenstaande woning met een hellend dak

U-waarde vloer	U-waarde ramen	g-waarde	Zonwering	Bescha- duwing	U-waarde dakvlakven- sters	U-waarde opake deuren	Geveldragers	Dorpels op vloerniveau	Luchtdicht- heid	Inertie	Vorm- efficiëntie
0,24 W/m <sup>2</sup> K	1,50 W/m <sup>2</sup> K	0,6	geen	WBO	1,50 W/m <sup>2</sup> K	2,00 W/m <sup>2</sup> K	19 m	1,8 m	5,0 m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	Half zwaar	0,81

S-peil		U-waarde dak [W/m <sup>2</sup> K]									
		0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15
U-waarde gevel [W/m <sup>2</sup> K]	0,24	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31
	0,23	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31
	0,22	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30
	0,21	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30
	0,20	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30
	0,19	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30
	0,18	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29
	0,17	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29
0,16	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	

### Wijziging van 1 parameter

U-waarde vloer	U-waarde ramen	g-waarde	Zonwering	Bescha- duwing	U-waarde dakvlakven- sters	U-waarde opake deuren	Geveldragers	Dorpels op vloerniveau	Luchtdicht- heid	Inertie	Vorm- efficiëntie
0,24 W/m <sup>2</sup> K	1,50 W/m <sup>2</sup> K	0,6	geen	WBO	1,50 W/m <sup>2</sup> K	2,00 W/m <sup>2</sup> K	19 m	1,8 m	2,0 m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	Half zwaar	0,81

S-peil		U-waarde dak [W/m <sup>2</sup> K]									
		0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15
U-waarde gevel [W/m <sup>2</sup> K]	0,24	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28
	0,23	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
	0,22	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28
	0,21	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28
	0,20	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27
	0,19	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27
	0,18	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
	0,17	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26
0,16	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	

Let op: elk project is verschillend en kan afwijken van de resultaten uit deze studie.