

**REKENWAARDEN m.b.t. installeren verwarmend
vermogen middels IR-warmtepanelen**

| Omschrijving isolatie | RC | norm |
|-----------------------|-----------|----------------------|
| Slechte isolatie | 1,5 - 2,5 | >30 W/m ³ |
| matige isolatie | 2,5 - 3,0 | 30 W/m ³ |
| gemiddelde isolatie | 3,0 - 3,5 | 25 W/m ³ |
| goede isolatie | 3,5 - 4,5 | 20 W/m ³ |
| zeer goede isolatie | > 4,5 | ≤15 W/m ³ |

| Correctie factoren: | W/m ³ x factor |
|---------------------|---------------------------|
| Badkamers | 1,25 - 1,5 |
| Slaapruimtes | 0,8 |
| Opslag/vorstvrij | 0,4 |

| Overige opmerkingem | max hoogte (m) |
|---------------------|----------------|
| HT - Sunjoy | 3.0 |
| HT - Sunpower | 2,7 |
| HT- IR-stralers | 4.0 |

| Overige factoren: |
|----------------------------------|
| hoeveelheid glas |
| soort glas |
| soort verblijfsruimte |
| hoeveelheid buitenmuren |
| gewenste temperaturen per ruimte |
| gezinssamenstelling |

Disclaimer: bovengenoemde rekenwaarden dienen te worden beschouwd als goede (en door de praktijk getoetste) uitgangspunten om middels infrarood warmtepanelen een volwaardig werkend verwarmingssysteem te creëren. Echter, mede gelet op het vakje "overige factoren" kunnen er geen rechten aan worden ontleend, noch kan Portaal Check op enigerlei wijze verantwoordelijk worden gehouden als ondanks toepassing van bovenstaande rekenwaarden er geen bevredigend resultaat wordt geboekt.