

Informatie VA101 (transmissieberekening)

Rood : alleen bij utiliteitsgebouwen

Blauw : alleen bij woningen

Zwart : bij utiliteitsgebouwen / woningen

Projectomschrijving

- Omschrijving
- Nummer
- Technicus

Algemene gegevens

- berekening volgens ISSO51/53/57 of andere norm
- opwarmtoeslag W/m²
- buitentemperatuur gr.C (default 10 gr.C)

Gebouwgegevens

- mech.ventilatie hoeveelheid opgeven via vertrek/roosters
- luchtuitwisseling hoeveelheid opgeven via vertrek/lucht
- gebouw voldoet aan Bouwbesluit ja / nee
- indien niet voldoet aan Bouwbesluit: te openen ramen : ja / nee*
- indien voldoet aan Bouwbesluit: qv;10 : dm³/s.(m².Ag)*
- *qv;10* dm³/s.(m².Ag)
- *bejaardenwoning/verzorgingstehuis* ja / nee
- *bouwwijze* vrijstaand / half vrijstaand / rijtjes / gestapelde bouw met 2 of 3 of 4 burens
- *zekerheidsklasse* A B C D
- vloeren/wanden in contact met grond ja / nee
- indien ja : grondwaterspiegel tegen vloerniveau / ... m. onder vloerniveau

Zone- / Installatiegegevens

- *gebouwfunctie* kantoor / onderwijs / zorg / algemeen /
- station / horeca /*
- industrie* winkel / bijeenkomst / sport / logies / cel /
- *bezettingsgraadklasse* 1 of 2 of 3 of 4 of 5
- bedrijfswijze ononderbroken / ononderbroken met
- nachtverlaging /
- dagelijkse onderbreking van 8 – 12 uur /
- van 12 – 16 uur
- wijze van regelen vertrekregeling / kamerthermostaat /
- adaptieve regeling bij kamerthermostaat regeling in ruimte .. ?
- mechanische luchttoevoer ja / nee
- indien ja opwarming : K
- uitschakelbaar : ja / nee
- als WTW dan T na WTW gr.C
- stooklijn Tinblaas : gr.C
- mechanische luchtafvoer ja / nee

Wanden / vloeren / plafonds

warmtebron in constructie

ja / nee

bekleding buiten

zonder / met / niet steenachtig

bekleding binnen

zonder / met / niet steenachtig

omgeving

kruipruimte / kelder / direct op grond /
indien aangrenzende temperatuur : T=.....

Wand	Rc (m ² .K/W)	warmtebron	bekleding bu	bekleding bi	omgeving
Buitenwand					
Binnenwand					
Dak					
Tussenvloer					
BG Vloer					

Raamconstructies

- Uraam

..... W/m².K**Persoonsvermogen**

Vermogen

..... W/m² / aantal personen