

Informatie VA102 (koellastberekening)

Projectomschrijving

- Projectnaam
- Projectnummer
- Technicus

Algemene gegevens

- vocht buiten g/kg
- beschadwing
 - omliggende vertrekken en gebouwen ja / nee
 - eigen gebouwdelen op gevel ja / nee

Gebouwgegevens

- gebouwfunctie woning / utiliteit
- binnencondities kruipruimte / kelder Tzomer =
toegelaten stijging =
vocht zomer =
- schakelniveau bij handbediende zonw. W/m²
- schakelniveau bij automatische zonw. W/m²

Vertrekgegevens per vertrektype

- type vertrek verblijfsruimte / verblijfsgebied /
verkeersruimte / technische ruimte /
algemene ruimte / toilet / badruimte /
meterruimte / lift / serre / overige
- gemiddelde wanddikte m
- gemiddelde vloerdikte m
- gemiddelde plenumhoogte m
- verwarming ja / nee
- koeling ja / nee
- binnencondities Tzomer =
toegelaten stijging =
vocht zomer =
- hoeveelheid infiltratie
- hoeveelheid natuurlijke ventilatie

Wanden / vloeren / plafonds

bekleding buiten
bekleding binnen
omgeving

zonder / met / niet steenachtig
zonder / met / niet steenachtig
kruipruimte / kelder / direct op grond /
indien aangrenzende temperatuur : T=.....

Wand	Rc (m ² .K/W)	massa (kg/m ²)	bekleding bu	bekleding bi	omgevin g
Buitenwand					
Binnenwand					
Dak					
Tussenvloer					
BG Vloer					

Raamconstructies

Type zonwering

geen / buiten / tussen / binnen

	zonw.	zonw.	
	op	neer	
- Uraam	(W/m ² .K)
- ZTA glas	
- CF glas	

Verlichting

Vermogen

..... Watt / W/m²

Personen

Vermogen

..... Watt / W/m² / aantal personen

Apparatuur

Vermogen

..... Watt / W/m²