

Specificatieblad voor ISSO 57

Voor alleen een legplan vul blad 1,2 en 3 in

Voor alleen een warmteverliesberekening vul blad 2 (alleen T ruimte [°C]), 4 en 5 in

Voor een legplan en warmteverliesberekening vul alles in

Mochten bepaalde waarden of gegevens niet bekend zijn dan worden hiervoor gemiddelde waarden aangenomen.

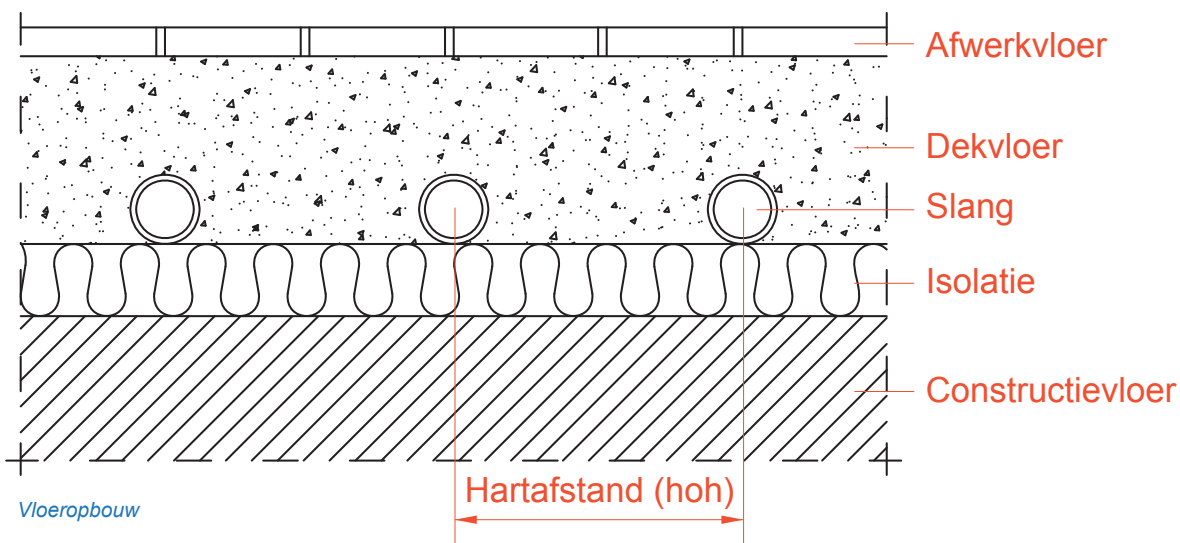
Lever een tekening aan in een dwg of dxf formaat. Mocht deze niet in uw bezit zijn dan kan een pdf worden omgezet naar een dwg of de pdf wordt als onderlegger gebruikt. Een jpg (of een ander pixelformaat) kan ook als onderlegger worden gebruikt.

Aanvoertemperatuur water [°C]

Type dekvloer (zandcement vloer, gietvloer, anders ...)

Dikte dekvloer [cm]

Slangdiameter [mm]



Overige opmerkingen

Specificatieblad voor ISSO 57

Geef de positie van de verdeler(s) indien deze niet op tekening staat aangegeven:
Hoeveel groepen kunnen er maximaal op één verdeler?

- Aanvoer- en retourleidingen altijd door deuren
- Altijd kortste weg voor aanvoer- en retourleidingen (sparingen door muren)
- De kortste weg voor aanvoer- en retourleidingen maar waar mogelijk door deuren

Worden er randzones toegepast? ja/nee | Zo ja, waar?

- Legpatroon in slakkenhuis
- Legpatroon in meander

- Er wordt geen vloerkoeling toegepast
- Er wordt vloerkoeling toegepast

Overige opmerkingen

Specificatieblad voor ISSO 57

Word er een ventilatiesysteem toegepast? ja/nee

Zo ja, welk systeem:

- natuurlijke toevoer/natuurlijke afvoer
- natuurlijke toevoer/mechanische afvoer
- mechanische toevoer/natuurlijk afvoer
- mechanische toevoer/mechanische afvoer

Wordt de lucht van de ventilatie voorverwarmd? ja/nee

Zo ja, wat is de toevoertemperatuur van de ventilatielucht?

Wordt er nachtverlaging toegepast of is er een continu bedrijf?

Welke soort regeling wordt er toegepast:

- Eén centrale regelaar. In welke ruimte bevindt zich deze regelaar?
- Regeling per vertrek

Welke soort regeling wordt er toegepast:

- Optimaliserende regeling
- Niet optimaliserende regeling bij natuurlijke ventilatie
- Niet optimaliserende regeling bij mechanische ventilatie

Is er een discontinue toevoer van materiaal met een lagere temperatuur? Ja/nee

Zo ja, welk materiaal en wat is de massa hiervan?

Is er warmtewinst van:

Continue doorvoer van warme producten door de ruimte? Ja/nee

Zo ja, wat is de gemiddelde oppervlaktetemperatuur en de oppervlakte?

Warmteontwikkeling door processen? Ja/nee

Zo ja, wat is het elektrisch vermogen?

Specificatieblad voor ISSO 57

Is er sprake van warmteverlies door lokale afzuiging? Ja/nee

Zo ja, wat is het debiet van de afgezogen lucht?

wat is de temperatuur van de toegevoerde lucht?

Is er sprake van warmteverlies naar koude oppervlakten? Ja/nee

Zo ja, wat is het oppervlak en de gemiddelde oppervlaktetemperatuur?

--

Geef de Rc waarden voor de verschillende scheidingswanden op

Scheidingswand

Rc waarde

Overige opmerkingen

--