

Specificatieblad voor ISSO 51

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

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

Voor een legplan en warmteverliesberekening vul alles in

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

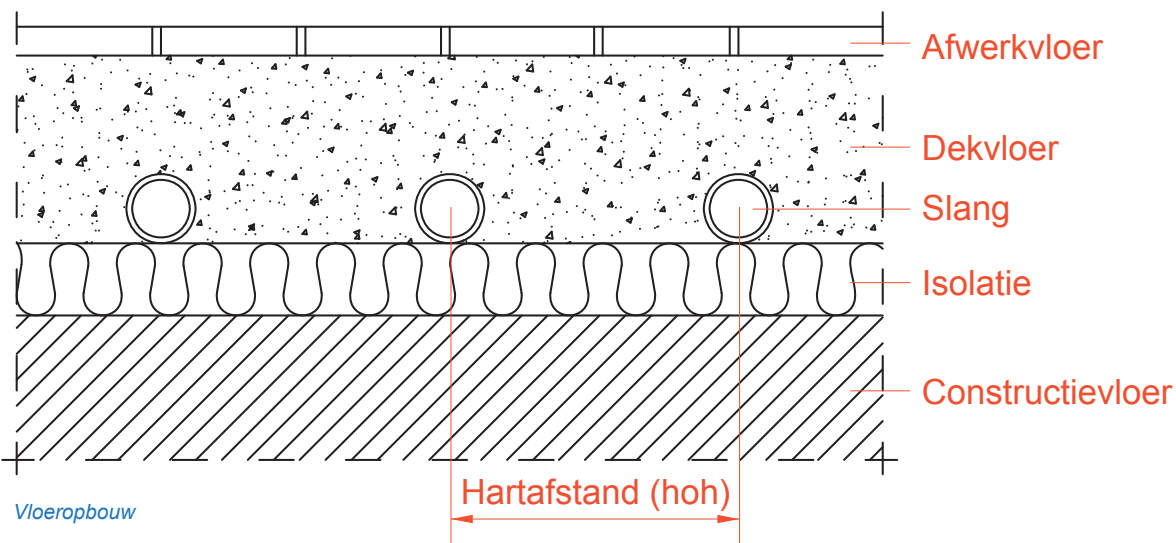
Lever een tekening aan in een dwg of dxf formaat. Mocht deze niet in uw bezit zijn dan kan een pdf worden omgezet naar een dwg of de pdf wordt als onderlegger gebruikt. Een jpg (of een ander pixelformaat) kan ook als onderlegger worden gebruikt.

Aanvoertemperatuur water [°C]

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

Dikte dekvloer [cm]

Slangdiameter [mm]



Overige opmerkingen

Specificatieblad voor ISSO 51

Ruimtebenaming	hoh [cm]*	T ruimte [°C]	type afwerkvloer

* Indien ook een warmteverliesberekening wordt gemaakt dan hoeft dit niet te worden ingevuld. Deze hoh afstand wordt dan bepaald aan de hand van de warmteverliesberekening

Woningen	°C	Bejaardenwoningen en verzorgingstehuizen	°C
verblijfsruimte	20	verblijfsruimte	22
badruimte	22	badruimte	25
toiletruimte	15	toiletruimte	18
technische ruimte zijnde een stookruimte	10	verkeersruimte	18
onbenoemde ruimte	10	technische ruimte	10
bergruimte	10	onbenoemde ruimte	10

Tabel met richtwaarden ten behoeve van binnentemperaturen in °C

Overige opmerkingen

Specificatieblad voor ISSO 51

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 51

Wordt 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

Geef de Rc waarden voor de verschillende scheidingswanden op

Scheidingswand	Rc waarde
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>