

Bepaling keerzijde temperatuur WV

Tabel 1	ISSO 51	ISSO 53	ISSO 57
Wonen	dT = 4K	18°C	18°C
Anders/onbekend	dT = 7K	Tabel 2.6 (10-18°C)	Tabel 2.4 (10-18°C)

Tabel 2 Overschreven keerzijde (eigenschappen bouwdelen)				ISSO 51	ISSO 53/57
Buitenlucht				Buitentemp.	Buitentemp.
Identieke ruimte				Ruimtetemp.	Ruimtetemp.
Ander gebouw	Stallen van motorvoertuigen			dT = 7K	Buitentemp.
	Vorstvrij gebouw			dT = 7K	5°C
	Wonen			dT = 4K	18°C
	Enkel gebouw	Bouwjaar < 1975		dT = 7K	10°C
		Bouwjaar ≥ 1975 en < 1992		dT = 7K	10°C
		Bouwjaar ≥ 1992 en < 2014		dT = 7K	12°C
		Bouwjaar ≥ 2014		dT = 7K	15°C
	Anders/onbekend	Passief huis / nul op de meter		dT = 7K	17°C
		Bouwjaar < 1975		dT = 7K	10°C
		Bouwjaar ≥ 1975 en < 1992		dT = 7K	12°C
Bouwjaar ≥ 1992 en < 2014		dT = 7K	15°C		
Bouwjaar ≥ 2014		dT = 7K	17°C		
Passief huis / nul op de meter		dT = 7K	18°C		
Onverwarmde ruimte	Inpandige ruimte			fk=0	fk=0
	Met buitenlucht geventileerde ruimte			fk=1	fk=1
	Vliering met ongeïsoleerde vloer en geïsoleerd dak			fk=0,7	fk=0,7
	Vliering met ongeïsoleerde vloer en ongeïsoleerd dak			fk=0,9	fk=0,9
	Ruimte met enkele gevel zonder deur			fk=0,4	fk=0,4
	Ruimte met enkele gevel met deur			fk=0,4	fk=0,4
	Ruimte met twee gevels zonder deur			fk=0,5	fk=0,5
	Ruimte met twee gevels met deur			fk=0,6	fk=0,6
	Ruimte met drie gevels			fk=0,8	fk=0,8
	Kelder met gevels zonder ramen en deuren			fk=0,5	fk=0,5
	Kelder met gevels met ramen en/of deuren			fk=0,8	fk=0,8
	Ruimte met hoog infiltratievoud			fk=1	fk=1
	Gemeenschappelijke verkeersruimte overige gevallen			fk=0,5	fk=0,5
	Ruimte volgt niet het Besluit bouwwerken leefomgeving (BBL)			fk=0,5	fk=0,5
Sterk geventileerde ruimte (melding: niet mogelijk keerzijde buiten wordt toegepast)				Buitentemp.	Buitentemp.
Kruipruimte	Ventilatie kruipruimte: Zwak			fk=0,6	fk=0,6
	Ventilatie kruipruimte: Matig			fk=0,8	fk=0,8
	Ventilatie kruipruimte: Sterk			fk=1	fk=1
Grond				10,5°C	10,5°C
Water (melding: niet mogelijk keerzijde buiten wordt toegepast)				Buitentemp.	Buitentemp.
Eigen waarde (Temperatuur winter Dag: waarde xx)				xx°C	xx°C

