

Fig. 3.3 Warmte-afgifte personen.
Geleiding verwaarloosd!

Luchttemperatuur	°C	18	20	22	23	24	25	26
fysisch	Φ (droog)	W	100	95	90	80	75	75
onbelaste	Φ (vocht)	W	25	25	30	35	40	40
personen	Φ (totaal)	W	120	120	120	120	120	120
	vochtafgifte x	g/h	35	35	40	50	60	65
personen die	Φ (droog)	W	160	140	120	120	110	105
middel zware	Φ (vocht)	W	150	154	160	165	170	180
arbeid doen	Φ (totaal)	W	270	270	270	270	270	270

Tabel 3.4.a Warmte-afgifte door personen

bezigheid	typerende toepassing	warmte afgifte mannen	gemiddelde warmte-afgifte personen
zitten	theater, lagere school	114 W	100 W
zitten, zeer lichte arbeid	middelbare school	130 W	120 W
bureauwerk	kantoor, hotel, universiteit, appartement	140 W	135 W
staan, langzaam lopen	warenhuis, winkel	160 W	135 W
lopen, zitten	apotheek	160 W	147 W
staan, langzaam lopen	bank	160 W	147 W
zittende werkzaamheden	restaurant	150 W	163 W
lichte werkbank werkzaamheden	fabriek, lichte werkzaamheden	235 W	220 W
dansen	danszaal, feestzaal	265 W	295 W
lopen, 5 km/h	fabriek, tamelijk zware arbeid	295 W	295 W
zware arbeid	bowlingbaan, fabriek	440 W	430 W

Gemiddelde warmte-afgifte vrouwen = warmte-afgifte van de mannen maal 0,85

Gemiddelde warmte-afgifte kinderen = warmte-afgifte van de mannen maal 0,75

Tabel 3.4. b Warmte-afgifte door personen

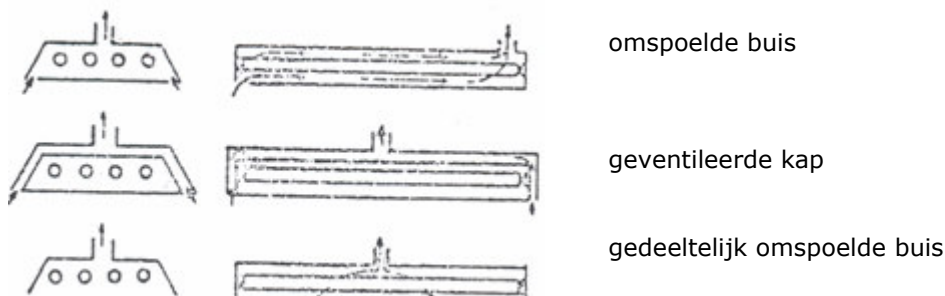


Fig. 3.7. Drie voorbeelden van geventileerde armaturen.

Richtwaarden voor de restwarmtefactor I_2 van afgezogen verlichtingsarmaturen

Luchthoeveelheid per 100 W verlichtingsvermogen		m³/h			
		20	30	50	100
afzuiging direct via plenum boven verlaagd plafond	omspoelde buis	0,5	0,4	0,3	0,25
	geventileerde kap	0,6	0,5	0,4	0,35
	gedeeltelijk omspoelde buis	0,7	0,6	0,5	0,4
afzuiging via ongeïsoleerd afzuigkanaal boven verlaagd plafond	omspoelde buis	0,4	0,35	0,25	0,20
	geventileerde kap	0,5	0,45	0,35	0,30
	gedeeltelijk omspoelde buis	0,6	0,5	0,45	0,35
afzuiging via geïsoleerd afzuigkanaal boven verlaagd plafond	omspoelde buis	0,25	0,20	0,20	0,20
	geventileerde kap	0,35	0,32	0,30	0,28
	gedeeltelijk omspoelde buis	0,50	0,45	0,38	0,35

Tabel 3.8

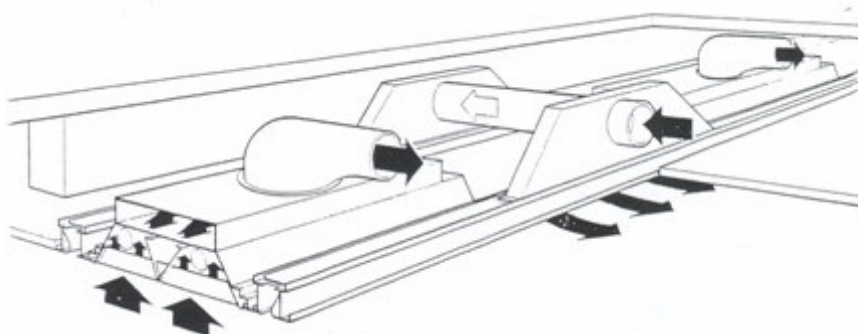


Fig. 3.9.

Speicherfaktor s_B für Beleuchtungswärme

	Gebäudetyp	Leuchten-anordnung	Zeitraum nach dem Einschalten der Beleuchtung			Zeitraum nach dem Abschalten der Beleuchtung		
			bis 2 h	2 bis 8 h	> 8 h	bis 2 h	2 bis 6 h	> 6 h
Unbelüftete Leuchten	Bauart I (wenig speichernd)	frei hängend	bis 2 h 0,8	2 bis 8 h 0,8	> 8 h 1,0	bis 2 h 0,1	2 bis 6 h 0	> 6 h
		In Decke eingebaut oder angebaut	0,75			0,2	0,1	0
	Bauart II (stärker speichernd)	frei hängend	bis 2 h 0,85	2 bis 8 h 0,9	8 bis 16 h 0,95	> 16 h 1,0	bis 6 h 0,1	> 6 h 0
		In Decke eingebaut oder angebaut	0,7	0,8	0,9		0,15	0,1
Absaugleuchten ¹⁾			bis 2 h 0,6	2 bis 8 h 0,75	8 bis 16 h 0,9	> 16 h 1,0	bis 6 h 0,15	> 6 h 0,1

Bei Beleuchtungszeiten von 20 h je Tag und mehr ist für jede Stunde $s_B = 1$ zu setzen.

¹⁾ Bei Leuchten mit reiner Zuluftkühlung ist $s_B = 1$.

Tabel 3.10.

Bauart I : gebouwmassa kleiner dan 350 kg/m^2 .

Bauart II : gebouwmassa groter dan 350 kg/m^2 .

Temperaturen angrenzender, nicht klimatisierter Räume und des Erdreichs (Berechnungsannahmen)

	°C
Nicht ausgebaut Dachräume, je nach Konsruktion und Durch-lüftung	40 bis 50
Ausgebaut Dachräume	35
Sonstige Nachbarräume	30
Erdreich	20
Raum zwischen Schaufenster und Innenfenster nach Sonnen-schutz	35 bis 45

Tabel 3.11.

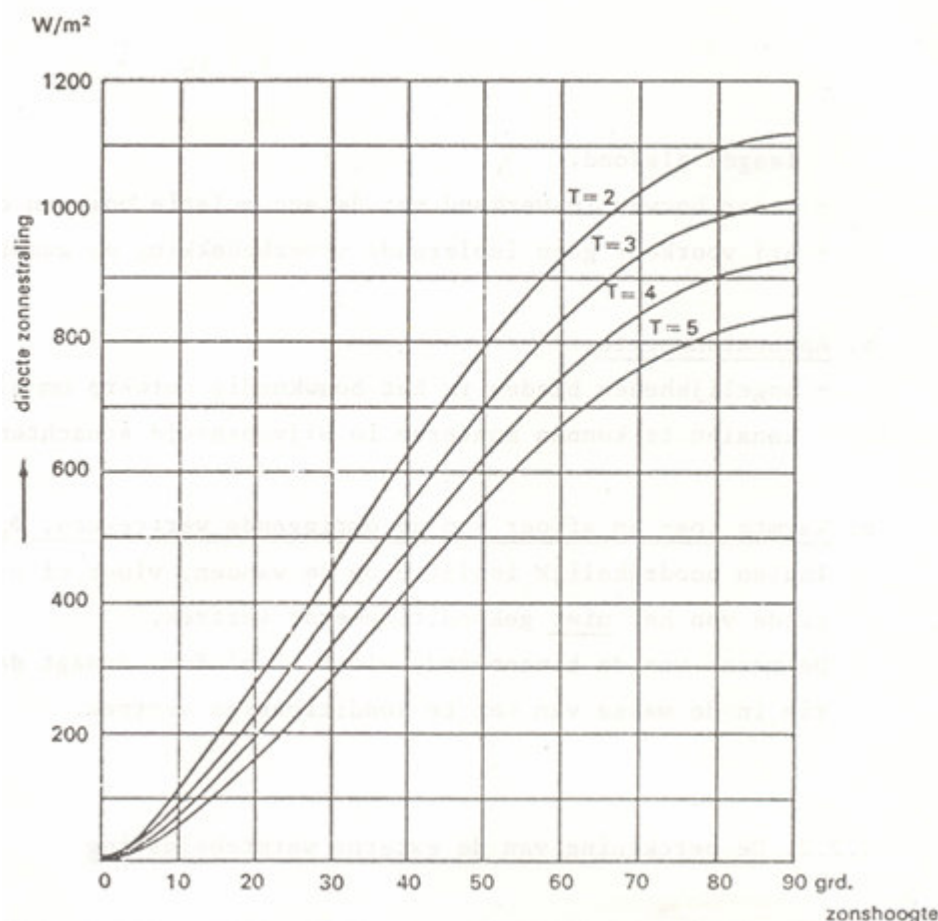
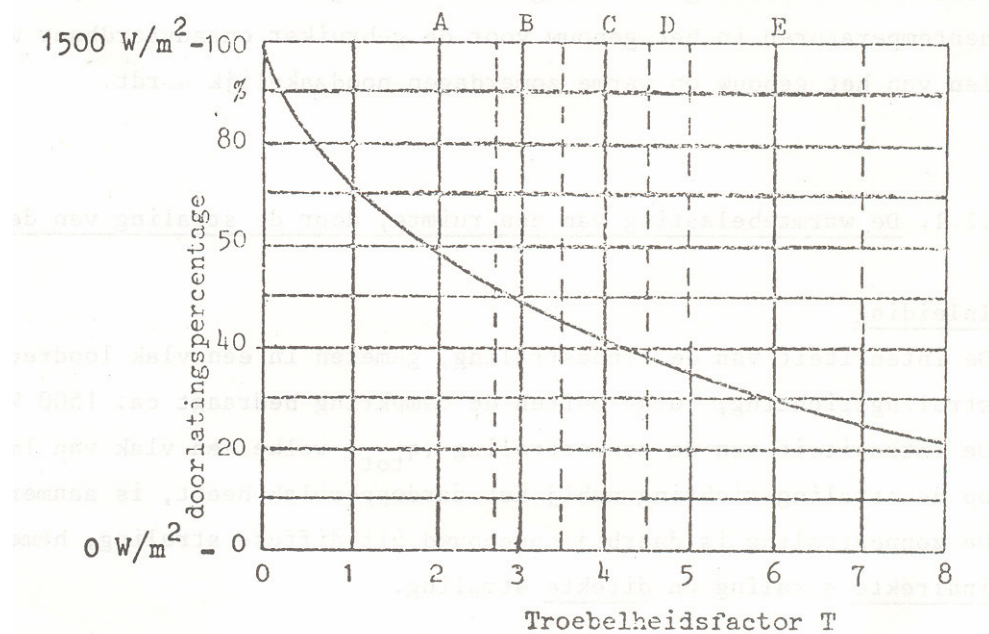


Fig.3.12.1 De directe zonnestraling op het horizontale vlak als functie van de zonshoogte bij verschillende waarden voor de luchttroebelheidsfactor T . De factor T is de door Nehring ingevoerde 'Trübungsfaktor'



Figuur 3.12.2 Doorlating zonne-energie

- A = heldere hemel boven open landschap
- B = hoogvlakte en gebergte
- C = open landschap, dorpen
- D = middelgrote en grote steden
- E = industriegebieden



Speicherfaktor s_z für Strahlungsenergie durch Fenster
Auslegungsmonat Juli

Wahre Ortszeit (sonnezeit)			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22h
Außerer bzw. Kein Sonnen- schutz	Bauart I ¹⁾ (wenig speichernd)	NO	0,13	0,38	0,54	0,60	0,49	0,36	0,33	0,32	0,31	0,29	0,27	0,24	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,06
		O	0,12	0,33	0,50	0,60	0,66	0,60	0,49	0,37	0,34	0,31	0,28	0,25	0,22	0,19	0,15	0,12	0,11	0,09
		SO	0,10	0,24	0,41	0,55	0,65	0,68	0,65	0,56	0,43	0,34	0,29	0,26	0,21	0,18	0,14	0,11	0,09	0,08
		S	0,05	0,08	0,11	0,20	0,35	0,51	0,61	0,67	0,68	0,85	0,54	0,39	0,31	0,24	0,17	0,12	0,10	0,09
		SW	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	0,25	0,39	0,53	0,63	0,68	0,67	0,59	0,45	0,30	0,21	0,17	0,14
		W	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,31	0,47	0,60	0,66	0,64	0,53	0,34	0,23	0,19	0,17
		NW	0,08	0,12	0,15	0,18	0,22	0,24	0,26	0,25	0,25	0,24	0,36	0,53	0,64	0,58	0,34	0,19	0,15	0,12
		N	0,19	0,38	0,41	0,50	0,60	0,68	0,72	0,73	0,73	0,71	0,67	0,57	0,51	0,56	0,44	0,23	0,17	0,14
Innerer Sonnen- schutz	Bauart II ²⁾ (stärker speichernd)	NO	0,18	0,39	0,49	0,49	0,42	0,31	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,23	0,21	0,19	0,16	0,13	0,12	0,11
		O	0,17	0,34	0,47	0,52	0,53	0,47	0,39	0,32	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,12
		SO	0,16	0,27	0,40	0,48	0,54	0,53	0,53	0,47	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15	0,14	0,13
		S	0,11	0,13	0,14	0,22	0,34	0,46	0,51	0,56	0,56	0,53	0,44	0,35	0,29	0,23	0,20	0,16	0,15	0,14
		SW	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,26	0,38	0,47	0,54	0,56	0,54	0,49	0,39	0,30	0,24	0,20	0,18
		W	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,31	0,43	0,52	0,56	0,53	0,44	0,31	0,21	0,18	0,16
		NW	0,13	0,15	0,16	0,19	0,20	0,22	0,23	0,23	0,22	0,22	0,35	0,48	0,54	0,48	0,32	0,19	0,15	0,14
		N	0,26	0,36	0,39	0,46	0,51	0,56	0,60	0,62	0,63	0,61	0,58	0,52	0,46	0,46	0,39	0,27	0,23	0,20

Fettdruck: Maxima

¹⁾ Bauart I: Spezifische Baumasse nach GL (15) zwischen G + 100 und 350 kg je m² Fußbodenfläche. Bei G > 350, wenn Fußboden und Decke isoliert sind (z.B. schwimmender Estrich, Teppisch, untergehängte Decke)

²⁾ Bauart II: Baumasse GL > 350 kg je m² Fußbodenfläche, wenn Fußboden und/oder Decke unisoliert sind.

Tabel 3.18 (deel 1)



Auslegungsmonat September

Wahre Ortszeit (sonnezeit)			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22h
Außerer bzw. Kein Sonnen-schutz	Bauart I ¹⁾ (wenig speichernd)	NO	0,05	0,05	0,44	0,56	0,45	0,41	0,43	0,44	0,43	0,40	0,36	0,31	0,23	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07
		O	0,04	0,05	0,28	0,47	0,58	0,59	0,50	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,13	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
		SO	0,04	0,05	0,22	0,38	0,54	0,63	0,65	0,61	0,51	0,37	0,27	0,20	0,15	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		S	0,07	0,07	0,12	0,25	0,37	0,51	0,62	0,69	0,70	0,65	0,58	0,46	0,32	0,22	0,16	0,13	0,11	0,09
		SW	0,02	0,02	0,06	0,08	0,11	0,17	0,37	0,59	0,75	0,83	0,80	0,65	0,44	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04
		W	0,02	0,02	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19	0,38	0,64	0,80	0,81	0,58	0,14	0,09	0,07	0,05	0,04
		NW	0,03	0,03	0,14	0,24	0,32	0,39	0,43	0,46	0,46	0,43	0,49	0,80	0,81	0,15	0,10	0,08	0,06	0,05
		N	0,04	0,04	0,24	0,42	0,57	0,70	0,79	0,83	0,83	0,78	0,68	0,54	0,35	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05
		NO	0,05	0,05	0,66	0,69	0,48	0,43	0,45	0,46	0,45	0,42	0,37	0,30	0,21	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07
		O	0,03	0,03	0,46	0,72	0,74	0,63	0,42	0,26	0,22	0,20	0,18	0,15	0,11	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05
Innerer Sonnen-schutz	Bauart II ²⁾ (stärker speichernd)	SO	0,03	0,04	0,33	0,54	0,70	0,75	0,71	0,60	0,42	0,25	0,18	0,15	0,12	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06
		S	0,06	0,06	0,13	0,29	0,48	0,62	0,73	0,77	0,75	0,67	0,52	0,34	0,19	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08
		SW	0,04	0,04	0,07	0,10	0,12	0,19	0,37	0,57	0,70	0,76	0,73	0,59	0,40	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07
		W	0,04	0,04	0,08	0,12	0,14	0,16	0,17	0,18	0,37	0,62	0,75	0,75	0,53	0,12	0,09	0,07	0,07	0,06
		NW	0,06	0,06	0,17	0,26	0,33	0,38	0,42	0,43	0,43	0,40	0,44	0,70	0,75	0,14	0,11	0,10	0,09	0,08
		N	0,06	0,06	0,27	0,44	0,57	0,67	0,74	0,77	0,77	0,72	0,61	0,49	0,32	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08
		NO	0,03	0,03	0,70	0,74	0,50	0,45	0,48	0,48	0,48	0,44	0,38	0,31	0,20	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
		O	0,02	0,03	0,45	0,72	0,78	0,69	0,47	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15	0,10	1,05	0,04	0,04	0,03	0,03
		SO	0,02	0,03	0,32	0,54	0,73	0,81	0,77	0,66	0,47	0,28	0,20	0,15	0,10	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
		S	0,04	0,04	0,11	0,27	0,48	0,65	0,77	0,83	0,82	0,73	0,59	0,39	0,22	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05
Fettdruck: Maxima	Bauart I ¹⁾ (wenig speichernd)	SW	0,02	0,02	0,06	0,08	0,11	0,17	0,37	0,59	0,75	0,83	0,80	0,65	0,44	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04
		W	0,02	0,02	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19	0,38	0,64	0,80	0,81	0,58	0,14	0,09	0,07	0,05	0,04
		NW	0,03	0,03	0,14	0,24	0,32	0,39	0,43	0,46	0,46	0,43	0,49	0,80	0,81	0,15	0,10	0,08	0,06	0,05
		N	0,04	0,04	0,24	0,42	0,57	0,70	0,79	0,83	0,83	0,78	0,68	0,54	0,35	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05
		NO	0,05	0,05	0,66	0,69	0,48	0,43	0,45	0,46	0,45	0,42	0,37	0,30	0,21	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07
		O	0,03	0,03	0,46	0,72	0,74	0,63	0,42	0,26	0,22	0,20	0,18	0,15	0,11	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05
		SO	0,03	0,04	0,33	0,54	0,70	0,75	0,71	0,60	0,42	0,25	0,18	0,15	0,12	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06
		S	0,06	0,06	0,13	0,29	0,48	0,62	0,73	0,77	0,75	0,67	0,52	0,34	0,19	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08
		SW	0,04	0,04	0,07	0,10	0,12	0,19	0,37	0,57	0,70	0,76	0,73	0,59	0,40	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07
		W	0,04	0,04	0,08	0,12	0,14	0,16	0,17	0,18	0,37	0,62	0,75	0,75	0,53	0,12	0,09	0,07	0,07	0,06
		NW	0,06	0,06	0,17	0,26	0,33	0,38	0,42	0,43	0,43	0,40	0,44	0,70	0,75	0,14	0,11	0,10	0,09	0,08
		N	0,06	0,06	0,27	0,44	0,57	0,67	0,74	0,77	0,77	0,72	0,51	0,49	0,32	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08

¹⁾ Bauuart I: Spezifische Baumasse nach GL (15) zwischen G + 100 und 350 kg je m² Fußbodenfläche. Bei G > 350, wenn Fußboden und Decke isoliert sind (z.B. schwimmender Estrich, Teppisch, untergehängte Decke)

²⁾ Bauuart II: Baumasse GL > 350 kg je m² Fußbodenfläche, wenn Fußboden und/oder Decke unisoliert sind.

Tabel 3.18 (deel 2)

3.1.27

Tabel A *

Totale straling ** op horizontale en verticale vlakken

Datum	ZT MEMT	4 4.40	5 5.40	6 6.40	7 7.40	8 8.40	9 9.40	10 10.40	11 11.40	12 12.40	13 13.40	14 14.40	15 15.40	16 16.40	17 17.40	18 18.40	19 19.40	20 20.40	
15/1	Horizontaal Verticaal	-	-	-	-	1	82	174	238	261	238	174	82	1	-	-	-	-	
	N	-	-	-	-	1	27	44	54	57	54	44	27	1	-	-	-	-	
	NO	-	-	-	-	1	32	46	55	58	54	44	27	1	-	-	-	-	
	O	-	-	-	-	1	262	316	222	66	57	45	28	1	-	-	-	-	
	ZO	-	-	-	-	1	383	592	623	541	389	208	52	1	-	-	-	-	
	Z	-	-	-	-	1	292	546	695	744	695	546	292	1	-	-	-	-	
	ZW	-	-	-	-	1	52	208	389	541	623	592	383	1	-	-	-	-	
	W	-	-	-	-	1	28	45	57	66	222	316	262	1	-	-	-	-	
	NW	-	-	-	-	1	27	44	54	58	55	46	32	1	-	-	-	-	
15/2	Horizontaal Verticaal	-	-	-	-	85	213	324	395	420	395	324	213	85	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	29	51	66	76	79	76	66	51	29	-	-	-	-	-
	NO	-	-	-	-	113	63	70	77	80	76	66	50	28	-	-	-	-	-
	O	-	-	-	-	335	395	446	291	90	79	68	51	28	-	-	-	-	-
	ZO	-	-	-	-	380	677	779	748	628	448	243	58	30	-	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-	217	488	692	816	858	816	692	488	217	-	-	-	-	-
	ZW	-	-	-	-	30	58	243	448	628	748	779	677	380	-	-	-	-	-
	W	-	-	-	-	28	51	68	79	90	291	446	495	335	-	-	-	-	-
	NW	-	-	-	-	28	50	66	76	80	77	70	63	113	-	-	-	-	-
15/3	Horizontaal Verticaal	-	-	-	83	234	380	496	570	595	570	496	380	234	83	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	30	56	76	91	101	104	91	76	56	30	-	-	-	-
	NO	-	-	-	-	206	262	153	97	102	105	91	75	54	28	-	-	-	-
	O	-	-	-	-	360	621	644	532	343	107	92	76	54	28	-	-	-	-
	ZO	-	-	-	-	317	650	812	847	783	641	227	83	56	29	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-	108	329	544	716	827	865	716	544	329	108	-	-	-	-
	ZW	-	-	-	-	29	56	83	227	446	641	847	812	650	317	-	-	-	-
	W	-	-	-	-	28	54	76	92	104	107	532	644	621	360	-	-	-	-
	NW	-	-	-	-	28	54	75	91	101	105	97	153	262	206	-	-	-	-
15/4	Horizontaal Verticaal	-	-	84	241	407	554	669	742	767	742	669	554	407	241	84	-	-	-
	N	-	-	66	62	82	100	115	124	127	124	115	100	82	62	66	-	-	-
	NO	-	-	287	447	405	263	124	126	128	124	114	99	79	56	29	-	-	-
	O	-	-	362	677	773	725	582	376	140	127	115	99	79	56	28	-	-	-
	ZO	-	-	238	539	734	828	828	746	596	398	177	105	81	57	28	-	-	-
	Z	-	-	32	127	314	502	655	756	790	756	655	502	314	127	32	-	-	-
	ZW	-	-	28	57	81	105	177	398	596	746	828	828	734	539	238	-	-	-
	W	-	-	28	56	79	99	115	127	140	376	582	725	733	677	362	-	-	-
	NW	-	-	29	56	79	99	114	124	128	126	124	263	405	447	287	-	-	-
15/5	Horizontaal Verticaal	-	60	198	362	523	663	772	841	865	841	772	663	523	362	198	60	-	-
	N	-	120	166	88	101	116	130	138	141	138	130	116	101	86	166	120	-	-
	NO	-	252	513	566	489	341	158	143	142	138	129	115	96	75	51	23	-	-
	O	-	250	594	770	805	734	585	383	155	141	130	115	96	74	49	22	-	-
	ZO	-	115	353	561	704	769	757	673	527	337	141	118	97	75	50	22	-	-
	Z	-	23	53	84	253	423	562	653	685	653	562	423	253	84	53	23	-	-
	ZW	-	22	50	75	97	118	141	337	527	673	757	769	704	561	353	115	-	-
	W	-	22	49	74	96	115	130	141	155	383	585	734	805	770	594	250	-	-
	NW	-	23	51	75	96	115	129	138	142	143	158	341	489	566	513	252	-	-
15/6	Horizontaal Verticaal	13	109	254	414	568	702	807	873	895	873	807	702	568	414	254	109	13	
	N	28	201	216	134	111	124	136	144	147	144	136	124	111	134	216	201	28	
	NO	42	396	582	603	519	373	197	150	148	144	135	121	104	83	60	35	7	
	O	35	378	645	778	796	721	575	381	161	147	136	121	103	82	59	34	6	
	ZO	12	160	363	542	666	722	707	624	483	302	146	124	104	83	59	34	6	
	Z	6	35	62	91	215	374	505	590	620	590	505	374	215	91	62	35	6	
	ZW	6	34	59	83	104	124	146	302	483	624	707	722	666	542	363	160	12	
	W	6	34	59	82	103	121	136	147	161	381	575	721	796	778	645	378	35	
	NW	7	35	60	83	104	121	135	144	148	150	197	373	519	603	582	396	42	

Bijlage 3.13.2

Vervolg tabel A

Datum		ZT MEMT	4 4.40	5 5.40	6 6.40	7 7.40	8 8.40	9 9.40	10 10.40	11 11.40	12 12.40	13 13.40	14 14.40	15 15.40	16 16.40	17 17.40	18 18.40	19 19.40	20 20.40
15/7	Horizontaal Verticaal		2	90	232	391	546	682	787	853	876	853	787	682	546	391	232	90	2
		N	2	169	196	117	108	121	134	142	145	142	134	121	108	117	196	169	2
		NO	3	341	552	583	503	359	183	148	146	142	133	119	101	80	57	31	1
		O	2	330	621	766	791	719	574	379	159	145	134	119	100	79	55	30	1
		ZO	1	144	357	543	672	732	718	636	495	313	145	122	102	80	56	30	1
		Z	1	31	59	89	227	388	521	607	638	607	521	388	227	89	59	31	1
		ZW	1	30	56	80	102	122	145	313	495	636	718	732	672	543	357	144	1
		W	1	30	55	79	100	119	134	145	159	379	574	719	791	766	621	330	2
		NW	1	31	57	80	101	119	133	142	146	148	183	359	503	583	552	341	3
			18	136	296	455	596	706	775	799	775	706	596	455	296	136	18	-	-
15/8	Horizontaal Verticaal	N	31	111	74	92	109	123	132	135	132	123	109	92	74	111	31	-	-
		NO	67	395	497	438	298	135	135	136	132	122	107	88	66	40	9	-	-
		O	69	477	711	771	714	572	374	149	135	123	108	88	65	39	9	-	-
		ZO	36	299	542	703	780	776	695	551	362	152	112	90	66	40	9	-	-
		Z	9	44	106	280	453	596	689	722	689	596	453	280	106	44	9	-	-
		ZW	9	40	66	90	112	152	362	551	695	776	780	703	542	299	36	-	-
		W	9	39	65	88	108	123	135	149	374	572	714	771	711	477	69	-	-
		NW	9	40	66	88	107	122	132	136	135	135	298	438	497	395	67	-	-
15/9	Horizontaal Verticaal		-	-	22	152	311	455	596	641	666	641	596	455	311	152	22	-	-
		N	-	-	16	46	68	88	103	112	115	112	103	88	68	46	16	-	-
		NO	-	-	75	322	326	203	111	114	116	112	102	87	67	42	11	-	-
		O	-	-	99	525	691	674	548	355	128	115	104	87	67	42	10	-	-
		ZO	-	-	70	442	691	811	827	755	612	419	203	94	68	43	11	-	-
		Z	-	-	13	130	326	520	679	782	818	782	679	520	326	130	13	-	-
		ZW	-	-	11	43	68	94	203	419	612	755	827	811	691	442	70	-	-
		W	-	-	10	42	67	87	104	115	128	355	548	674	691	525	99	-	-
		NW	-	-	11	42	67	87	102	112	116	114	111	203	326	322	75	-	-
15/10	Horizontaal Verticaal		-	-	-	22	144	281	393	464	489	464	393	281	144	22	-	-	-
		N	-	-	-	11	41	62	77	87	90	87	77	62	41	11	-	-	-
		NO	-	-	-	54	176	99	81	88	91	87	77	61	40	10	-	-	-
		O	-	-	-	99	470	560	480	311	101	90	78	62	40	10	-	-	-
		ZO	-	-	-	92	515	739	804	758	629	445	237	69	42	11	-	-	-
		Z	-	-	-	38	280	517	699	815	855	815	699	517	280	38	-	-	-
		ZW	-	-	-	11	42	69	237	445	629	758	804	739	515	92	-	-	-
		W	-	-	-	10	40	62	78	90	101	311	480	560	470	99	-	-	-
15/11	Horizontaal Verticaal		-	-	-	-	23	123	221	287	311	287	221	123	23	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	11	36	52	62	65	62	52	36	11	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	30	42	54	63	66	62	52	35	11	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	94	345	360	245	75	65	53	36	11	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	111	493	658	664	569	409	223	58	12	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	68	369	598	734	780	734	598	369	68	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	12	58	223	409	569	664	658	493	111	-	-	-	-
15/12	Horizontaal Verticaal		-	-	-	-	-	56	139	200	221	200	139	56	-	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	-	21	38	48	51	48	38	21	-	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	-	24	40	49	52	49	38	21	-	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	-	191	271	200	60	51	39	21	-	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	-	283	517	571	502	360	187	44	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	219	480	640	691	640	480	218	-	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	-	44	187	360	502	571	517	283	-	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	-	21	39	51	60	200	271	191	-	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	-	21	38	49	52	49	40	24	-	-	-	-	-



Hulptabel A.1. in W/m²

Alléén voor onafgeschermd enkel of dubbel glas (blank of absorberend) e.d.*

Datum		ZT MEMT	4 4.40	5 5.40	6 6.40	7 7.40	8 8.40	9 9.40	10 10.40	11 11.40	12 12.40	13 13.40	14 14.40	15 15.40	16 16.40	17 17.40	18 18.40	19 19.40	20 20.40
15/1	Horizontaal Verticaal	-	-	-	-	-	1	58	137	199	219	119	137	58	1	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	1	26	42	52	55	52	42	26	1	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	1	31	44	53	56	52	42	26	1	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	1	262	296	180	64	55	43	27	1	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	1	393	607	631	541	370	174	38	1	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	1	292	553	712	763	712	553	292	1	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	1	38	174	370	541	631	607	393	1	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	1	27	43	55	64	180	296	262	1	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	1	26	42	52	56	43	44	31	1	-	-	-	-
15/2	Horizontaal Verticaal	-	-	-	-	61	173	284	361	389	361	284	173	61	-	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	28	49	64	73	76	73	64	49	28	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	90	58	67	74	77	73	64	48	27	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	339	495	424	240	87	76	65	49	27	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	390	694	798	758	650	414	194	56	29	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	209	488	701	836	879	836	701	488	209	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	29	56	194	414	620	758	798	694	390	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	27	49	65	76	87	240	424	495	339	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	27	48	64	73	77	74	67	58	90	-	-	-	-
15/3	Horizontaal Verticaal	-	-	-	59	196	347	471	556	580	556	471	347	196	59	-	-	-	-
		N	-	-	-	29	54	73	88	97	100	97	88	73	54	29	-	-	-
		NO	-	-	-	198	226	109	93	98	101	97	88	72	52	27	-	-	-
		O	-	-	-	369	629	644	505	283	103	100	89	73	52	27	-	-	-
		ZO	-	-	-	321	666	832	858	783	625	396	168	80	54	28	-	-	-
		Z	-	-	-	86	300	530	716	838	876	838	716	530	300	86	-	-	-
		ZW	-	-	-	28	54	80	168	396	625	783	858	832	666	321	-	-	-
		W	-	-	-	27	52	73	89	100	103	283	505	644	629	369	-	-	-
		NW	-	-	-	27	52	72	88	97	101	98	93	109	226	198	-	-	-
15/4	Horizontaal Verticaal	-	-	60	202	376	534	661	742	767	742	661	534	376	202	60	-	-	-
		N	-	-	47	60	79	96	111	119	122	119	111	96	79	60	47	-	-
		NO	-	-	291	442	370	197	119	121	123	119	110	95	76	54	28	-	-
		O	-	-	371	694	783	725	553	310	135	122	111	95	76	54	27	-	-
		ZO	-	-	235	539	744	839	828	737	559	334	131	101	78	55	27	-	-
		Z	-	-	31	91	263	464	639	747	790	747	639	464	263	91	31	-	-
		ZW	-	-	27	55	78	101	131	334	559	737	828	839	744	539	235	-	-
		W	-	-	27	54	76	95	111	122	135	310	553	725	783	694	371	-	-
		NW	-	-	28	54	76	95	110	119	123	121	119	197	370	442	291	-	-
15/5	Horizontaal Verticaal	-	43	163	331	504	663	772	852	876	852	772	663	504	331	163	43	-	-
		N	-	108	129	80	97	111	125	133	136	133	125	111	97	8	129	108	-
		NO	-	258	520	559	459	277	138	138	137	133	124	111	92	72	49	22	-
		O	-	256	609	789	815	734	549	311	149	136	125	111	92	71	47	21	-
		ZO	-	102	340	554	704	769	748	648	474	261	136	114	93	72	48	21	-
		Z	-	22	51	81	190	370	520	629	660	629	520	370	190	81	51	22	-
		ZW	-	21	48	72	93	114	136	261	474	648	748	769	704	554	340	102	-
		W	-	21	47	71	92	111	125	136	149	311	549	734	815	789	609	256	-
		NW	-	22	49	72	92	111	124	133	137	138	138	277	459	559	520	258	-
15/6	Horizontaal Verticaal	10	80	219	388	554	702	817	884	917	884	817	702	554	388	219	80	10	
		N	28	186	176	99	107	119	131	139	142	139	131	119	107	99	176	186	28
		NO	43	406	590	603	487	313	145	144	143	139	130	117	100	80	58	34	7
		O	35	387	661	797	806	712	539	310	155	142	131	117	99	79	57	33	6
		ZO	9	138	340	528	658	713	689	593	423	223	141	119	100	80	57	33	6
		Z	6	34	60	88	153	313	455	553	582	553	455	313	153	88	60	34	6
		ZW	6	33	57	80	100	119	141	223	423	593	689	713	658	528	340	138	9
		W	6	33	57	79	99	117	131	142	155	310	539	712	806	797	661	387	35
		NW	7	34	58	80	100	117	130	139	143	144	145	313	487	603	590	406	43

* Voor toelichting en voor andere zonweringconstructies zie blz. 5. Voor toelichting van de voor Nederland gekozen, representatief te achten graad van atmosferische troebeling, zie deel II, hoofdstuk 6.3.

Voor berekeningsvoorbeelden van de binnenvkomende zonnewarmte zie hoofdstuk 5 ISSO-publicatie nr. 2 "Zontoetredingsfactoren".



Vervolg hulptabel A.1

Datum		ZT MEMT	4 4.40	5 5.40	6 6.40	7 7.40	8 8.40	9 9.40	10 10.40	11 11.40	12 12.40	13 13.40	14 14.40	15 15.40	16 16.40	17 17.40	18 18.40	19 19.40	20 20.40
15/7	Horizontaal Verticaal		2	65	194	362	532	682	797	864	887	864	797	682	532	362	194	65	2
		N	2	154	157	86	104	117	129	137	140	137	129	117	104	86	157	154	2
		NO	3	350	559	583	472	296	135	143	141	137	128	115	97	77	55	30	1
		O	2	338	637	785	801	719	538	308	153	140	129	115	96	76	53	29	1
		ZO	1	126	339	536	672	732	709	604	433	235	140	117	98	77	54	29	1
		Z	1	30	57	86	165	325	476	569	606	569	476	325	165	86	57	30	1
		ZW	1	29	54	77	98	117	140	235	433	604	709	732	672	536	339	126	1
		W	1	29	53	76	96	115	129	140	153	308	538	719	801	785	637	338	2
		NW	1	30	55	77	97	115	128	137	141	143	135	296	472	583	559	350	3
15/8	Horizontaal Verticaal		-	13	105	259	432	589	706	785	809	785	706	589	432	259	105	13	-
		N	-	27	82	71	89	105	118	127	130	127	118	105	89	71	82	27	-
		NO	-	69	400	491	405	235	130	130	131	127	117	103	85	64	39	9	-
		O	-	71	489	729	781	714	537	304	143	130	118	104	85	63	38	9	-
		ZO	-	33	292	542	703	780	776	678	510	294	120	108	87	64	39	9	-
		Z	-	9	42	79	224	408	566	672	713	672	566	408	224	78	42	9	-
		ZW	-	9	39	64	87	108	120	294	510	678	776	780	703	542	292	33	-
		W	-	9	38	63	85	104	118	130	143	304	537	714	781	729	489	71	-
		NW	-	9	39	64	85	103	117	127	131	130	130	235	405	491	400	69	-
15/9	Horizontaal Verticaal		-	-	16	120	272	427	555	633	666	633	555	427	272	120	16	-	-
		N	-	-	13	44	65	85	99	108	111	108	99	85	65	44	13	-	-
		NO	-	-	75	314	285	145	107	110	112	108	98	84	65	40	11	-	-
		O	-	-	101	538	700	674	521	293	123	111	100	84	65	40	10	-	-
		ZO	-	-	70	448	700	831	838	755	589	367	145	91	65	41	11	-	-
		Z	-	-	13	98	285	501	671	782	818	782	671	501	285	98	13	-	-
		ZW	-	-	11	41	65	91	145	367	589	755	838	831	700	448	70	-	-
		W	-	-	10	40	65	84	100	111	123	293	521	674	700	538	101	-	-
		NW	-	-	11	40	65	84	98	108	112	110	107	145	285	314	75	-	-
15/10	Horizontaal Verticaal		-	-	-	16	110	243	359	435	465	435	359	243	110	16	-	-	-
		N	-	-	-	11	39	60	74	84	87	84	74	60	39	11	-	-	-
		NO	-	-	-	51	145	73	78	85	88	84	74	59	39	10	-	-	-
		O	-	-	-	101	476	560	456	257	97	87	75	60	39	10	-	-	-
		ZO	-	-	-	94	528	757	824	768	621	406	181	66	40	11	-	-	-
		Z	-	-	-	32	263	511	699	826	876	826	699	511	263	32	-	-	-
		ZW	-	-	-	11	40	66	181	406	621	768	824	757	528	94	-	-	-
		W	-	-	-	10	38	60	75	87	97	257	456	560	476	101	-	-	-
		NW	-	-	-	10	39	59	74	84	88	85	78	73	145	51	-	-	-
15/11	Horizontaal Verticaal		-	-	-	-	17	92	182	248	272	248	182	92	17	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	11	35	50	60	63	60	50	35	11	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	23	40	52	61	64	60	50	34	11	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	95	345	338	199	72	63	51	35	11	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	114	505	674	673	569	384	184	43	12	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	66	369	606	752	800	752	606	369	66	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	12	43	184	384	569	673	674	505	114	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	11	35	51	63	72	199	338	345	95	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	11	34	50	60	64	61	52	80	23	-	-	-	-
15/12	Horizontaal Verticaal		-	-	-	-	-	40	104	163	182	163	104	40	-	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	-	20	37	46	49	46	37	20	-	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	-	23	39	47	50	47	37	20	-	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	-	189	254	163	58	49	38	20	-	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	-	290	530	578	502	342	157	31	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	219	492	656	708	656	492	219	-	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	-	31	157	342	502	578	530	290	-	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	-	20	38	49	58	163	254	189	-	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	-	20	37	47	50	47	39	23	-	-	-	-	-

Onderstreept: maandmaxima; **vetgedrukt:** jaarmaxima 1 W/m² = 0,860 kcal/h.m²

ZT Zonnetijd
 MEMT (Middeln-Europese-Middelbare-Tijd), de wettige tijd in Nederland ("de horlogetijd") = ZT + 40 minuten. Bij zomertijd is "de horlogetijd" dan = ZT + 1 uur 40 min.



Tabel B

Invalshoek van de directe straling op horizontale en verticale vlakken in graden

Datum		ZT MEMT	4 4.40	5 5.40	6 6.40	7 7.40	8 8.40	9 9.40	10 10.40	11 11.40	12 12.40	13 13.40	14 14.40	15 15.40	16 16.40	17 17.40	18 18.40	19 19.40	20 20.40	
15/1	Horizontaal Verticaal	-	-	-	-	-	89,9	83,1	77,7	74,4	73,2	74,4	77,7	83,1	89,9	-	-	-	-	
		N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NO	-	-	-	-	81,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	-	-	-	-	36,2	48,8	62,2	76,0	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ZO	-	-	-	-	8,8	7,7	20,5	33,9	47,4	60,7	73,9	86,6	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	-	-	53,8	42,1	30,8	21,2	16,8	21,2	30,8	42,1	53,8	-	-	-	-	
		ZW	-	-	-	-	86,6	73,9	60,7	47,4	33,9	20,5	7,7	8,8	-	-	-	-	-	
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	76,0	62,2	48,8	36,2	-	-	-	-	-	
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,2	-	-	-	-	-	
15/2	Horizontaal Verticaal	-	-	-	-	82,8	75,5	69,8	66,1	64,8	66,1	69,8	75,5	82,8	-	-	-	-	-	
		N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NO	-	-	-	-	76,8	89,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	-	-	-	-	32,4	46,4	60,8	75,4	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ZO	-	-	-	-	15,1	14,5	24,2	36,9	50,2	63,7	77,2	-	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	-	-	58,6	47,2	36,7	28,5	25,2	28,5	36,7	47,2	58,6	-	-	-	-	
		ZW	-	-	-	-	-	-	77,2	63,7	50,2	36,9	24,2	14,5	15,1	-	-	-	-	
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,4	60,8	46,4	32,4	-	-	-	-	-	
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,6	76,8	-	-	-	-	-	
15/3	Horizontaal Verticaal	-	-	-	82,7	74,1	66,3	60,0	55,9	54,4	55,9	60,0	66,3	74,1	82,7	-	-	-	-	
		N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NO	-	-	-	58,7	71,7	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	-	-	-	15,2	30,1	45,0	60,1	75,0	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ZO	-	-	-	32,3	24,7	24,3	31,4	42,3	54,9	68,1	81,5	-	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	-	76,7	65,2	54,4	45,0	38,1	35,6	38,1	45,0	54,4	65,2	76,7	-	-	-	
		ZW	-	-	-	-	-	-	81,5	68,1	54,9	42,3	31,4	24,3	24,7	32,3	-	-	-	
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,0	60,1	45,0	30,1	15,2	-	-	-	-	
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,0	71,7	58,7	-	-	-	-	
15/4	Horizontaal Verticaal	-	-	82,5	73,3	64,3	56,0	49,0	44,2	42,5	44,2	49,0	56,0	64,3	73,3	82,5	-	-	-	-
		N	-	-	84,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,2	-	-	-	
		NO	-	-	39,7	52,9	66,4	79,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	-	-	9,5	17,7	31,3	45,8	60,5	75,2	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ZO	-	-	51,3	41,9	36,2	35,9	41,2	50,3	61,5	73,9	86,8	-	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	84,3	73,3	63,4	55,2	49,6	47,5	49,6	55,2	63,4	73,3	84,3	-	-	-	-	
		ZW	-	-	-	-	-	86,8	73,9	61,5	50,3	41,2	35,9	36,2	41,9	51,3	-	-	-	
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,2	60,5	45,8	31,3	17,7	9,5	-	-	-	
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,8	66,4	52,9	39,7	-	-	-	-	
15/5	Horizontaal Verticaal	-	84,2	75,4	66,2	57,0	48,3	40,7	35,3	33,3	35,3	40,7	48,3	57,0	66,2	75,4	84,2	-	-	-
		N	-	67,0	78,6	89,7	-	-	-	-	-	-	-	-	89,7	78,6	67,0	-	-	
		NO	-	22,6	35,9	49,4	62,9	76,1	89,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	-	23,8	18,7	23,8	34,9	48,0	61,8	75,8	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ZO	-	68,2	58,0	49,9	45,2	45,0	49,3	57,1	67,2	78,7	-	-	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	-	79,9	70,7	63,3	58,4	56,7	58,4	63,3	70,7	79,9	-	-	-	-	-	
		ZW	-	-	-	-	-	-	78,7	67,2	57,1	49,3	45,0	45,2	49,9	58,0	68,2	-	-	
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,8	61,8	48,0	34,9	23,8	18,7	23,8	-	-	
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	89,0	76,1	62,9	49,4	35,9	22,6	-	-	-	
15/6	Horizontaal Verticaal	88,4	80,6	71,9	62,8	53,6	44,7	36,8	31,0	28,8	31,0	36,8	44,7	53,6	62,8	71,9	80,6	88,4	-	-
		N	52,8	64,6	75,9	86,9	-	-	-	-	-	-	-	-	86,9	75,9	64,6	52,8	-	
		NO	8,0	21,3	34,8	48,2	61,5	74,4	86,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	37,2	27,3	23,2	27,4	37,3	49,5	62,6	76,2	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ZO	82,2	71,1	61,4	53,9	49,6	49,5	53,4	60,6	70,7	81,1	-	-	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	-	83,1	74,4	67,4	62,8	61,2	62,8	67,4	74,4	83,1	-	-	-	-	-	
		ZW	-	-	-	-	-	-	81,1	70,1	60,6	53,4	49,5	49,6	53,9	61,4	71,1	82,2	-	
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	76,2	62,6	49,5	37,3	27,4	23,2	27,3	37,1	-	
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	86,9	74,4	61,5	48,2	34,8	21,3	8,0	-	-	

ZT Zonnetijd

MEMT (Middeni-Europese-Middelbare-Tijd), de wettige tijd in Nederland ("de horlogetijd") = ZT + 40 minuten. Bij zomertijd is "de horlogetijd" dan = ZT + 1 uur 40 min.



Vervolg tabel B

Datum		ZT MEMT	4 4.40	5 5.40	6 6.40	7 7.40	8 8.40	9 9.40	10 10.40	11 11.40	12 12.40	13 13.40	14 14.40	15 15.40	16 16.40	17 17.40	18 18.40	19 19.40	20 20.40	
15/7	Horizontaal Verticaal		89,8	81,8	73,1	64,0	54,8	46,0	38,2	32,5	30,4	32,5	38,2	46,0	54,8	64,0	73,1	81,8	89,8	
		N	53,6	65,4	76,9	87,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,8	76,9	65,4	53,6
		NO	8,6	21,6	35,2	48,6	61,9	75,0	87,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		O	36,4	26,1	21,6	26,1	36,4	48,9	62,3	76,1	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZO	81,4	70,1	60,2	52,5	48,1	47,8	51,9	59,3	69,0	80,2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	82,0	73,1	65,9	61,3	59,6	61,3	65,9	73,1	82,0	-	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	-	-	-	80,2	69,0	59,3	51,9	47,8	48,1	52,5	60,2	70,1	81,4	-
		W	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	76,1	62,3	48,9	36,4	26,1	21,6	26,1	36,4	-
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,7	75,0	61,9	48,6	35,2	21,6	8,6	-	-
15/8	Horizontaal Verticaal		-	87,8	78,8	69,6	60,5	52,2	44,7	39,7	37,8	39,7	44,7	52,2	60,5	69,6	78,8	87,8	-	-
		N	-	69,6	81,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,4	69,6	-	-
		NO	-	24,7	37,7	51,1	64,5	77,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		O	-	20,5	14,2	20,6	33,0	46,6	61,0	75,5	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZO	-	65,4	54,6	45,9	40,8	40,4	45,3	53,7	64,3	76,2	88,9	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	87,3	76,6	67,0	59,3	54,0	52,2	54,0	59,3	67,0	76,6	87,3	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	-	-	88,9	76,2	64,3	53,7	45,3	40,4	40,8	45,9	54,6	65,4	-	-
		W	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,5	61,0	46,6	33,0	20,6	14,2	20,5	-	-
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,9	64,5	51,1	37,7	24,7	-
15/9	Horizontaal Verticaal		-	-	87,4	78,2	69,3	61,3	54,7	50,3	48,7	50,3	54,7	61,3	69,3	78,2	87,4	-	-	-
		N	-	-	88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,0	-	-	-
		NO	-	-	43,1	55,7	69,0	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		O	-	-	3,3	15,4	30,2	45,1	60,1	75,0	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZO	-	-	47,1	36,8	30,2	29,9	36,0	46,0	57,9	70,7	84,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	80,3	69,0	58,6	49,8	43,5	41,3	43,5	49,8	58,6	69,0	80,3	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	-	-	84,0	70,7	57,9	46,0	36,0	29,9	30,2	36,8	47,1	-	-	-
		W	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,0	60,1	45,1	30,2	15,4	3,3	-	-	-
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,5	69,0	55,7	43,1	-	-
15/10	Horizontaal Verticaal		-	-	-	87,5	79,0	71,5	65,5	61,7	60,3	61,7	65,5	71,5	79,0	87,5	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NO	-	-	-	61,9	74,5	87,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		O	-	-	-	17,1	31,0	45,6	60,4	75,2	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	28,2	19,2	18,7	27,2	39,0	52,1	65,5	79,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	73,1	61,4	50,2	40,2	32,6	29,7	32,6	40,2	50,2	61,4	73,1	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	-	-	79,0	65,5	52,1	39,0	27,2	18,7	19,2	28,2	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,2	60,4	45,6	31,0	17,1	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,6	74,5	61,9	-	-	-
15/11	Horizontaal Verticaal		-	-	-	-	87,4	80,4	75,0	71,5	70,3	71,5	75,0	80,4	87,4	-	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	79,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	34,7	47,8	61,7	75,8	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	10,7	9,8	21,5	34,8	48,3	61,7	74,9	87,9	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	55,4	43,8	32,7	23,7	19,7	23,7	32,7	43,8	55,4	-	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	87,9	74,9	61,7	48,3	34,8	21,5	9,8	10,7	-	-	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	75,8	61,7	47,8	34,7	-	-	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,6	-	-	-	-	-
15/12	Horizontaal Verticaal		-	-	-	-	-	84,8	79,6	76,3	75,2	76,3	79,6	84,8	-	-	-	-	-	-
		N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		O	-	-	-	-	-	49,5	62,7	76,2	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZO	-	-	-	-	-	6,7	20,0	33,4	46,9	60,2	73,1	85,7	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	41,0	29,5	19,6	14,8	19,6	29,5	41,0	-	-	-	-	-	-
		ZW	-	-	-	-	-	85,7	73,1	60,2	46,9	33,4	20,0	6,7	-	-	-	-	-	-
		W	-	-	-	-	-	-	-	90,0	76,2	62,7	49,5	-	-	-	-	-	-	-
		NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Tabel

Directe en diffuse straling op horizontale en verticale vlakken in W/m²

15 juni

ZT	MEMT	hori-zontaal		Verticale vlakken												Grond reflectie		
				N		NO		O		ZO		Z		ZW		W		
		dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	
4,00	4,40	1	12	16	11	25	16	20	13	3	7	-	5	-	5	-	5	1
4,20	5,00	9	28	71	25	126	37	107	33	26	19	-	13	-	12	-	12	4
4,40	5,20	28	42	117	36	229	54	206	60	63	29	-	19	-	18	-	18	7
5,00	5,40	56	53	147	43	318	67	303	65	110	39	-	24	-	23	-	23	11
5,20	6,00	91	63	157	48	384	77	386	78	162	49	-	29	-	27	-	27	15
5,40	6,20	132	70	155	51	437	84	463	88	218	57	-	32	-	31	-	30	20
6,00	6,40	177	77	138	53	468	89	524	96	273	65	-	37	-	34	-	33	25
6,20	7,00	224	83	112	54	483	91	571	103	325	73	-	41	-	36	-	36	31
6,40	7,20	272	88	78	54	481	93	602	109	371	80	-	45	-	39	-	38	36
7,00	7,40	321	93	39	54	468	94	623	114	413	87	-	50	-	41	-	40	41
7,20	8,00	369	97	-	54	444	93	632	117	450	94	4	55	-	44	-	42	47
7,40	8,20	416	102	-	54	412	92	631	118	480	99	48	60	-	46	-	44	52
8,00	8,40	462	105	-	54	373	89	620	119	505	104	93	65	-	48	-	46	57
8,20	9,00	507	109	-	54	327	87	601	118	522	108	138	70	-	50	-	48	62
8,40	9,20	548	112	-	54	377	84	573	117	533	112	181	76	-	51	-	50	66
9,00	9,40	588	115	-	54	222	81	537	114	538	114	223	81	-	54	-	51	70
9,20	10,00	624	118	-	54	165	78	495	110	535	115	262	86	-	57	-	53	74
9,40	10,20	656	120	-	55	106	74	447	106	526	116	297	91	-	61	-	54	78
10,00	10,40	685	122	-	56	45	71	393	102	511	115	329	95	-	66	-	55	81
10,20	11,00	710	124	-	56	-	68	335	97	489	114	357	99	16	70	-	56	83
10,40	11,20	730	125	-	57	-	66	273	91	461	111	380	102	76	75	-	57	86
11,00	11,40	747	126	-	57	-	63	207	86	428	108	398	105	135	80	-	60	87
11,20	12,00	758	127	-	57	-	61	139	81	390	104	411	107	192	85	-	63	89
11,40	12,20	765	127	-	58	-	59	70	76	346	100	419	108	247	90	-	67	89
12,00	12,40	768	127	-	58	-	58	0	71	298	95	422	108	298	95	0	71	90
12,20	13,00	765	127	-	58	-	58	-	67	247	90	419	108	346	100	70	76	89
12,40	13,20	758	127	-	57	-	58	-	63	192	85	411	107	390	104	139	81	89
13,00	13,40	747	126	-	57	-	57	-	60	135	80	398	105	428	108	207	86	87
13,20	14,00	730	125	-	57	-	56	-	57	76	75	380	102	461	111	273	91	86
13,40	14,20	710	124	-	56	-	55	-	56	16	70	357	99	489	114	335	97	83
14,00	14,40	685	122	-	56	-	54	-	55	-	66	329	95	511	115	393	102	81
14,20	15,00	656	120	-	55	-	53	-	54	-	61	297	91	526	116	447	106	74
14,40	15,20	624	118	-	54	-	52	-	53	-	57	262	86	535	115	495	110	78
15,00	15,40	588	115	-	54	-	51	-	51	-	54	223	81	538	114	537	114	81
15,20	16,00	548	112	-	54	-	50	-	50	-	51	181	76	533	112	573	117	86
15,40	16,20	507	109	-	54	-	48	-	48	-	50	138	70	522	108	601	118	82
16,00	16,40	462	105	-	54	-	47	-	46	-	48	93	65	505	104	620	119	89
16,20	17,00	416	102	-	54	-	45	-	44	-	46	48	60	480	99	631	118	92
16,40	17,20	369	97	-	54	-	44	-	42	-	44	4	55	450	94	632	117	93
17,00	17,40	321	93	39	54	-	42	-	40	-	41	-	50	413	87	623	114	94
17,20	18,00	272	88	78	54	-	40	-	38	-	39	-	45	371	80	602	109	93
17,40	18,20	224	83	112	54	-	37	-	36	-	36	-	41	325	73	571	103	91
18,00	18,40	177	77	138	53	-	35	-	33	-	34	-	37	273	65	524	96	89
18,20	19,00	132	70	155	51	-	32	-	30	-	31	-	32	218	59	463	88	84
18,40	19,20	91	63	157	48	-	29	-	27	-	27	-	29	162	49	386	78	77
19,00	19,40	56	53	147	43	-	24	-	23	-	23	-	24	110	39	303	65	67
19,20	20,00	28	42	117	36	-	20	-	18	-	18	-	19	63	29	206	50	54
19,40	20,20	9	28	71	25	-	14	-	12	-	12	-	13	26	19	107	33	37
20,00	20,40	1	12	16	11	-	6	-	5	-	5	-	5	3	7	20	13	16

dir = directe zonstraling

diff = (diffuse) hemelstraling

grondreflectie = grondreflectie bij reflectiecoëfficiënt van 0,2 een zichtfactor van 0,5 en geen beschaduwing. Voor correcties bij andere uitgangsgegevens zie deel II, hoofdstuk 8.3



15 februari

ZT	MEMT	hori-zontaal		Verticale vlakken												Grond reflectie		
				N		NO		O		ZO		Z		ZW		W		
		dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	dir	diff	
7,20	8,00	1	14	-	6	17	11	41	17	42	17	18	11	-	6	-	6	2
7,40	8,20	15	32	-	14	58	23	171	38	184	41	89	26	-	15	-	14	5
8,00	8,40	41	45	-	20	74	30	274	52	314	58	169	39	-	21	-	19	9
8,20	9,00	73	54	-	24	68	34	345	61	420	71	249	50	-	27	-	24	13
8,40	9,20	110	61	-	27	43	37	388	66	505	81	327	60	-	32	-	27	17
9,00	9,40	147	67	-	30	4	38	405	69	568	87	399	68	-	37	-	30	21
9,20	10,00	182	71	-	31	-	38	401	69	611	92	463	75	44	42	-	32	25
9,40	10,20	216	75	-	33	-	38	380	68	637	95	521	82	99	47	-	34	29
10,00	10,40	246	78	-	34	-	37	347	67	549	97	571	88	158	52	-	24	32
10,20	11,00	272	80	-	35	-	37	304	64	649	97	614	93	219	58	-	25	35
10,40	11,20	294	82	-	36	-	38	252	61	636	97	648	98	280	63	-	27	38
11,00	11,40	311	84	-	36	-	38	194	58	614	95	675	102	310	69	-	40	40
11,20	12,00	324	85	-	37	-	38	132	55	584	92	694	104	398	74	-	42	41
11,40	12,20	332	85	-	37	-	38	67	51	546	88	706	106	452	79	-	45	42
12,00	12,40	334	86	-	37	-	38	0	43	502	84	710	106	502	84	0	48	42
12,20	13,00	352	85	-	37	-	38	-	45	452	79	706	106	546	88	67	51	42
12,40	13,20	324	85	-	37	-	37	-	42	398	74	694	104	584	92	132	55	41
13,00	13,40	311	84	-	36	-	37	-	40	340	69	675	102	614	95	194	58	40
13,20	14,00	294	82	-	36	-	36	-	38	280	63	648	98	636	97	252	61	38
13,40	14,20	272	80	-	35	-	35	-	36	219	58	614	93	649	97	304	64	35
14,00	14,40	246	78	-	34	-	34	-	35	158	52	571	88	649	97	347	67	37
14,20	15,00	246	75	-	33	-	32	-	34	99	47	521	82	637	95	3810	68	38
14,40	15,20	182	71	-	31	-	31	-	32	44	42	463	75	611	92	401	69	35
15,00	15,40	147	67	-	30	-	29	-	30	-	37	399	68	568	87	405	69	4
15,20	16,00	110	61	-	27	-	26	-	27	-	32	327	60	505	81	388	66	43
15,40	16,20	73	54	-	24	-	23	-	24	-	27	249	50	420	71	345	61	34
16,00	16,40	41	45	-	20	-	19	-	21	169	39	314	58	274	52	74	30	9
16,20	17,00	15	32	-	14	-	14	-	15	89	26	184	41	171	38	58	23	5
16,40	17,20	1	14	-	6	-	6	-	6	-	6	18	11	42	17	41	17	2

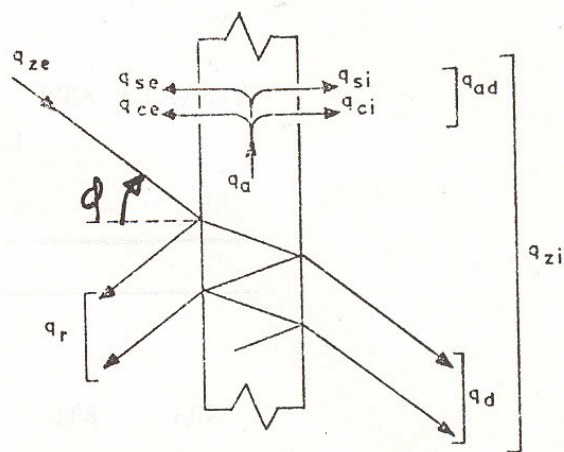
Voor gegevens van de andere maanden zie [2]

BIJLAGE 3.17**TABELLEN MET KORTE BESCHRIJVING VAN ZONWERINGSSYSTEMEN.****Symbolen**

ZTA (absolute)

$$\text{zontoetredingsfactor} = q_{zi}/q_{ze}$$

LTA absolute lichttoetredingsfactor



De optredende stralings- en warmtestromen bij een zonweringssysteme.

K warmtedoorgangscoëfficiënt [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]; dit is de reciproke waarde van de warmteweerstand lucht op lucht. $1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) = 0,860 \text{ kcal}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$.

Glastemperaturen:

- overtemperaturen van het glas zijn berekenend voor een totaal opvallende zonnestraling van 753 W/m^2 en zijn vrijwel recht evenredig met de totaal opvallende zonnestraling.
- Δt_g "overtemperatuur" van het glasoppervlak t.o.v. binnen- en buitenlucht [K]
- Δt_{ge} "overtemperatuur" van het glasoppervlak dat grenst aan de buitenlucht , bij meerdere glasvlakken [K]
- Δt_{gi} "overtemperatuur" van het glasoppervlak dat grenst aan de binnenlucht , bij meerdere glasvlakken [K]

invalshoek directe zonnestraling (ϕ)

- voor alle onafgeschermd zonweringssystemen:
voor elke geveloriëntatie zal, in de periode gedurende welke de zonbelasting op deze gevel van betekenis is, bij overigens gelijkblijvende condities, een afwijking van de invalshoek t.o.v. $\phi = 45^\circ$, slechts een verschil van $0,01 \text{ à } 0,03$ in de ZTA-waarde uitmaken.
 - voor alle afgeschermd zonweringssystemen:
het werken met een constant blijvende ZTA-waarde is, bij overigens gelijkblijvende condities, in de periode gedurende welke de zonbelasting op de gevel van betekenis is, toelaatbaar, mits gedurende die uren de stand van de lamellen, resp. van de uitvalschermen, markiezen e.d. zodanig is dat de directe zonnestraling niet gedeeltelijk onbelemmerd kan toetreden.
- Φ invalshoek tussen directe zonnestraling en normaal op glasvlak in graden (dus bij loodrechte inval $\Phi = 0^\circ$).
- γ hoek tussen de jaloezielamel en het horizontale vlak in graden.

Vervuiling glas of zonweringen

- normale vervuiling van het glas is niet van groot belang.
- vervuiling binnen- en tussenjaloezieën is nadelig omdat zowel ZTA als CF toenemen.
- vervuiling buitenjaloezieën is (uit thermisch oogpunt) niet nadelig omdat zowel ZTA als CF afnemen.

3.1.32

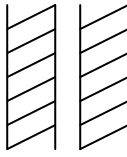
TABELLEN MET KORTE BESCHRIJVING VAN DE OPGENOMEN ZONWERINGSSYSTEMEN

ONAFGESCHERMD BLANK GLAS

ENKEL GLAS

glasdikte in mm	ZTA	Δt_g [K]	k [W//(m ² .K)]	LTA	LTA/ZTA
invalshoek $\phi = 0^\circ$					
	*	*			
2	0,87	0,9	5,7		
3	0,86	1,4	5,7		
4	0,84	1,9	5,7		
6	0,82	2,6	5,7	0,88	1,07
8	0,79	3,6	5,7		
10	0,77	4,5	5,7		
invalshoek $\phi = 45^\circ$					
	*	*			
2	0,86	0,9	5,7	0,91	1,06
3	0,85	1,4	5,7	0,90	1,06
4	0,83	1,9	5,7	0,88	1,06
6	0,80	2,8	5,7	0,84	1,05
8	0,78	3,9	5,7	0,80	1,03
10	0,76	5,0	5,7	0,76	1,00

DUBBEL GLAS

glasdikte en spouwbreedte * in mm	ZTA	Δt_{ge} [K]	Δt_{gi} [K]	k [W//(m ² .K)]	LTA	LTA/ZTA
						
glas lucht glas						
invalshoek $\phi = 45^\circ$						
3 3 tot 12 3						
6 3 tot 12 6	0,72				0,81	1,13
	0,70	5	8	3,2	0,74	1,06

3.1.33

ONAFGESCHERMD ZONABSORBEREND GLAS

ENKEL GLAS

kleur	fabrikaat	ZTA	Δt_g [K]	k [W//(m ² .K)]	LTA	LTA/ZTA
groen	Solex	0,52	13	5,7	0,71	1,36
	Glaverbel	0,57	12	5,7	0,72	1,26
	Antisun 74/61	0,54	13	5,7	0,70	1,30
	Parasol	0,54	13	5,7	0,67	1,24
	Calorex (Pilkington) 48/45	0,39	17	5,7	0,52	1,33
brons	Solar	0,55	12	5,7	0,45	0,82
	Glaverbel	0,57	12	5,7	0,45	0,79
	Parsol	0,56	12	5,7	0,45	0,80
grijs	Solar	0,54	13	5,7	0,38	0,70
	Glaverbel	0,57	12	5,7	0,38	0,67
	Parsol	0,58	12	5,7	0,41	0,71

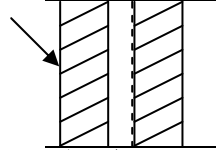
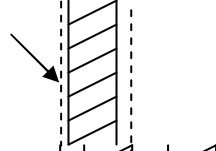
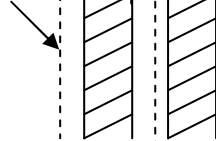
DUBBEL GLAS

kleur	fabrikaat	ZTA	Δt_{ge} [K]	Δt_{gi} [K]	k [W//(m ² .K)]	LTA	LTA/ZTA
groen/blank	Solex	0,40	17	10	3,2	0,62	1,54
	Glaverbel	0,44	16	10	3,2	0,63	1,42
	Antisun 63/48	0,42	16	10	3,2	0,61	1,45
	Parasol	0,42	16	10	3,2	0,58	1,38
brons/blank	Solar	0,43	16	10	3,2	0,39	0,91
	Glaverbel	0,44	16	10	3,2	0,39	0,89
	Parsol	0,44	15	10	3,2	0,39	0,89
grijs	Solar	0,42	16	10	3,2	0,33	0,79
	Glaverbel	0,44	16	10	3,2	0,33	0,75
	Parsol	0,46	15	10	3,2	0,36	0,78

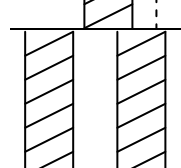
ONAFGESCHERMD ENKEL BLANK GLAS MET ZONABSORBERENDE LAAG

fabrikaat	ZTA	Δt_g [K]	k [W//(m ² .K)]	LTA	LTA/ZTA
Spectrafloat (bronskleurig)	0,64	10	5,7	0,50	0,78

ONAFGESCHERMD ZONREFLECTEREND GLAS**ENKEL GLAS****ENKEL GLAS + BLANK GLAS MET GESLOTEN SPOUW**

opbouw	fabrikaat	type	tint ¹	ZTA	Δt_g resp. Δt_{gi}^* [K]	k	LTA	LTA/ZTA
reflecterende laag								
	Glaverbel (Stopray)	38/28	goud ($\epsilon = 0,20$)	0,28	5	2,2	0,38	1,46
	Detag (Infrastop)	66/44	goud ($\epsilon = 0,20$)	0,44	4	2,0	0,66	1,50
	Schott (Calorex)	IRO-enkel	neutraal	0,63	2	5,7	0,57	0,91
	ϵ coatings als bij glas							
	IRO-dubbel	neutraal		0,52	2	3,2	0,53	1,02

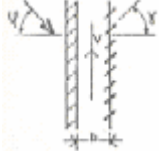
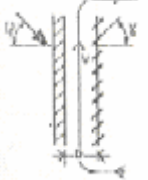
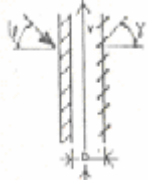
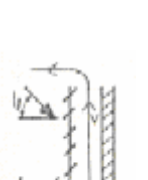
ONAFGESCHERMD BLANK GLAS MET EEN NA PLAATSING VAN DE RUIT AANGEBRACHTE REFLECTERENDE FOLIE

glasdikte in mm	fabrikaat	Scotchtint	ZTA	Δt_g resp. Δt_{gi} [K]	Δt_{gi} [K]	k	LTA	LTA/ZTA
3								
		A18	0,20	6	5,0	0,18	0,90	
		A33	3,35	8	5,0	0,36	1,03	
6								
		A18	0,21	8	4,9	0,18	0,86	
		A33	0,35	9	4,9	0,35	1,00	
	2 x 6	A18	0,28	9	21	2,8	0,16	0,57
		A33	0,28	9	21	2,8	0,16	0,57

3.1.35

BEWEEGBARE JALOEZIEËN MET HORIZONTALE LAMELLEN

IN COMBINATIE MET ENKEL BLANK GLAS

combinatie nr	*	b ⁸ [m]	v ⁹ [m/s]	invalshoek directe zonnestraling φ	lamel- stand γ	ZTA	LTA	LTA/ ZTA
 geen luchtdoorstroming								
1		0,2	0	0	80	0,32	0,11	0,34
2	*	0,2	0	45	80	0,30	0,10	0,33
 luchtdoorstroming van en naar vertrek								
3		0,2	0,5 ²	0	45	0,53	0,25	0,45
4	*	0,2	0,5 ²	45	45	0,44	0,14	0,30
5		0,2	1,5 ³	0	45	0,55	0,25	0,42
6		0,2	1,5 ³	45	45	0,46	0,14	0,29
 luchtdoorstroming naar elders (naar buiten of naar afvoer)								
7		0,2	0,5	0	45	0,41	0,25	0,61
8		0,2	0,5	45	45	0,31	0,14	0,45
9		0,2	1,5	0	45	0,41	0,25	0,61
10		0,2	1,5	45	45	0,31	0,14	0,47
 luchtdoorstroming van en naar buiten								
11		0,15	0,5 ⁴	0	45	0,21	0,15	0,71
12		0,15	0,5 ⁴	45	45	0,12	0,06	0,50
13		0,15	0,5 ⁴	0	45	0,27	0,23	0,85
14		0,15	0,5 ⁴	45	45	0,16	0,12	0,75
15		0,15	0,5 ⁴	0	10	0,60	0,55	0,92
16		0,15	0,5 ⁴	45	10	0,23	0,19	0,83
17		0,15	0,5 ⁴	0	80	0,11	0,08	0,73
18		0,15	0,5 ⁴	45	80	0,10	0,07	0,70
19		0,15	5 ⁵	0	45	0,25	0,23	0,92
20	*	0,15	5 ⁵	45	45	0,14	0,12	0,86

3.1.36

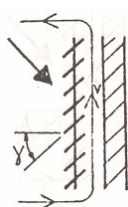
IN COMBINATIE MET DUBBEL, BLANK GLAS

combinatie nr	*	b ⁸ [m]	v ⁹ [m/s]	invalshoek directe zonnestraling φ	lamel- stand γ	ZTA	LTA	LTA/ ZTA
geen luchtdoorstroming								
		21	0,2	0	0	80	0,38	0,10
		22	0,2	0	45	80	0,36	0,09
luchtdoorstroming van en naar vertrek								
		23	0,2	0,5 ²	0	45	0,53	0,21
	*	24	0,2	0,5 ²	45	45	0,46	0,12
		25	0,2	1,5 ³	0	45	0,54	0,21
		26	0,2	1,5 ³	45	45	0,47	0,12
luchtdoorstroming naar elders (naar buiten of naar afvoer)								
		27	0,2	0,5	0	45	0,37	0,21
		28	0,2	0,5	45	45	0,38	0,12
		29	0,2	1,5	0	45	0,36	0,21
		30	0,2	1,5	45	45	0,37	0,12
luchtdoorstroming van en naar buiten								
		31	0,15	0,5 ⁴	0	45	0,15	0,11
		32	0,15	0,5 ⁴	45	45	0,08	0,04
		33	0,15	0,5 ⁴	0	45	0,24	0,19
		34	0,15	0,5 ⁴	45	45	0,13	0,10
		35	0,15	0,5 ⁴	0	10	0,54	0,47
		36	0,15	0,5 ⁴	45	10	0,20	0,16
		37	0,15	0,5 ⁴	0	80	0,09	0,07
		38	0,15	0,5 ⁴	45	80	0,08	0,06
		39	0,15	5 ⁵	0	45	0,22	0,19
	*	40	0,15	5 ⁵	45	45	0,12	0,10
geen luchtdoorstroming								
		41	---	0	0	45	0,36	0,12
		42	---	0	45	45	0,30	0,05
		43	---	0	0	45	0,35	0,20
	*	44	---	0	45	45	0,26	0,11
		45	---	0	0	10	0,56	0,45
		46	---	0	45	10	0,33	0,16
		47	---	0	0	80	0,23	0,09
		48	---	0	45	80	0,21	0,08
luchtdoorstroming van en naar buiten ⁷								
		49	---	1	0	45	0,26	0,20
		50	---	1	45	45	0,16	0,11

3.1.37

VASTE BUITENJALOEZIEËN MET HORIZONTALE LAMELLEN

fabrikaat Koolshade



luchtsnelheid
nabij de gevel
[m/s]

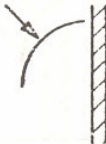
type		ZTA	LTA	LTA/ZTA
23	0,4	0,22	0,02	0,07
23	3	0,08	0,02	0,09
23	10	0,05	0,02	0,11
17	0,4	0,23	0,04	0,15
17	3	0,11	0,04	0,20
17	10	0,08	0,04	0,25

ROLGORDIJNEN, BUITENHANGEND

Doeckoort en kleur	eigenschappen van de combinatie bij invalshoek ϕ tussen 0 en 45°		
	ZTA	LTA	LTA/ZTA

Soloscreen			
rood	0,27-0,30	0,11	0,39
wit	0,16-0,17	0,14	0,87
blauw	0,13-0,17	0,04	0,28
oranje	0,13-0,16	0,04	0,28
grijs	0,08-0,13	0,04	0,38
Sunmaster			
Tamisol			
grijs/grijs	0,12-0,17	0,07	0,48
Tamisol			
grijs/wit	0,13-0,17	0,10	0,67
Sergé			
grijs/grijs	0,09-0,15	0,04	0,31
Sergé			
grijs/wit	0,08-0,12	0,05	0,50

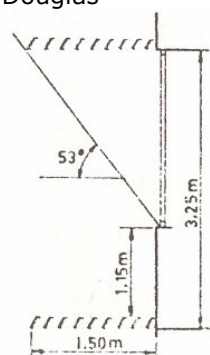
UITVALSCHERMEN EN MARKIEZEN



system	ZTA	LTA	LTA/ZTA
uitvalscherf niet aaneengesloten	0,17*	0,18*	0,62*
markies	0,12*	0,06*	0,50*

LAMELLENLUIFELCONSTRUCTIE

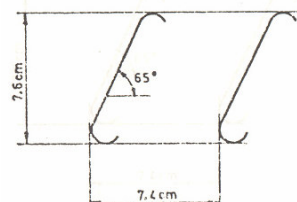
fabrikaat Hunter Douglas



maand ZTA gebaseerd op:

dagmaximum	dagtotaal
0,30	0,31
april	
augustus	0,27
maart	
september	0,42
december	0,65

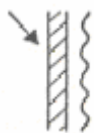
vorm en afmetingen van de lamellen (Hunter Douglas)



3.1.38

BINNENGORDIJNEN E.D.

Vitrages + enkel blank glas
materiaal ZTA LTA LTA/ZTA



regelmatig geweven,
open witte vitrage 0,64 0,61 0,95

Binnengordijnen van glasvezelweefsel + enkel blank glas

fabrikaat Accent type en tint gordijnstof	eigenschappen van de combinatie bij invalshoek $\phi = 45^\circ$		
	ZTA	LTA	LTA/ZTA
open ¹ , wit, type 4010	0,44	0,42	0,95
gesloten ¹ , wit, type 4902	0,33	0,18	0,53
open ¹ , donker, type 2372	0,57	0,32	0,56
gesloten ¹ , donker type 4730	0,48	0,05	0,10

Binnengordijnen van polyesterweefsel met dunne aluminium laag + enkel blank glas

fabrikaat Verosol type	eigenschappen van de combinatie bij invalshoek $\phi = 45^\circ$				
	ZTA 1*	LTA 2*	LTA/ZTA 1* en 2*	ZTA 1*	LTA 2*
transparant 314	0,47	0,50	0,32	0,68	0,64
half-transparant 316	0,30	0,30	0,07	0,23	0,23
niet-transparant 312	0,26	0,27	0,04	0,15	0,15

Invouwbare, papieren neerlaatschermen + enkel blank glas

fabrikaat Balastore: ZTA LTA LTA/ZTA	uitvoering aluminium-wit naar de beglazing gekeerd	
	gemetalliseerde zijde	witte zijde
ZTA	0,42	0,26
LTA	0,08	0,08
LTA/ZTA	0,02	0,03

3.1.42

Equivalent temperatuurverschil Δt_{eq} in °C voor zonbestraalde wanden en platte daken 1

	massa kg/m ²	tijd (klokuren)														
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NO	100	-7,3	-5,4	-1,5	1,7	3,4	4,6	5,2	5,6	5,9	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1	4,7
	300	7,4	-3,1	-2,5	-1,7	-0,9	0	0,9	1,9	2,8	3,6	4,1	4,4	4,3	4,0	3,6
	500	-0,5	-0,9	-1,1	-1,2	-1,2	-1,1	-1,0	-0,7	-0,5	-0,1	0,3	0,7	1,3	1,9	2,5
	100	-7,2	-6,0	-0,9	6,0	9,6	11,8	12,4	11,7	10,6	9,5	8,8	8,0	7,3	6,7	6,2
O	300	-2,0	-1,7	-0,9	0,8	2,9	6,0	7,2	7,6	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6,2	6,0
	500	1,3	0,7	-0,3	0,2	0,4	0,8	1,5	2,2	2,9	3,5	4,0	4,5	4,8	5,0	5,1
	100	-7,8	-7,9	-6,0	1,1	5,8	9,8	13,3	14,8	15,1	14,6	13,3	11,7	10,0	8,8	7,6
	300	-2,7	-2,3	-1,7	-0,7	0,9	3,8	7,7	9,4	10,0	10,0	9,7	8,9	8,0	7,5	7,2
ZO	500	1,4	0,7	0,3	0,1	0,1	0,4	0,8	1,5	2,2	3,2	4,4	5,2	5,7	5,9	6,0
	100	-7,5	-8,3	-8,5	-8,1	-5,4	1,8	6,7	11,4	14,8	16,7	16,8	16,0	14,4	12,5	10,7
	300	-2,6	-3,5	-4,0	-4,0	-3,4	-2,0	0	3,0	7,8	10,2	11,1	11,1	10,5	9,2	8,0
	500	1,4	0,9	0,4	-0,3	-1,0	-1,3	-1,2	-0,8	-0,2	0,7	1,8	3,3	4,5	5,4	5,9
Z	100	-7,0	-8,0	-8,4	-8,2	-7,3	-5,1	-1,5	3,5	8,6	16,4	19,7	20,9	20,8	20,0	18,0
	300	-0,9	-2,1	-2,9	-3,3	-3,2	-2,8	-2,0	-0,5	2,7	7,9	11,5	13,5	14,2	13,9	12,6
	500	2,7	1,9	1,3	0,7	0,3	0	-0,2	-0,2	0,1	0,5	1,1	2,0	3,3	4,9	6,8
	100	-6,1	-7,5	-7,9	-7,8	-7,1	-5,5	-2,6	0,9	4,0	8,2	11,5	14,8	17,4	19,8	21,7
ZW	300	-0,3	-2,1	-2,8	-3,1	-3,1	-2,8	-2,2	-1,2	0,4	3,0	7,1	9,6	11,7	13,2	14,4
	500	2,9	2,0	1,4	0,7	0,2	-0,2	-0,5	-0,5	-0,4	0	0,4	1,2	2,3	3,6	5,4
	100	-6,8	-7,6	-7,9	-7,7	-6,8	-5,0	-2,9	-0,5	1,7	4,4	7,1	10,7	14,0	14,8	13,6
	300	-2,0	-3,0	-3,7	-4,1	-4,3	-4,0	-3,2	-2,0	-0,7	0,9	2,9	6,0	8,3	9,4	9,7
NW	500	0,7	0,2	-0,3	-0,8	-1,2	-1,5	-1,8	-1,9	-1,8	-1,5	-1,0	-0,3	0,3	1,1	1,9
	100	-7,6	-7,8	-7,6	-7,0	-5,9	-4,2	-2,4	0,4	2,5	3,9	4,7	5,1	5,3	5,3	5,0
	300	-4,0	-4,5	-4,7	-4,7	-4,6	-4,3	-3,5	-2,2	-0,4	1,0	1,9	2,6	3,0	3,2	3,3
	500	-1,7	-2,2	-2,7	-3,0	-3,1	-3,2	-3,1	-3,0	-2,8	-2,6	-2,2	-1,8	-1,3	-0,8	-0,3
N	50	8,8	-3,0	4,4	13,7	23,7	32,0	40,8	42,8	42,7	41,2	37,2	33,3	28,0	21,2	14,2
	100	1,4	-3,0	-3,3	-2,2	2,0	9,2	16,0	23,0	30,0	33,0	33,6	32,7	30,2	26,7	23,0
	200	1,9	-2,0	-1,6	-0,4	1,8	5,2	11,0	15,8	20,0	23,2	24,7	25,1	24,3	22,3	19,2
	300	3,6	1,9	1,4	1,6	2,5	4,5	7,2	10,8	30,7	16,3	18,0	19,0	19,2	18,9	17,6
plat warm dak	500	8,7	7,7	6,9	6,2	5,7	5,5	5,7	6,5	7,8	9,3	10,6	11,7	12,7	13,3	13,6

Deze tabel geldt voor de volgende omstandigheden:

- maximale buitenluchtttemperatuur 32°C
- minimale buitenluchtttemperatuur (in de nacht) 18°C
- dus dagelijkse temperatuurschommeling 14°C
- noorderbreedte 50°
- maximale binnenluchtttemperatuur $t_i = 26^{\circ}\text{C}$
- gemiddelde buitenluchtttemperatuur $t_{am} = 24,5^{\circ}\text{C}$
- maand juli
- absorptiecoëfficiënt $A = 0,7 - 0,9$
- warmteoverdrachtscoëfficiënt buiten $17,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
- warmteoverdrachtscoëfficiënt binnen $5,8 - 8 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$