

ISOLATIEMATERIAAL

PUR

dikte in mm

BEKLEDINGEN

1 GLAS

6

2 ALUMINIUM

2



PRINS PANELEN B.V.
 Secretaris Verhoeffweg 21^a
 2671 HT Naaldwijk
 Postbus 51, 2600 AB Delft

Dikte/mm	R-waarden			R-totaal	K-waarde	Dikte/mm	R-waarden			R-totaal	K-waarde
	Isolatie	Bekleding	Overgang				Isolatie	Bekleding	Overgang		
8	0,320	0,008	0,17	0,50	2,01	55	2,200	0,008	0,17	2,38	0,42
9	0,360	0,008	0,17	0,54	1,86	56	2,240	0,008	0,17	2,42	0,41
10	0,400	0,008	0,17	0,58	1,73	57	2,280	0,008	0,17	2,46	0,41
11	0,440	0,008	0,17	0,62	1,62	58	2,320	0,008	0,17	2,50	0,40
12	0,480	0,008	0,17	0,66	1,52	59	2,360	0,008	0,17	2,54	0,39
13	0,520	0,008	0,17	0,70	1,43	60	2,400	0,008	0,17	2,58	0,39
14	0,560	0,008	0,17	0,74	1,36	61	2,440	0,008	0,17	2,62	0,38
15	0,600	0,008	0,17	0,78	1,29	62	2,480	0,008	0,17	2,66	0,38
16	0,640	0,008	0,17	0,82	1,22	63	2,520	0,008	0,17	2,70	0,37
17	0,680	0,008	0,17	0,86	1,17	64	2,560	0,008	0,17	2,74	0,37
18	0,720	0,008	0,17	0,90	1,11	65	2,600	0,008	0,17	2,78	0,36
19	0,760	0,008	0,17	0,94	1,07	66	2,640	0,008	0,17	2,82	0,35
20	0,800	0,008	0,17	0,98	1,02	67	2,680	0,008	0,17	2,86	0,35
21	0,840	0,008	0,17	1,02	0,98	68	2,720	0,008	0,17	2,90	0,35
22	0,880	0,008	0,17	1,06	0,95	69	2,760	0,008	0,17	2,94	0,34
23	0,920	0,008	0,17	1,10	0,91	70	2,800	0,008	0,17	2,98	0,34
24	0,960	0,008	0,17	1,14	0,88	71	2,840	0,008	0,17	3,02	0,33
25	1,000	0,008	0,17	1,18	0,85	72	2,880	0,008	0,17	3,06	0,33
26	1,040	0,008	0,17	1,22	0,82	73	2,920	0,008	0,17	3,10	0,32
27	1,080	0,008	0,17	1,26	0,80	74	2,960	0,008	0,17	3,14	0,32
28	1,120	0,008	0,17	1,30	0,77	75	3,000	0,008	0,17	3,18	0,31
29	1,160	0,008	0,17	1,34	0,75	76	3,040	0,008	0,17	3,22	0,31
30	1,200	0,008	0,17	1,38	0,73	77	3,080	0,008	0,17	3,26	0,31
31	1,240	0,008	0,17	1,42	0,71	78	3,120	0,008	0,17	3,30	0,30
32	1,280	0,008	0,17	1,46	0,69	79	3,160	0,008	0,17	3,34	0,30
33	1,320	0,008	0,17	1,50	0,67	80	3,200	0,008	0,17	3,38	0,30
34	1,360	0,008	0,17	1,54	0,65	81	3,240	0,008	0,17	3,42	0,29
35	1,400	0,008	0,17	1,58	0,63	82	3,280	0,008	0,17	3,46	0,29
36	1,440	0,008	0,17	1,62	0,62	83	3,320	0,008	0,17	3,50	0,29
37	1,480	0,008	0,17	1,66	0,60	84	3,360	0,008	0,17	3,54	0,28
38	1,520	0,008	0,17	1,70	0,59	85	3,400	0,008	0,17	3,58	0,28
39	1,560	0,008	0,17	1,74	0,58	86	3,440	0,008	0,17	3,62	0,28
40	1,600	0,008	0,17	1,78	0,56	87	3,480	0,008	0,17	3,66	0,27
41	1,640	0,008	0,17	1,82	0,55	88	3,520	0,008	0,17	3,70	0,27
42	1,680	0,008	0,17	1,86	0,54	89	3,560	0,008	0,17	3,74	0,27
43	1,720	0,008	0,17	1,90	0,53	90	3,600	0,008	0,17	3,78	0,26
44	1,760	0,008	0,17	1,94	0,52	91	3,640	0,008	0,17	3,82	0,26
45	1,800	0,008	0,17	1,98	0,51	92	3,680	0,008	0,17	3,86	0,26
46	1,840	0,008	0,17	2,02	0,50	93	3,720	0,008	0,17	3,90	0,26
47	1,880	0,008	0,17	2,06	0,49	94	3,760	0,008	0,17	3,94	0,25
48	1,920	0,008	0,17	2,10	0,48	95	3,800	0,008	0,17	3,98	0,25
49	1,960	0,008	0,17	2,14	0,47	96	3,840	0,008	0,17	4,02	0,25
50	2,000	0,008	0,17	2,18	0,46	97	3,880	0,008	0,17	4,06	0,25
51	2,040	0,008	0,17	2,22	0,45	98	3,920	0,008	0,17	4,10	0,24
52	2,080	0,008	0,17	2,26	0,44	99	3,960	0,008	0,17	4,14	0,24
53	2,120	0,008	0,17	2,30	0,44	100	4,000	0,008	0,17	4,18	0,24
54	2,160	0,008	0,17	2,34	0,43						