

ISOLATIEMATERIAAL

Steenwol Q5

BEKLEDINGEN

1 Gehard Glas

dikte in mm

6

2 Aluminium

2



PRINS PANELEN B.V.

Secretaris Verhoeffweg 21^a

2671 HT Naaldwijk

Postbus 51, 2600 AB Delft

R-waarden					
Dikte/mm	Isolatie	Bekleding	Overgang	R-totaal	K-waarde
8	0,182	0,008	0,17	0,36	2,78
9	0,205	0,008	0,17	0,38	2,62
10	0,227	0,008	0,17	0,40	2,47
11	0,250	0,008	0,17	0,43	2,34
12	0,273	0,008	0,17	0,45	2,22
13	0,295	0,008	0,17	0,47	2,11
14	0,318	0,008	0,17	0,50	2,02
15	0,341	0,008	0,17	0,52	1,93
16	0,364	0,008	0,17	0,54	1,85
17	0,386	0,008	0,17	0,56	1,77
18	0,409	0,008	0,17	0,59	1,70
19	0,432	0,008	0,17	0,61	1,64
20	0,455	0,008	0,17	0,63	1,58
21	0,477	0,008	0,17	0,65	1,53
22	0,500	0,008	0,17	0,68	1,48
23	0,523	0,008	0,17	0,70	1,43
24	0,545	0,008	0,17	0,72	1,38
25	0,568	0,008	0,17	0,75	1,34
26	0,591	0,008	0,17	0,77	1,30
27	0,614	0,008	0,17	0,79	1,26
28	0,636	0,008	0,17	0,81	1,23
29	0,659	0,008	0,17	0,84	1,20
30	0,682	0,008	0,17	0,86	1,16
31	0,705	0,008	0,17	0,88	1,13
32	0,727	0,008	0,17	0,90	1,11
33	0,750	0,008	0,17	0,93	1,08
34	0,773	0,008	0,17	0,95	1,05
35	0,795	0,008	0,17	0,97	1,03
36	0,818	0,008	0,17	1,00	1,00
37	0,841	0,008	0,17	1,02	0,98
38	0,864	0,008	0,17	1,04	0,96
39	0,886	0,008	0,17	1,06	0,94
40	0,909	0,008	0,17	1,09	0,92
41	0,932	0,008	0,17	1,11	0,90
42	0,955	0,008	0,17	1,13	0,88
43	0,977	0,008	0,17	1,15	0,87
44	1,000	0,008	0,17	1,18	0,85
45	1,023	0,008	0,17	1,20	0,83
46	1,045	0,008	0,17	1,22	0,82
47	1,068	0,008	0,17	1,25	0,80
48	1,091	0,008	0,17	1,27	0,79
49	1,114	0,008	0,17	1,29	0,77
50	1,136	0,008	0,17	1,31	0,76
51	1,159	0,008	0,17	1,34	0,75
52	1,182	0,008	0,17	1,36	0,74
53	1,205	0,008	0,17	1,38	0,72
54	1,227	0,008	0,17	1,40	0,71

R-waarden					
Dikte/mm	Isolatie	Bekleding	Overgang	R-totaal	K-waarde
55	1,250	0,008	0,17	1,43	0,70
56	1,273	0,008	0,17	1,45	0,69
57	1,295	0,008	0,17	1,47	0,68
58	1,318	0,008	0,17	1,50	0,67
59	1,341	0,008	0,17	1,52	0,66
60	1,364	0,008	0,17	1,54	0,65
61	1,386	0,008	0,17	1,56	0,64
62	1,409	0,008	0,17	1,59	0,63
63	1,432	0,008	0,17	1,61	0,62
64	1,455	0,008	0,17	1,63	0,61
65	1,477	0,008	0,17	1,65	0,60
66	1,500	0,008	0,17	1,68	0,60
67	1,523	0,008	0,17	1,70	0,59
68	1,545	0,008	0,17	1,72	0,58
69	1,568	0,008	0,17	1,75	0,57
70	1,591	0,008	0,17	1,77	0,57
71	1,614	0,008	0,17	1,79	0,56
72	1,636	0,008	0,17	1,81	0,55
73	1,659	0,008	0,17	1,84	0,54
74	1,682	0,008	0,17	1,86	0,54
75	1,705	0,008	0,17	1,88	0,53
76	1,727	0,008	0,17	1,90	0,52
77	1,750	0,008	0,17	1,93	0,52
78	1,773	0,008	0,17	1,95	0,51
79	1,795	0,008	0,17	1,97	0,51
80	1,818	0,008	0,17	2,00	0,50
81	1,841	0,008	0,17	2,02	0,50
82	1,864	0,008	0,17	2,04	0,49
83	1,886	0,008	0,17	2,06	0,48
84	1,909	0,008	0,17	2,09	0,48
85	1,932	0,008	0,17	2,11	0,47
86	1,955	0,008	0,17	2,13	0,47
87	1,977	0,008	0,17	2,15	0,46
88	2,000	0,008	0,17	2,18	0,46
89	2,023	0,008	0,17	2,20	0,45
90	2,045	0,008	0,17	2,22	0,45
91	2,068	0,008	0,17	2,25	0,45
92	2,091	0,008	0,17	2,27	0,44
93	2,114	0,008	0,17	2,29	0,44
94	2,136	0,008	0,17	2,31	0,43
95	2,159	0,008	0,17	2,34	0,43
96	2,182	0,008	0,17	2,36	0,42
97	2,205	0,008	0,17	2,38	0,42
98	2,227	0,008	0,17	2,40	0,42
100	2,273	0,008	0,17	2,45	0,41
110	2,500	0,008	0,17	2,68	0,37