

ISOLATIEMATERIAAL

XPS

BEKLEDINGEN

1 Aluminium

dikte in mm

2

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	0,250	0,000	0,17	0,42	2,38
9	0,281	0,000	0,17	0,45	2,22
10	0,313	0,000	0,17	0,48	2,07
11	0,344	0,000	0,17	0,51	1,95
12	0,375	0,000	0,17	0,55	1,83
13	0,406	0,000	0,17	0,58	1,74
14	0,438	0,000	0,17	0,61	1,65
15	0,469	0,000	0,17	0,64	1,57
16	0,500	0,000	0,17	0,67	1,49
17	0,531	0,000	0,17	0,70	1,43
18	0,563	0,000	0,17	0,73	1,37
19	0,594	0,000	0,17	0,76	1,31
20	0,625	0,000	0,17	0,80	1,26
21	0,656	0,000	0,17	0,83	1,21
22	0,688	0,000	0,17	0,86	1,17
23	0,719	0,000	0,17	0,89	1,13
24	0,750	0,000	0,17	0,92	1,09
25	0,781	0,000	0,17	0,95	1,05
26	0,813	0,000	0,17	0,98	1,02
27	0,844	0,000	0,17	1,01	0,99
28	0,875	0,000	0,17	1,05	0,96
29	0,906	0,000	0,17	1,08	0,93
30	0,938	0,000	0,17	1,11	0,90
31	0,969	0,000	0,17	1,14	0,88
32	1,000	0,000	0,17	1,17	0,85
33	1,031	0,000	0,17	1,20	0,83
34	1,063	0,000	0,17	1,23	0,81
35	1,094	0,000	0,17	1,26	0,79
36	1,125	0,000	0,17	1,30	0,77
37	1,156	0,000	0,17	1,33	0,75
38	1,188	0,000	0,17	1,36	0,74
39	1,219	0,000	0,17	1,39	0,72
40	1,250	0,000	0,17	1,42	0,70
41	1,281	0,000	0,17	1,45	0,69
42	1,313	0,000	0,17	1,48	0,67
43	1,344	0,000	0,17	1,51	0,66
44	1,375	0,000	0,17	1,55	0,65
45	1,406	0,000	0,17	1,58	0,63
46	1,438	0,000	0,17	1,61	0,62
47	1,469	0,000	0,17	1,64	0,61
48	1,500	0,000	0,17	1,67	0,60
49	1,531	0,000	0,17	1,70	0,59
50	1,563	0,000	0,17	1,73	0,58
51	1,594	0,000	0,17	1,76	0,57
52	1,625	0,000	0,17	1,80	0,56
53	1,656	0,000	0,17	1,83	0,55
54	1,688	0,000	0,17	1,86	0,54

R-waarden					
Dikte/mm	Isolatie	Bekleding	Overgang	R-totaal	K-waarde
55	1,719	0,000	0,17	1,89	0,53
56	1,750	0,000	0,17	1,92	0,52
57	1,781	0,000	0,17	1,95	0,51
58	1,813	0,000	0,17	1,98	0,50
59	1,844	0,000	0,17	2,01	0,50
60	1,875	0,000	0,17	2,05	0,49
61	1,906	0,000	0,17	2,08	0,48
62	1,938	0,000	0,17	2,11	0,47
63	1,969	0,000	0,17	2,14	0,47
64	2,000	0,000	0,17	2,17	0,46
65	2,031	0,000	0,17	2,20	0,45
66	2,063	0,000	0,17	2,23	0,45
67	2,094	0,000	0,17	2,26	0,44
68	2,125	0,000	0,17	2,30	0,44
69	2,156	0,000	0,17	2,33	0,43
70	2,188	0,000	0,17	2,36	0,42
71	2,219	0,000	0,17	2,39	0,42
72	2,250	0,000	0,17	2,42	0,41
73	2,281	0,000	0,17	2,45	0,41
74	2,313	0,000	0,17	2,48	0,40
75	2,344	0,000	0,17	2,51	0,40
76	2,375	0,000	0,17	2,55	0,39
77	2,406	0,000	0,17	2,58	0,39
78	2,438	0,000	0,17	2,61	0,38
79	2,469	0,000	0,17	2,64	0,38
80	2,500	0,000	0,17	2,67	0,37
81	2,531	0,000	0,17	2,70	0,37
82	2,563	0,000	0,17	2,73	0,37
83	2,594	0,000	0,17	2,76	0,36
84	2,625	0,000	0,17	2,80	0,36
85	2,656	0,000	0,17	2,83	0,35
86	2,688	0,000	0,17	2,86	0,35
87	2,719	0,000	0,17	2,89	0,35
88	2,750	0,000	0,17	2,92	0,34
89	2,781	0,000	0,17	2,95	0,34
90	2,813	0,000	0,17	2,98	0,34
91	2,844	0,000	0,17	3,01	0,33
92	2,875	0,000	0,17	3,05	0,33
93	2,906	0,000	0,17	3,08	0,33
94	2,938	0,000	0,17	3,11	0,32
95	2,969	0,000	0,17	3,14	0,32
96	3,000	0,000	0,17	3,17	0,32
97	3,031	0,000	0,17	3,20	0,31
98	3,063	0,000	0,17	3,23	0,31
100	3,125	0,000	0,17	3,30	0,30
110	3,438	0,000	0,17	3,61	0,28