

**ISOLATIEMATERIAAL**

XPS ▼

**BEKLEDINGEN**

1 Aluminium ▼

2 Aluminium ▼

**dikte in mm**

**2**

**2**



**PRINS PANELEN B.V.**

Secretaris Verhoeffweg 21<sup>a</sup>

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	0,250	0,000	0,17	0,42	2,38	55	1,719	0,000	0,17	1,89	0,53
9	0,281	0,000	0,17	0,45	2,22	56	1,750	0,000	0,17	1,92	0,52
10	0,313	0,000	0,17	0,48	2,07	57	1,781	0,000	0,17	1,95	0,51
11	0,344	0,000	0,17	0,51	1,95	58	1,813	0,000	0,17	1,98	0,50
12	0,375	0,000	0,17	0,55	1,83	59	1,844	0,000	0,17	2,01	0,50
13	0,406	0,000	0,17	0,58	1,74	60	1,875	0,000	0,17	2,05	0,49
14	0,438	0,000	0,17	0,61	1,65	61	1,906	0,000	0,17	2,08	0,48
15	0,469	0,000	0,17	0,64	1,57	62	1,938	0,000	0,17	2,11	0,47
16	0,500	0,000	0,17	0,67	1,49	63	1,969	0,000	0,17	2,14	0,47
17	0,531	0,000	0,17	0,70	1,43	64	2,000	0,000	0,17	2,17	0,46
18	0,563	0,000	0,17	0,73	1,37	65	2,031	0,000	0,17	2,20	0,45
19	0,594	0,000	0,17	0,76	1,31	66	2,063	0,000	0,17	2,23	0,45
20	0,625	0,000	0,17	0,80	1,26	67	2,094	0,000	0,17	2,26	0,44
21	0,656	0,000	0,17	0,83	1,21	68	2,125	0,000	0,17	2,30	0,44
22	0,688	0,000	0,17	0,86	1,17	69	2,156	0,000	0,17	2,33	0,43
23	0,719	0,000	0,17	0,89	1,13	70	2,188	0,000	0,17	2,36	0,42
24	0,750	0,000	0,17	0,92	1,09	71	2,219	0,000	0,17	2,39	0,42
25	0,781	0,000	0,17	0,95	1,05	72	2,250	0,000	0,17	2,42	0,41
26	0,813	0,000	0,17	0,98	1,02	73	2,281	0,000	0,17	2,45	0,41
27	0,844	0,000	0,17	1,01	0,99	74	2,313	0,000	0,17	2,48	0,40
28	0,875	0,000	0,17	1,05	0,96	75	2,344	0,000	0,17	2,51	0,40
29	0,906	0,000	0,17	1,08	0,93	76	2,375	0,000	0,17	2,55	0,39
30	0,938	0,000	0,17	1,11	0,90	77	2,406	0,000	0,17	2,58	0,39
31	0,969	0,000	0,17	1,14	0,88	78	2,438	0,000	0,17	2,61	0,38
32	1,000	0,000	0,17	1,17	0,85	79	2,469	0,000	0,17	2,64	0,38
33	1,031	0,000	0,17	1,20	0,83	80	2,500	0,000	0,17	2,67	0,37
34	1,063	0,000	0,17	1,23	0,81	81	2,531	0,000	0,17	2,70	0,37
35	1,094	0,000	0,17	1,26	0,79	82	2,563	0,000	0,17	2,73	0,37
36	1,125	0,000	0,17	1,30	0,77	83	2,594	0,000	0,17	2,76	0,36
37	1,156	0,000	0,17	1,33	0,75	84	2,625	0,000	0,17	2,80	0,36
38	1,188	0,000	0,17	1,36	0,74	85	2,656	0,000	0,17	2,83	0,35
39	1,219	0,000	0,17	1,39	0,72	86	2,688	0,000	0,17	2,86	0,35
40	1,250	0,000	0,17	1,42	0,70	87	2,719	0,000	0,17	2,89	0,35
41	1,281	0,000	0,17	1,45	0,69	88	2,750	0,000	0,17	2,92	0,34
42	1,313	0,000	0,17	1,48	0,67	89	2,781	0,000	0,17	2,95	0,34
43	1,344	0,000	0,17	1,51	0,66	90	2,813	0,000	0,17	2,98	0,34
44	1,375	0,000	0,17	1,55	0,65	91	2,844	0,000	0,17	3,01	0,33
45	1,406	0,000	0,17	1,58	0,63	92	2,875	0,000	0,17	3,05	0,33
46	1,438	0,000	0,17	1,61	0,62	93	2,906	0,000	0,17	3,08	0,33
47	1,469	0,000	0,17	1,64	0,61	94	2,938	0,000	0,17	3,11	0,32
48	1,500	0,000	0,17	1,67	0,60	95	2,969	0,000	0,17	3,14	0,32
49	1,531	0,000	0,17	1,70	0,59	96	3,000	0,000	0,17	3,17	0,32
50	1,563	0,000	0,17	1,73	0,58	97	3,031	0,000	0,17	3,20	0,31
51	1,594	0,000	0,17	1,76	0,57	98	3,063	0,000	0,17	3,23	0,31
52	1,625	0,000	0,17	1,80	0,56	100	3,125	0,000	0,17	3,30	0,30
53	1,656	0,000	0,17	1,83	0,55	110	3,438	0,000	0,17	3,61	0,28
54	1,688	0,000	0,17	1,86	0,54						