

**ISOLATIEMATERIAAL**

Steenwol Q5

**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	0,182	0,000	0,17	0,35	2,84	55	1,250	0,000	0,17	1,42	0,70
9	0,205	0,000	0,17	0,37	2,67	56	1,273	0,000	0,17	1,44	0,69
10	0,227	0,000	0,17	0,40	2,52	57	1,295	0,000	0,17	1,47	0,68
11	0,250	0,000	0,17	0,42	2,38	58	1,318	0,000	0,17	1,49	0,67
12	0,273	0,000	0,17	0,44	2,26	59	1,341	0,000	0,17	1,51	0,66
13	0,295	0,000	0,17	0,47	2,15	60	1,364	0,000	0,17	1,53	0,65
14	0,318	0,000	0,17	0,49	2,05	61	1,386	0,000	0,17	1,56	0,64
15	0,341	0,000	0,17	0,51	1,96	62	1,409	0,000	0,17	1,58	0,63
16	0,364	0,000	0,17	0,53	1,87	63	1,432	0,000	0,17	1,60	0,62
17	0,386	0,000	0,17	0,56	1,80	64	1,455	0,000	0,17	1,62	0,62
18	0,409	0,000	0,17	0,58	1,73	65	1,477	0,000	0,17	1,65	0,61
19	0,432	0,000	0,17	0,60	1,66	66	1,500	0,000	0,17	1,67	0,60
20	0,455	0,000	0,17	0,62	1,60	67	1,523	0,000	0,17	1,69	0,59
21	0,477	0,000	0,17	0,65	1,54	68	1,545	0,000	0,17	1,72	0,58
22	0,500	0,000	0,17	0,67	1,49	69	1,568	0,000	0,17	1,74	0,58
23	0,523	0,000	0,17	0,69	1,44	70	1,591	0,000	0,17	1,76	0,57
24	0,545	0,000	0,17	0,72	1,40	71	1,614	0,000	0,17	1,78	0,56
25	0,568	0,000	0,17	0,74	1,35	72	1,636	0,000	0,17	1,81	0,55
26	0,591	0,000	0,17	0,76	1,31	73	1,659	0,000	0,17	1,83	0,55
27	0,614	0,000	0,17	0,78	1,28	74	1,682	0,000	0,17	1,85	0,54
28	0,636	0,000	0,17	0,81	1,24	75	1,705	0,000	0,17	1,87	0,53
29	0,659	0,000	0,17	0,83	1,21	76	1,727	0,000	0,17	1,90	0,53
30	0,682	0,000	0,17	0,85	1,17	77	1,750	0,000	0,17	1,92	0,52
31	0,705	0,000	0,17	0,87	1,14	78	1,773	0,000	0,17	1,94	0,51
32	0,727	0,000	0,17	0,90	1,11	79	1,795	0,000	0,17	1,97	0,51
33	0,750	0,000	0,17	0,92	1,09	80	1,818	0,000	0,17	1,99	0,50
34	0,773	0,000	0,17	0,94	1,06	81	1,841	0,000	0,17	2,01	0,50
35	0,795	0,000	0,17	0,97	1,04	82	1,864	0,000	0,17	2,03	0,49
36	0,818	0,000	0,17	0,99	1,01	83	1,886	0,000	0,17	2,06	0,49
37	0,841	0,000	0,17	1,01	0,99	84	1,909	0,000	0,17	2,08	0,48
38	0,864	0,000	0,17	1,03	0,97	85	1,932	0,000	0,17	2,10	0,48
39	0,886	0,000	0,17	1,06	0,95	86	1,955	0,000	0,17	2,12	0,47
40	0,909	0,000	0,17	1,08	0,93	87	1,977	0,000	0,17	2,15	0,47
41	0,932	0,000	0,17	1,10	0,91	88	2,000	0,000	0,17	2,17	0,46
42	0,955	0,000	0,17	1,12	0,89	89	2,023	0,000	0,17	2,19	0,46
43	0,977	0,000	0,17	1,15	0,87	90	2,045	0,000	0,17	2,22	0,45
44	1,000	0,000	0,17	1,17	0,85	91	2,068	0,000	0,17	2,24	0,45
45	1,023	0,000	0,17	1,19	0,84	92	2,091	0,000	0,17	2,26	0,44
46	1,045	0,000	0,17	1,22	0,82	93	2,114	0,000	0,17	2,28	0,44
47	1,068	0,000	0,17	1,24	0,81	94	2,136	0,000	0,17	2,31	0,43
48	1,091	0,000	0,17	1,26	0,79	95	2,159	0,000	0,17	2,33	0,43
49	1,114	0,000	0,17	1,28	0,78	96	2,182	0,000	0,17	2,35	0,43
50	1,136	0,000	0,17	1,31	0,77	97	2,205	0,000	0,17	2,37	0,42
51	1,159	0,000	0,17	1,33	0,75	98	2,227	0,000	0,17	2,40	0,42
52	1,182	0,000	0,17	1,35	0,74	100	2,273	0,000	0,17	2,44	0,41
53	1,205	0,000	0,17	1,37	0,73	110	2,500	0,000	0,17	2,67	0,37
54	1,227	0,000	0,17	1,40	0,72						