

## ISOLATIEMATERIAAL

Steenwol Q5

## BEKLEDINGEN

1 Aluminium

dikte in mm

2

2 Aluminium

2



PRINS PANELEN B.V.

Secretaris Verhoeffweg 21<sup>a</sup>

2671 HT Naaldwijk

Postbus 51, 2600 AB Delft

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

Dikte/mm	R-waarden	Isolatie	Bekleding	Overgang	R-totaal	K-waarde
55	<b>1,250</b>	0,000	0,17	1,42	<b>0,70</b>	
56	<b>1,273</b>	0,000	0,17	1,44	<b>0,69</b>	
57	<b>1,295</b>	0,000	0,17	1,47	<b>0,68</b>	
58	<b>1,318</b>	0,000	0,17	1,49	<b>0,67</b>	
59	<b>1,341</b>	0,000	0,17	1,51	<b>0,66</b>	
60	<b>1,364</b>	0,000	0,17	1,53	<b>0,65</b>	
61	<b>1,386</b>	0,000	0,17	1,56	<b>0,64</b>	
62	<b>1,409</b>	0,000	0,17	1,58	<b>0,63</b>	
63	<b>1,432</b>	0,000	0,17	1,60	<b>0,62</b>	
64	<b>1,455</b>	0,000	0,17	1,62	<b>0,62</b>	
65	<b>1,477</b>	0,000	0,17	1,65	<b>0,61</b>	
66	<b>1,500</b>	0,000	0,17	1,67	<b>0,60</b>	
67	<b>1,523</b>	0,000	0,17	1,69	<b>0,59</b>	
68	<b>1,545</b>	0,000	0,17	1,72	<b>0,58</b>	
69	<b>1,568</b>	0,000	0,17	1,74	<b>0,58</b>	
70	<b>1,591</b>	0,000	0,17	1,76	<b>0,57</b>	
71	<b>1,614</b>	0,000	0,17	1,78	<b>0,56</b>	
72	<b>1,636</b>	0,000	0,17	1,81	<b>0,55</b>	
73	<b>1,659</b>	0,000	0,17	1,83	<b>0,55</b>	
74	<b>1,682</b>	0,000	0,17	1,85	<b>0,54</b>	
75	<b>1,705</b>	0,000	0,17	1,87	<b>0,53</b>	
76	<b>1,727</b>	0,000	0,17	1,90	<b>0,53</b>	
77	<b>1,750</b>	0,000	0,17	1,92	<b>0,52</b>	
78	<b>1,773</b>	0,000	0,17	1,94	<b>0,51</b>	
79	<b>1,795</b>	0,000	0,17	1,97	<b>0,51</b>	
80	<b>1,818</b>	0,000	0,17	1,99	<b>0,50</b>	
81	<b>1,841</b>	0,000	0,17	2,01	<b>0,50</b>	
82	<b>1,864</b>	0,000	0,17	2,03	<b>0,49</b>	
83	<b>1,886</b>	0,000	0,17	2,06	<b>0,49</b>	
84	<b>1,909</b>	0,000	0,17	2,08	<b>0,48</b>	
85	<b>1,932</b>	0,000	0,17	2,10	<b>0,48</b>	
86	<b>1,955</b>	0,000	0,17	2,12	<b>0,47</b>	
87	<b>1,977</b>	0,000	0,17	2,15	<b>0,47</b>	
88	<b>2,000</b>	0,000	0,17	2,17	<b>0,46</b>	
89	<b>2,023</b>	0,000	0,17	2,19	<b>0,46</b>	
90	<b>2,045</b>	0,000	0,17	2,22	<b>0,45</b>	
91	<b>2,068</b>	0,000	0,17	2,24	<b>0,45</b>	
92	<b>2,091</b>	0,000	0,17	2,26	<b>0,44</b>	
93	<b>2,114</b>	0,000	0,17	2,28	<b>0,44</b>	
94	<b>2,136</b>	0,000	0,17	2,31	<b>0,43</b>	
95	<b>2,159</b>	0,000	0,17	2,33	<b>0,43</b>	
96	<b>2,182</b>	0,000	0,17	2,35	<b>0,43</b>	
97	<b>2,205</b>	0,000	0,17	2,37	<b>0,42</b>	
98	<b>2,227</b>	0,000	0,17	2,40	<b>0,42</b>	
100	<b>2,273</b>	0,000	0,17	2,44	<b>0,41</b>	
110	<b>2,500</b>	0,000	0,17	2,67	<b>0,37</b>	