

**Wärmedämmung  
SCHÜCO Living 82 MD**

**Uw Werte**

Randverbund $U_g = 0,7$ (W/m <sup>2</sup> K)	PSI (W/mK)	$U_f = 0,9$ (W/m <sup>2</sup> K)	$U_f = 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K)
Aluminium	0,078	0,98	0,99
Edelstahl	0,050	0,91	0,92
Thermix	0,039	0,88	0,89
Swisspacer Advance	0,037	0,88	0,89
Swisspacer Ultimate*	0,024	0,84	0,86

**Uw Werte**

Randverbund $U_g = 0,5$ (W/m <sup>2</sup> K)	PSI (W/mK)	$U_f = 0,9$ (W/m <sup>2</sup> K)	$U_f = 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K)
Aluminium	0,078	0,84	0,85
Edelstahl	0,050	0,77	0,79
Thermix	0,039	0,75	0,76
Swisspacer Advance	0,037	0,74	0,75
Swisspacer Ultimate*	0,024	0,71	0,72

\*Psi-Wert für den Swisspacer Ultimate in Kombination mit dem System SchücoLiving gemäß ift-Prüfzeugnis 15-000619-PR04

**Wärmedämmung  
SCHÜCO Living 82 MD**

**Uw Werte**

Randverbund $U_g = 0,4$ (W/m <sup>2</sup> K)	PSI (W/mK)	$U_f = 0,9$ (W/m <sup>2</sup> K)	$U_f = 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K)
Aluminium	0,078	0,77	0,79
Edelstahl	0,050	0,70	0,72
Thermix	0,039	0,68	0,69
Swisspacer Advance	0,037	0,67	0,69
Swisspacer Ultimate*	0,024	0,64	0,65

\*Psi-Wert für den Swisspacer Ultimate in Kombination mit dem System SchücoLiving gemäß ift-Prüfzeugnis 15-000619-PR04