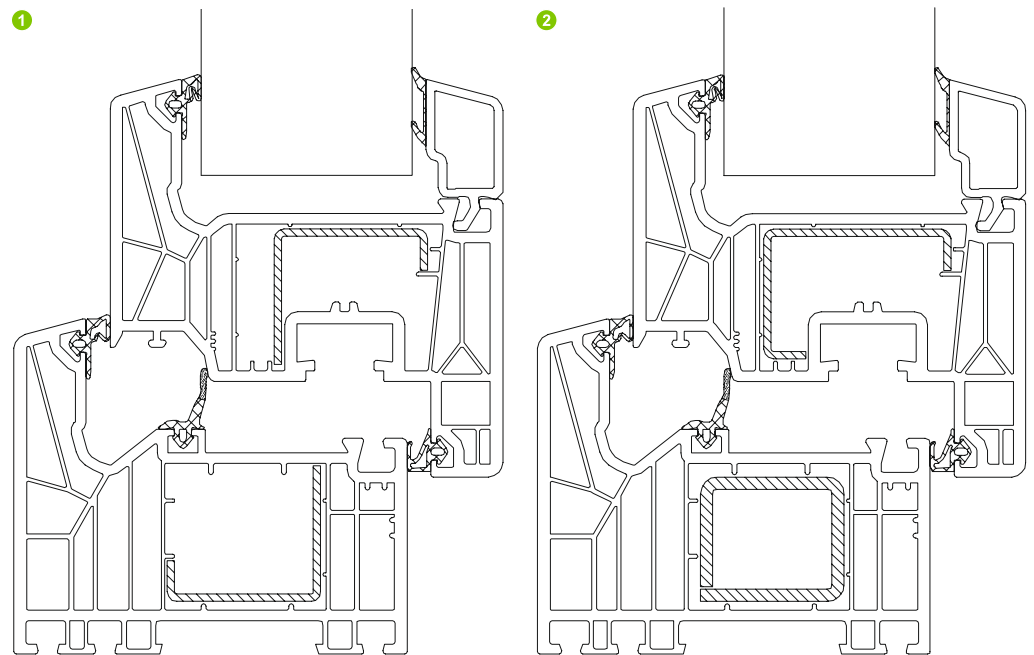


Wärmedämmung Schüco LivIng 82 MD

Schüco LivIng 82 MD thermal insulation

U_w -Wert Berechnung nach DIN 10077 bezogen auf ein Fenstermaß von 1230 x 1480 mm, Ansichtsbreite 120 mm

U_w value calculation in accordance with DIN 10077 Based on window dimensions of 1230 x 1480 mm with a frame face width of 120 mm



Schüco LivIng 82 MD mit Stahl 20271500 und 20271500
Prüfbericht 15-002325-PR 25
Schüco LivIng 82 MD with steel 20271500 and 20271500
Test report 15-002325-PR 25

Schüco LivIng 82 MD mit Stahl 20271900 und 20272500
Siehe Prüfbericht System U-Wert
Schüco LivIng with steel 20271900 and 20272500
See U value test report for system

Randverbund Edge seal	Psi (W/mK)	U_f (W/m ² K)	
		①	②
$U_g = 0,7$ (W/m²K)		0,96	1,0
		U_w (W/m²K)	
Alu Aluminium	0,078	0,98	0,99
Edelstahl Stainless steel	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
$U_g = 0,5$ (W/m²K)			
Alu Aluminium	0,078	0,84	0,85
Edelstahl Stainless steel	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
$U_g = 0,4$ (W/m²K)			
Alu Aluminium	0,078	0,77	0,79
Edelstahl Stainless steel	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 Schüco LivIng gemäß ift-Prüfzeugnis 15-000619-PR04

*Psi value for the Swisspacer Ultimate in combination with the Schüco LivIng system in accordance with ift test certificate 15-000619-PR04