

DER ULTIMATIVE WARM-EDGE SPACER

 Ultimate
SWISSPACER



► Architects: Dalla Corte Völkle Architects

www.swisspacer.com

SWISSPACER®


SAINT-GOBAIN

SWISSPACER® ULTIMATE DIE WARM-EDGE INNOVATION

Engineered in Switzerland

DIE WÄRMSTE KANTE, DIE ES JEMALS GAB

Der Abstandhalter SWISSPACER Ultimate setzt die neuen Benchmarks in Energieeffizienz, Komfort und Formstabilität. Die exzellenten Wärme- und Kälteisolationseigenschaften lassen Fenster aller Formen zu wahren Energiesparern werden. Mit SWISSPACER Ultimate hat SWISSPACER die Wärmeleitfähigkeit des bisher besten Produktes SWISSPACER V um nochmals mehr als 20% reduziert.

SWISSPACER PSI - WERTE

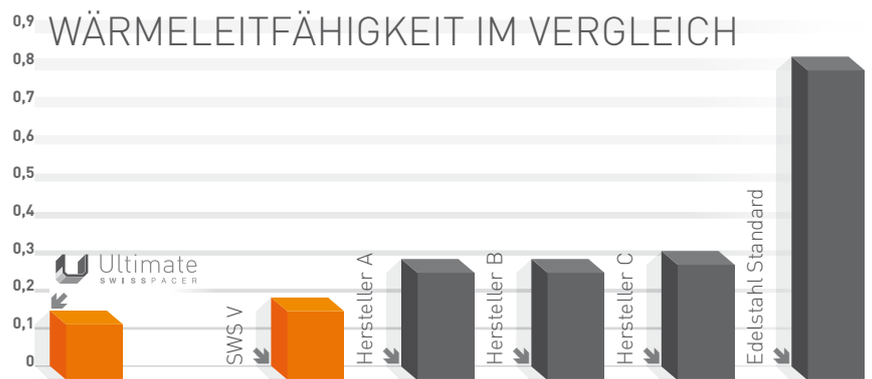
2-fach Isolierglas ➤ 4-16-4 ($U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$) & 3-fach Isolierglas ➤ 4-12-4-12-4 ($U_g = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Quelle ➤ ift Rosenheim WA-08/1 (Arbeitskreis „Warme Kante“)

Fenstersystem (W/mK)	Holz 1,4	Holz/Alu 1,4	PVC 1,2	Alu 1,6
Abstandhalter	2-fach & 3-fach Verglasung			
Aluminium (Standard)	0,081 0,086	0,092 0,097	0,077 0,075	0,111 0,111
SWISSPACER	0,047 0,046	0,052 0,051	0,045 0,042	0,060 0,056
SWISSPACER V	0,032 0,031	0,035 0,033	0,034 0,032	0,039 0,034
SWISSPACER Ultimate	0,031 0,029	0,032 0,030	0,032 0,030	0,036 0,031

Die PSI-Werte wurden gemäß ift Richtlinien WA-08/1 ermittelt. Für SWISSPACER Ultimate erfolgte die Berechnung auf der neuesten äquivalenten Wärmeleitfähigkeit gemäß ift Richtlinien WA17/1.



- ENERGIESPAREND**
 DURCH DIE BESTEN THERMISCHEN WERTE WELTWEIT
- KOMFORTABEL**
 DURCH DIE HÖCHSTEN OBERFLÄCHENTEMPERATUREN
- ÄSTHETISCH**
 DURCH SATINIERTERTE OBERFLÄCHE UND GRÖSSTE FARBVIELFALT



Äquivalente Wärmeleitfähigkeit in W/(mK) gemäß EN 12664:2001-01 und ift Richtlinien WA17/1.

SWISSPACER®
Vetrotech Saint-Gobain (International) AG
Sonnenwiesenstrasse 15
CH - 8280 Kreuzlingen
Tel.: (41) 71 686 92 70
Fax: (41) 71 686 92 75
info@swisspacer.com
www.swisspacer.com

SWISSPACER®

SAINT-GOBAIN