

# El intercalario de última generación

Engineered in Switzerland

[www.swisspacer.com](http://www.swisspacer.com)

## SWISSPACER

The edge of tomorrow.



 **ULTIMATE**  
SWISSPACER

## El intercalario superior del líder en innovación

El intercalario de altas prestaciones SWISSPACER ULTIMATE aporta una extraordinaria reducción de la conductividad térmica (factor lambda) en el borde del acristalamiento. Ofrece excelentes valores psi y, proporciona por lo tanto, un reducido valor Uw en ventanas y fachadas. SWISSPACER ULTIMATE es uno de los mejores intercalarios "warm edge" del mundo según las directrices ift WA-17/1 y WA-08/3.



## SWISSPACER: valores psi

Sistema de ventanas W/m <sup>2</sup> K		Madera 1,4 - 1,3	Plástico 1,2	Madera + aluminio 1,4	Aluminio 1,6
Vidrio		doble   triple			
Intercalario	Aluminio	0,082   0,089	0,076   0,078	0,094   0,100	0,110   0,120
	Acero inoxidable	0,053   0,054	0,051   0,050	0,059   0,060	0,068   0,064
	SWS ADVANCE	0,039   0,037	0,039   0,037	0,042   0,040	0,047   0,042
	SWS ULTIMATE	0,031   0,029	0,032   0,030	0,032   0,030	0,036   0,031

Doble acristalamiento: 4-16-4 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) | Triple acristalamiento: 4-12-4-12-4 ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

Fuente: Instituto de tecnología de ventanas Rosenheim WA-08/3 (grupo de trabajo de bordes calientes)



## Conductividad térmica comparada

### Ahorra energía

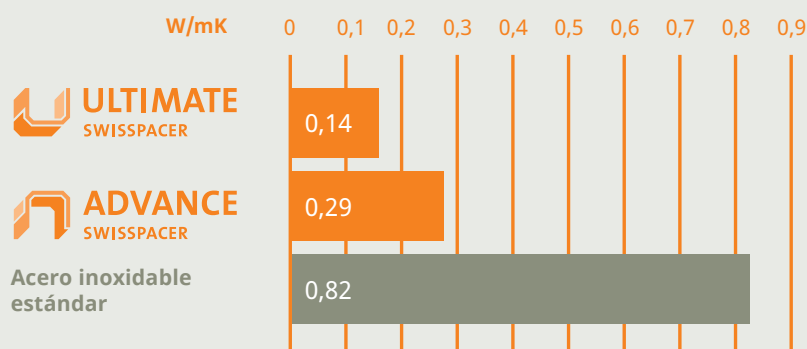
Gracias a los mejores valores térmicos del mundo

### Confortable

Gracias a temperaturas máximas en la superficie del vidrio

### Estético

Gracias a su superficie satinada y gran variedad de colores



Conductividad térmica equivalente en W/mK según EN 12664:2001-01 y la directriz ift WA17/1.

### SWISSPACER

Vetrotech Saint-Gobain (International) AG  
Zweigniederlassung Kreuzlingen  
Sonnenwiesenstrasse 15  
8280 Kreuzlingen, Switzerland

T +41 (0)71 686 92 70  
F +41 (0)71 686 92 75  
info@swisspacer.com  
www.swisspacer.com

**SWISSPACER**  
The edge of tomorrow.