

# Nepřekonatelný distanční rámeček teplá hrana

Engineered in Switzerland

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

## SWISSPACER

The edge of tomorrow.



 **ULTIMATE**  
SWISSPACER

## Nejteplejší hrana – od předního inovátora

Účinný distanční rámeček SWISSPACER ULTIMATE nabízí působivě nízkou tepelnou vodivost (hodnota Lambda) na hraně izolačního skla. Přináší výjimečně nízké hodnoty Psi a zajišťuje odpovídající nízkou hodnotu  $U_w$  u oken a fasád. SWISSPACER ULTIMATE je podle směrnic ift WA-17/1 a WA-08/3 jedním z nejlepších distančních rámečků s teplou hranou na světě.



Neuwilen, CH  
 Architekti: Dalla Corte  
 Völkle Architects

## SWISSPACER: hodnoty Psi

Okenní systém W/m <sup>2</sup> K		Dřevo 1,4 – 1,3	Plast 1,2	Dřevo + hliník 1,4	Hliník 1,6
Zasklení		dvojsklo   trojsklo			
Distanční rámeček	Hliník	0,082   0,089	0,076   0,078	0,094   0,100	0,110   0,120
	Ušlechtilá ocel	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

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

Zdroj: ift Rosenheim WA-08/3 (pracovní skupina Teplá hrana)



## Srovnání tepelné vodivosti

### Energeticky úsporný

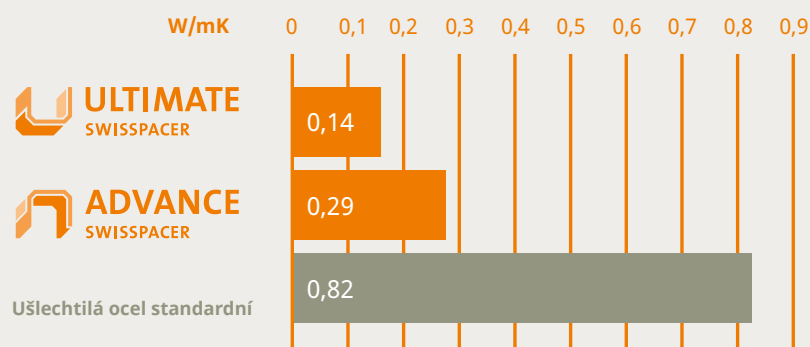
díky nejlepším tepelným hodnotám na světě

### Komfortní

díky nejvyšším povrchovým teplotám

### Estetický

díky saténovému povrchu a široké paletě barev



Ekvivalentní tepelná vodivost v W/mK podle EN 12664:2001-01 a směrnice ift WA17/1.

### SWISSPACER

Vetrotech Saint-Gobain (International) AG

Pobočka Kreuzlingen

Sonnenwiesenstrasse 15

8280 Kreuzlingen, Švýcarsko

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.