

Vynikající účinnost  
cenově příznivé  
teplé hrany

Engineered in Switzerland

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

**SWISSPACER**

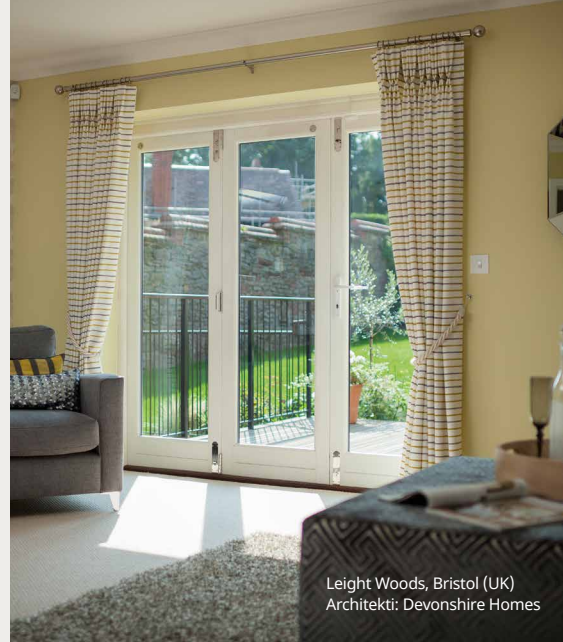
The edge of tomorrow.



 **ADVANCE**  
SWISSPACER

## Měřitko pro teplé hrany střední třídy

Účinný distanční rámeček SWISSPACER ADVANCE přispívá svou nízkou tepelnou vodivostí (hodnota Lambda) k vysoké energetické účinnosti izolační jednotky. Nízké hodnoty Psi umožňují lepší hodnoty U u oken a fasád. Snižují tak tepelné ztráty a šetří náklady na vytápění. Kromě toho přispívá SWISSPACER ADVANCE k většímu komfortu v budově tím, že udržuje vysoké teploty na hraně skel. Předchází tak srážení vody na skle a vzniku plísní.



Leight Woods, Bristol (UK)  
Architekti: Devonshire Homes

## 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

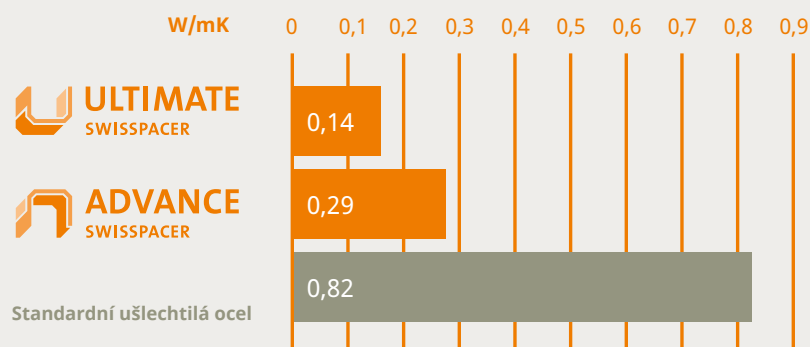
Účinný distanční rámeček s nízkou tepelnou vodivostí

### Vynikající výkon

Střední třída za rozumnou cenu

### 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.