

# ULTIMATE

L'INTERCALAIRE À BORDURE CHAUDE



► Architects: Dalla Corte Völkle Architects

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

# SWISSPACER®



# ULTIMATE: L'INTERCALAIRE À BORDURE CHAUDE LE PLUS ÉCONERGÉTIQUE

Conçu en Suisse

## LE MEILLEUR INTERCALAIRE À BORDURE CHAUDE AU MONDE

L'intercalaire SWISSPACER ULTIMATE établit une nouvelle référence en matière d'efficacité énergétique, de confort et de stabilité dimensionnelle. Peu importe le climat, ses propriétés isolantes exceptionnelles assurent le rendement optimal des fenêtres de toutes formes, ce qui se traduit en économies d'énergie. Avec le SWISSPACER ULTIMATE, SWISSPACER parvient encore une fois à réduire de plus de 20 % la conductivité thermique du meilleur produit actuellement disponible, le SWISSPACER V.

## SWISSPACER -VALEURS PSI

Double vitrage ► 4-16-4 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , DGU) & Triple vitrage ► 4-12-4-12-4 ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TGU)  
Recherche ► ift Rosenheim WA-08/1 (Groupe de travail « Bordure chaude »)

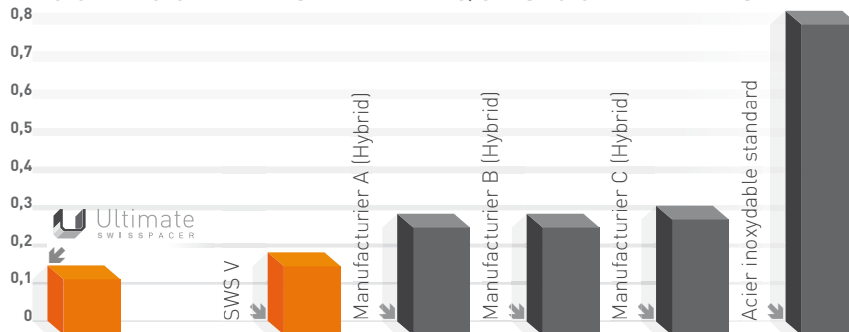
Matériau du cadre (W/mK)	Bois 1,4	Bois /Alu 1,4	PVC 1,2	Alu 1,6
Intercalaire	Double & Triple vitrage	Double & Triple vitrage	Double & Triple vitrage	Double & Triple vitrage
Aluminium (standard)	0,081   0,086	0,092   0,097	0,077   0,075	0,111   0,111
SWISSPACER	0,047   0,046	0,052   0,051	0,045   0,042	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

Les valeurs PSI ont toutes été obtenues conformément à la directive ift WA-08/1. Pour le SWISSPACER ULTIMATE, le calcul s'appuie sur la dernière mesure de conductivité équivalente selon la directive ift WA17 / 1.



- PEU ÉNERGIVORE**  
 EN RAISON DES MEILLEURES VALEURS THERMIQUES AU MONDE
- CONFORTABLE**  
 EN RAISON DE LA TEMPÉRATURE DE SURFACE PLUS ÉLEVÉE
- ESTHÉTIQUE**  
 EN RAISON DE SA FINITION SATINÉE ET D'UN VASTE CHOIX DE COULEURS

## CONDUCTIVITÉS THERMIQUES COMPARÉES



Conductivité thermique équivalente en W/(mK) selon la norme EN 12664:2001-01 et la directive ift WA17/1.

SWISSPACER®

Vetrotech Saint-Gobain (International) AG

www.swisspacer.com

Distribué par

**ROBOVER**

1595, boul. Wilfrid-Hamel

Québec QC G1N 3Y7

T. 418 682 3580

www.robover.ca

# SWISSPACER®

SAINT-GOBAIN