Quand rupture de pont thermique rime avec confort et esthétisme

Engineered in Switzerland

www.swisspacer.com

SWISSPACER

The edge of tomorrow.







L'intercalaire haute performance produit par le fabricant le plus innovant

Un confort d'intérieur garanti tout au long de l'année, un design sobre et contemporain, SWISSPACER ULTIMATE est l'intercalaire de référence d'une composition de vitrage de qualité. Il offre, de par sa conception high-tech brevetée, des performances thermiques remarquables et un lambda au plus bas du marché. Les transferts thermiques au bord du vitrage sont maitrisés, la douceur hivernale et la fraicheur estivale sont maintenues à l'intérieur des pièces et les risques de condensation et de moisissure sont réduits. Les meilleures fenêtres et façades nécessitent les meilleurs composants : avec SWISSPACER ULTIMATE toutes les conditions sont déjà réunies pour satisfaire à la réglementation énergétique des normes de construction de demain.



Valeurs Psi de l'intercalaire SWISSPACER

Type de fenêtre (W/m²K)		Bois 1,4 - 1,3	PVC 1,2	Bois + aluminium 1,4	Aluminium 1,6
Vitrage		Double Triple			
Intercalaire	Aluminium	0,082 0,089	0,076 0,078	0,094 0,100	0,110 0,120
	Acier inoxydable	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

Double vitrage : 4-16-4 (Ug = 1,1 W/m2K) | Triple vitrage : 4-12-4-12-4 (Ug = 0,7 W/m2K) Source : Institut Rosenheim WA-08/3 (groupe de travail « warm edge »)



Économies d'énergie

Les meilleures valeurs thermiques du marché

Confort

Permet de conserver la lame de gaz pendant toute la durée de vie de la fenêtre et empêche la pénétration de l'humidité

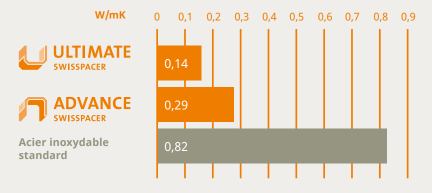
Esthétique

D'une finition mate et d'un aspect velouté, Swisspacer offre un très vaste choix de coloris et de largeurs d'intercalaires

SWISSPACER

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

Conductivité thermique comparée



Conductivité thermique équivalente en W/mK conformément à la norme EN 12664:2001-01 et aux directives ift WA17/1.

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.