

Intercalaire warm edge ULTIMATE

Engineered in Switzerland

www.swisspacer.com

SWISSPACER

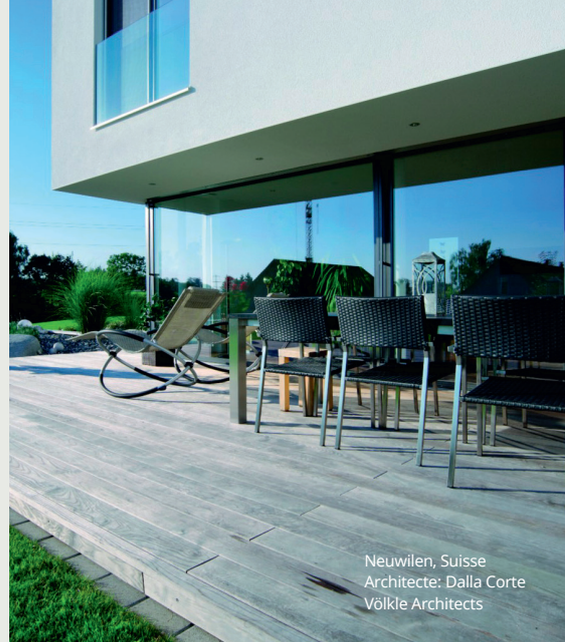
The edge of tomorrow.



 **ULTIMATE**
SWISSPACER

Le meilleur des intercalaires produit par le fabricant le plus innovant du marché

La conductivité thermique correspond à la valeur lambda de l'intercalaire. Grâce à ses hautes performances, SWISSPACER ULTIMATE limite de façon très importante les déperditions au bord des vitrages isolants. Non seulement les valeurs Psi sont remarquables mais les coefficients U des fenêtres et les façades sont aux plus bas. L'intercalaire SWISSPACER ULTIMATE est, selon les directives ift WA-17/1 et WA 08/3, l'un des meilleurs intercalaires warm edge du monde.



Neuwilen, Suisse
Architecte: Dalla Corte
Völkle Architects

Valeurs Psi de l'intercalaire SWISSPACER

Type de fenêtre (W/m ² K)		Bois 1,4 - 1,3	PVC 1,2	Bois + aluminium 1,4	Aluminium 1,6
Vitrage		Double Triple			
Intercalaires	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 »)



Conductivité thermique comparée

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



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

SWISSPACER

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

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.