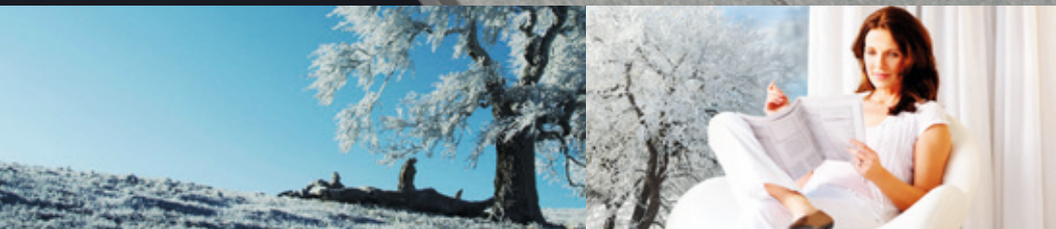




SWISSPACER



**HERVORRAGENDE
PERFORMANCE
EINER
KOSTENGÜNSTIGEN
WARMEN KANTE**

Engineered in Switzerland

www.swisspacer.com


SAINT-GOBAIN



Advance
SWISSPACER

SWISSPACER ADVANCE DER ENERGIESPAR-GARANT



DIE REFERENZ FÜR WARMER KANTEN DER MITTELKLASSE

Der leistungsstarke Abstandhalter Advance trägt mit seiner geringen Wärmeleitfähigkeit (Lambda-Wert) zu einer hohen Energieeffizienz des Glasrandverbundes bei. Durch die geringeren Psi-Werte werden bessere U-Werte von Fenstern und Fassaden ermöglicht. Die Wärmeverluste werden reduziert und somit Heizkosten eingespart. Weiterhin trägt SWISSPACER Advance zu einem erhöhten Wohnkomfort im Gebäude bei, denn die Temperaturen am Glasrand bleiben hoch. Die Gefahr von Tauwasserbildung und von Schimmelbefall wird vermieden.

SWISSPACER PSI - WERTE

2-fach Isolierglas ► 4-16-4 ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) & 3-fach Isolierglas ► 4-12-4-12-4 ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Quelle ► ift Rosenheim WA-08/2 (Arbeitskreis „Warme Kante“)



Fenstersystem (W/m ² K)	Holz 1,4 1,3	Kunststoff 1,2	Holz / Alu 1,4	Alu 1,6
Abstandhalter	2-fach & 3-fach Verglasung			
Aluminium (Standard)	0,082 0,089	0,076 0,078	0,094 0,100	0,110 0,120
Edelstahl	0,053 0,054	0,051 0,050	0,059 0,060	0,068 0,064
SWISSPACER Advance	0,039 0,037	0,039 0,037	0,042 0,040	0,047 0,042
SWISSPACER Ultimate	0,031 0,029	0,032 0,030	0,032 0,030	0,036 0,031

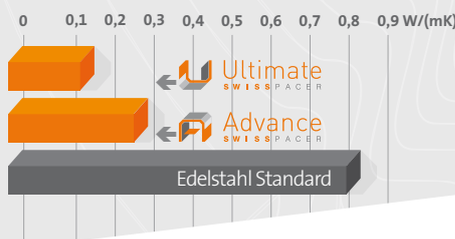
Die technischen Werte wurden gemäß ift-Richtlinie WA-08/2 „Wärmetechnisch verbesserter Abstandhalter – Teil 2: Ermittlung des repräsentativen Psi-Wertes für Fensterrahmenprofile“ ermittelt.



SWISSPACER
Vetrotech Saint-Gobain
(International) AG,
Zweigniederlassung Kreuzlingen
Sonnenwiesenstrasse 15
8280 Kreuzlingen, Switzerland
Tel.: +41 (0)71 686 92 70
Fax: +41 (0)71 686 92 75
E-Mail: info@swisspacer.com
www.swisspacer.com

- ENERGIESPAREND**
DER LEISTUNGSSTARKE ABSTANDHALTER MIT GERINGER WÄRMELEITFÄHIGKEIT
- HERVORRAGENDE PERFORMANCE**
DER BESTE ABSTANDHALTER IN DER MITTELKLASSE ZU FAIREN PREISEN
- ÄSTHETISCH**
DURCH SATINIERTER OBERFLÄCHE UND GRÖSSTE FARBVIELFALT

WÄRMELEITFÄHIGKEIT IM VERGLEICH



Äquivalente Wärmeleitfähigkeit in W/(mK)
gemäß EN 12664:2001-01
und ift Richtlinie WA17/1.