

## **Datenblatt Psi-Werte Fenster**

auf Basis messtechnischer Ermittlung der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit der Abstandhalter



## TECHNOFORM GLASSINSULATION



Technoform Glass Insulation GmbH Matthäus-Merian-Str. 6 D - 34253 Lohfelden

	Produktname		Abstandhalter Bauhöhe in mm	Material	Dicke d in mm
Querschnitt	TGI-Spacer		6,9	Edelstahl Kunststoff	0,10 0,6/0,8
		Metall mit thermischer Trennung	Kunststoff	Holz	Holz/Metall
Repräsentative Rahmenprofile					
Repräsentativer Psi-Wert Zweischeibiges Wärmedämmglas W/mK	Zweischeiben-Isolierglas U <sub>g</sub> =1,1 W/m²K	0,049	0,040	0,040	0,044
Repräsentativer Psi-Wert Dreischeibiges Wärmedämmglas W/mK	Dreischeiben-Isolierglas U <sub>g</sub> =0,7 W/m²K	0,044	0,038	0,039	0,042

Box Modell Kennwerte	070	Scheibenzwischenraum (SZR) in mm	$\lambda_{eq,2B}$ in W/mK	
	SZR →	Scheberzwischenraum (SZN) in min	Box $1 \cdot h_1 = 3 \text{ mm}$	Box 2 · $h_2 = 6.9 \text{ mm}$
Two Bc	h <sub>2</sub> 2	Für alle SZR verwendbar	0,40	0,30

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit wurde nach der ift-Richtlinie WA-17/1 "Wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter – Ermittlung der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit durch Messung" ermittelt. Die damit berechneten repräsentativen linearen Wärmedurchgangskoeffizienten (repräsentative Psi-Werte) gelten für typische Rahmenprofile und Verglasungen für die Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten U<sub>W</sub> von Fenstern. Sie wurden unter den in der ift-Richtlinie WA-08/2 "Wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter – Teil 1: Ermittlung des repräsentativen Psi-Wertes für Fensterrahmenprofile" festgelegten Rahmenbedingungen (Rahmenprofile, Verglasung, Glaseinstand, Rückenüberdeckung,



Primär- und Sekundärdichtstoff) ermittelt. Diese Richtlinie regelt auch den Gültigkeitsbereich und die Anwendung der repräsentativen Psi-Werte. Zur Vermeidung von Rundungsfehlern wurden die Psi-Werte im Datenblatt auf 0,001 W/mK angegeben. Das Verfahren zur rechnerischen Bestimmung der Psi-Werte hat eine Genauigkeit von ± 0,003 W/mK. Unterschiede von weniger als 0,005 W/mK sind nicht signifikant. Weitere Informationen sind dem Merkblatt 004/2008 "Kompass 'Warme Kante' für Fenster" des Bundesverband Flachglas zu entnehmen.