



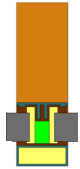
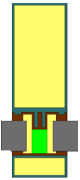
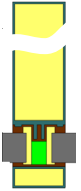
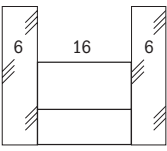
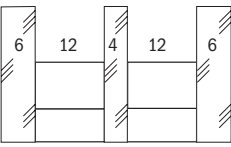
# Datenblatt Psi-Werte Fassadenprofile

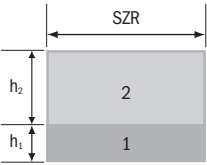
auf Basis messtechnischer Ermittlung der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit der Abstandhalter

**TECHNOFORM**

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

	Produktname	Abstandhalter Bauhöhe in mm	Material	Dicke d in mm
Profil- beschreibung	<b>Technoform-Spacer</b> <b>SP12, SP13, SP14</b> 	6,85	Edelstahl	0,09
		Profilkategorie B	Polypropylen	0,7/0,8

	Repräsentative Glasaufbauten	Holz-Metall	Metall mit wärmetechnischer Trennung (d <sub>1</sub> = 100 mm)	Metall mit wärmetechnischer Trennung (d <sub>1</sub> = 200 mm)
Repräsentative Fassadenprofile				
Repräsentativer Psi-Wert Zweischeibiges Wärmedämmendes W/mK	 Zweischeiben-Isolierglas U <sub>g</sub> =1,1 W/m <sup>2</sup> K	0,068	0,091	0,096
Repräsentativer Psi-Wert Dreischeibiges Wärmedämmendes W/mK	 Dreischeiben-Isolierglas U <sub>g</sub> =0,7 W/m <sup>2</sup> K	0,063	0,079	0,082

Two Box Modell Kennwerte		Scheibenzwischenraum (SZR) in mm	λ <sub>eq,2B</sub> in W/mK	
			Box 1 · h <sub>1</sub> = 6 mm	Box 2 · h <sub>2</sub> = 6,85 mm
			Für alle SZR verwendbar	0,40

Erläuterungen

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 Fassadenprofile und Verglasungen für die Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten U<sub>cw</sub> von Vorhangfassaden. Sie wurden unter den in der ift-Richtlinie WA-22/1 „Wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter – Teil 3: Ermittlung des repräsentativen Psi-Wertes für Fassadenprofile“ 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" des Bundesverband Flachglas zu entnehmen.

Ermittlung der Kennwerte durch:

