

Datenblatt Psi-Werte Fassadenprofile

auf Basis messtechnischer Ermittlung der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit der Abstandhalter



ROLLTECH A/S - an Alu-Pro Group Company

ROLLTECH A/S, Johs. E. Rasmussens Vej 12, DK-9800 Hjørring Alu-Pro S.r.l., Via A. Einstein 8, Z.I., IT - 30033 Noale



	Produktname	Abstandhalter Bauhöhe in mm	Material	Dicke d in mm
Profil- beschreibung	CHROMATECH ultra F/F1	6,9 Profilkategorie B	Edelstahl PVC	0,1 0,9
	Repräsentative Glasaufbauten	Holz-Metall	Metall mit wärmetechnischer Trennung (d _i = 100 mm)	Metall mit wärmetechnischer Trennung (d _i = 200 mm)
Repräsentative Fassadenprofile		T)		
Repräsentativer Psi-Wert Zweischeibiges Wärmedämmglas W/mK	Zweischeiben-Isolierglas U _g =1,1 W/m²K	0,066	0,089	0,094
Repräsentativer Psi-Wert Dreischeibiges Wärmedämmglas W/mK	Dreischeiben-Isolierglas Ug=0,7 W/m²K	0,061	0,076	0,079
Two Box Modell Kennwerte	$ \begin{array}{c c} & & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & & \\$	Scheibenzwischenraum (SZR) in mm	$\lambda_{eq,2B}$ in W/mK	
			Box 1 · h ₁ = 6 mm	Box 2 · h ₂ = 6,9 mm
		Für alle SZR verwendbar	0,40	0,28

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 $W\"{a}rmedurchgangskoeffizienten\ U_{CW}\ von\ Vorhangfassaden.\ Sie\ wurden\ unter\ den\ in\ der\ ift-Richtlinie\ WA-22/1\ "W\"{a}rmetechnisch$ 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.

