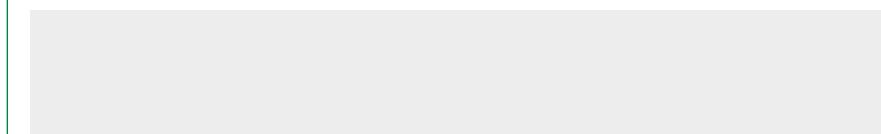




Fiche Coefficients Psi pour les profilés de façade

basés sur la mesure de la conductibilité thermique équivalente des intercalaires



Description du profil	Nom du produit Produit	Hauteur de construction de l'intercalaire en mm X	Matériau X	Épaisseur d en mm X
Profiles de façade représentatif				

	Structures du verre représentatives	Bois-métal	Métal avec séparation thermique ($d_i = 100$ mm)	Métal avec séparation thermique ($d_i = 200$ mm)
Profils de façade représentatif				
Coefficient Psi représentatif Double vitrage thermo-isolant W/mK	 Double vitrage isolant $U_g=1,1$ W/m²K	0,0XX	0,0XX	0,0XX
Coefficient Psi représentatif Triple vitrage thermo-isolant W/mK	 Triple vitrage isolant $U_g=0,7$ W/m²K	0,0XX	0,0XX	0,0XX

Modèle Two Box Caractéristiques		Espace intermédiaire en mmm	$\lambda_{eq,2B}$ en W/mK	
			Box 1 · $h_1 = X$ mm	Box 2 · $h_2 = X$ mm
		Utilisable pour tous les esp. interm.	0,XX	0,XX

Explications	<p>La conductibilité thermique équivalente a été déterminée selon la directive ift WA-17/1 « Intercalaires thermiques améliorés – détermination de la conductibilité thermique équivalente par mesure ». Les coefficients de transmission thermique linéaires représentatifs ainsi calculés (coefficients Psi représentatifs) sont valables pour les profilés de façade et vitrages typiques afin de déterminer le coefficient de transmission thermique U_{CW} des façades-rideaux. Ils ont été déterminés dans les conditions (profilés de cadre, vitrage, prise en feuillure, recouvrement périphérique, joints primaire et secondaire) fixées dans la directive ift WA-22/1 « Intercalaires thermiques améliorés – partie 3 : détermination du coefficient Psi représentatif pour les profilés de façade ». Cette directive réglemente aussi le champ d'application et l'utilisation des coefficients Psi représentatifs. Les coefficients Psi ont été indiqués à 0,001 W/mK près dans la fiche afin d'éviter des erreurs d'arrondissement. La méthode de calcul des coefficients Psi présente une précision de $\pm 0,003$ W/mK. Des différences inférieures à 0,005 W/mK ne portent pas à conséquence. De plus amples informations figurent dans la fiche technique 004/2008 « Guide warm edge » du Bundesverband Flachglas (fédération des fabricants de verre plat).</p>		
	<p>Caractéristiques déterminées par :</p> <p></p>		