

4. elem Külső műanyag bejárati ajtók
Tok profil: L7160/D Szárny profil: H7140/D
Tokosztó: NA22 Tokosztó: NA476
Üvegezés: szigetelőüveg $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, TGI SPACER távtartó
Tömítés: külső és belső
Küszöb: HB720

Tok külső mérete (BxH) (m)	1,230	x	2,180	Ablak területe A_w	2,68	m^2	
Üvegezés1 mérete (b1xh1) (m)	0,888	x	1,875	Üvegezés területe A_g	1,67	m^2	
Üveg látható peremének hossza l_g (m)					5,526	m	
Keret szélessége (m)			0,171	Keret területe A_r	1,02	m^2	
Keret szélessége (m)			0,134				
Üveg hőátbocsátási tényezője U_g					0,7	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	
Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g					**	0,041	W/mK
Keret hőátbocsátási tényezője U_f					*	1,6	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w						1,15	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w						1,2	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

* Adat forrás: Prüfbericht 42236009/2, ift Rosenheim, Németország
**) Datenblatt Psi-werte Fenster, oktober 2008-Nr.9-Änderungsindex 1, ARBEITSKREIS "WARMER KANTE" BF

5. elem Külső műanyag bejárati ajtók
Tok profil: L7160/D Szárny profil: H7140/D
Tokosztó: NA22 Tokosztó: NA476
Üvegezés: ajtópanel $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
Tömítés: külső és belső
Küszöb: HB720

Tok külső mérete (BxH) (m)	1,230	x	2,180	Ablak területe A_w	2,68	m^2	
Üvegezés1 mérete (b1xh1) (m)	0,888	x	1,875	Üvegezés területe A_g	1,67	m^2	
Üveg látható peremének hossza l_g (m)					5,526	m	
Keret szélessége (m)			0,171	Keret területe A_r	1,02	m^2	
Keret szélessége (m)			0,134				
Üveg hőátbocsátási tényezője U_g					1,1	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	
Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g						0	W/mK
Keret hőátbocsátási tényezője U_f					*	1,6	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w						1,32	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w						1,3	$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

* Adat forrás: Prüfbericht 42236009/2, ift Rosenheim, Németország