

2. elem Külső műanyag bejárati ajtók
Tok profil: L7160/D Szárny profil: H7140/D
Tokosztó: NA22 Tokosztó: NA476
Üvegezés: szigetelőüveg $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, 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_f	1,02 m ²
Keret szélessége (m)			0,134		
Üveg hőátbocsátási tényezője U_g					1,1 W/(m ² .K)
Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g	**				0,044 W/mK
Keret hőátbocsátási tényezője U_f	*				1,6 W/(m ² .K)
Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w					1,41 W/(m ² .K)
Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w					1,4 W/(m².K)

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

3. elem Külső műanyag bejárati ajtók
Tok profil: L7160/D Szárny profil: H7140/D
Tokosztó: NA22 Tokosztó: NA476
Üvegezés: szigetelőüveg $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, alumínium 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_f	1,02 m ²
Keret szélessége (m)			0,134		
Üveg hőátbocsátási tényezője U_g					0,7 W/(m ² .K)
Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g					0,075 W/mK
Keret hőátbocsátási tényezője U_f	*				1,6 W/(m ² .K)
Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w					1,22 W/(m ² .K)
Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w					1,2 W/(m².K)

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